



MHMP0707G90

Stejnopis č. 1

**SMLOUVA O DÍLO**

č. DIL/61/02/013302/2021

k provedení stavby č. ORG 0044529

DDM Praha 6 - Suchdol

**„Rekonstrukce budovy DDM v Suchdole“,**

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona  
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů mezi smluvními stranami  
(dále také jen „smluvní strany“):

1. Objednatel: **Hlavní město Praha**  
**Magistrát hlavního města Prahy,**  
**Odbor školství, mládeže a sportu**  
se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01, Praha 1  
korespondenční adresa: Jungmannova 35/29, 111 21, Praha 1  
zastoupený: Mgr. Lenkou Němcovou, ředitelkou odboru  
školství, mládeže a sportu MHMP  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
bankovní spojení: PPF banka a. s.  
č. účtu: 27-5157998/6000  
(dále jen „objednatel“)

**a**

2. Zhotovitel: **Konstruktis Praha, spol. s r.o.**  
se sídlem: Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4  
zapsán v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10472  
zastoupený: [redacted] jednatelem společnosti  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 303848201/0100  
IČO: 45799431  
DIČ: CZ45799431 reg. podle § 94 či § 94a zákona č. 235/2004 Sb., o  
dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „zhotovitel“)

(dále jen „smlouva“)

takto:

**I.****IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ**

Číslo stavby: **ORG 0044529**  
Název stavby: **„Rekonstrukce budovy DDM v Suchdole“**  
Místo stavby: **Praha 6 - Suchdol, Rohová 540/4**

Zadavatel a investor (Objednatel): **Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, Odbor školství, mládeže a sportu**

Zhotovitel projektu a výkon autorského dozoru: **STARÝ A PARTNER s.r.o., Senovážná 996/6, Nové Město, 110 00 Praha 1**

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo spočívající v rekonstrukci stávajícího objektu, kde je navržena kompletní výměna všech instalačních rozvodů, nové sociální zařízení, úpravy dispozic, výměna všech vnitřních dveří a povrchů podlah. Součástí předmětu plnění je přístavba objektu, která má dvě části. První část směrem do ulice, jedná se o dvoupodlažní přístavbu vstupní části v 1.NP a kreslírny ve 2.NP. Druhá část přístavby je směrem do zahrady a je jednopodlažní. Jedná se o rozšíření stávající keramické dílny. Vše v rozsahu a v souladu s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace pro provedení stavby.

Předmětem plnění jsou rovněž veškeré činnosti, které s prováděním díla souvisí, jako je dodávka materiálu, zajištění pracovních strojů s jejich obsluhou a provozem, provedení zajištění staveniště a všechny další nezbytné činnosti vedoucí k realizaci díla, a to v rámci veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce budovy DDM v Suchdole**“, č. stavby: **ORG0044529**, (dále jen „dílo“), a to v rozsahu předané projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, výkazu výměr a za podmínek dohodnutých touto smlouvou v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky zadávané podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a rozhodnutím objednatele o zahájení veřejné zakázky ze dne 10.5.2021.

1. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy s ním souvisejícími.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, za tuto část však odpovídá objednateli stejně, jako by ji provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v Příloze č. 1 smlouvy – Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí smlouvy, a rovněž v projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV. smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména, nikoliv však výlučně:
  - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, jejich odvoz na skládku, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
  - b) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
  - c) cla a další náklady s celním řízením spojené
  - d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
  - e) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
  - f) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby

- g) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
  - h) provozní i komplexní vyzkoušení díla
  - i) vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace
  - j) zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou ve dvojím vyhotovení
  - k) předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
  - l) projednání a úhrada případných záborů veřejných prostranství
  - m) projednání dopravních opatření a jejich realizace
  - n) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
  - o) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
  - p) zajištění pasportizace stávajících objektů
  - q) náklady na pojištění díla
  - r) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo až do jeho předání bez vad a nedodělků
  - s) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
  - t) náklady na pravidelný denní čistý úklid, oddělení prostor pracoviště provizorními zástěnami v chodbách a konečný generální úklid
  - u) náklady na svislý i vodorovný transport suti bezprašnou technologií a průběžnou likvidaci suti
  - v) náklady na ochranu technologií (dle potřeby) a ostatních zařízení před prachem ze stavební činnosti
  - w) náklady na měření – po dokončení prací je zhotovitel povinen provést měření dle požadavků příslušné hygienické stanice – zejména hluchnost, radon, apod.
  - x) náklady na zaškolení obsluhy, zkoušky a revize technologických zařízení
5. Veškeré změny předmětu veřejné zakázky mohou být provedeny pouze za dodržení podmínek stanovených zákonem a nesmí se jednat o podstatné změny závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 ZZVZ.
6. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje možnou změnu závazků ze smlouvy, a to za následujících podmínek:
- a) potřeba provedení dodatečných prací či změn díla v rozsahu dle odsouhlasených změnových listů
  - b) prodloužení doby realizace plynoucí z rozsahu odsouhlasených dodatečných prací nebo prodloužení na straně objednatele, a to výhradně o dobu nezbytnou pro realizaci dodatečných prací nebo trvání prodloužení
7. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

### III. DOBA PLNĚNÍ

Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 365 kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

Datum zahájení prací bude zapsáno do předávacího protokolu při předání staveniště. Staveniště je zhotovitel povinen převzít do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden předávací protokol podepsaný zástupci smluvních stran.

1. Určení termínů realizace: práce budou zahájeny do 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy
2. Termín zahájení stavby bude do 3 pracovních dnů od podpisu protokolu o předání staveniště, nebude-li při předání staveniště domluveno jinak a tento termín zapsán do stavebního deníku.
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí smlouvy.

#### IV.

#### CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl.II. této smlouvy je stanovena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky na dílo ze dne 9. 8. 2021 jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena celkem	8 883 166,00 Kč
DPH 21 %	1 865 465,00 Kč
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>10 748 631,00 Kč</b>

Cena za dílo zhotovené podle projektové dokumentace zahrnuje veškeré práce a náklady nutné ke kvalitnímu provedení díla včetně zisku zhotovitele a je obsažena v položkovém rozpočtu – specifikaci díla a kalkulaci ceny, jenž tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, přičemž smluvní strany považují tento rozpočet za závazný.

Tato nejvýše přípustná cena díla zahrnuje veškeré profesní náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu **čl. II – Předmět smlouvy**, v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných projektovou dokumentací. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem slouží i pro stanovení výše dílčích faktur zhotovitele vystavených na základě vzájemně písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Zhotovitel prohlašuje, že jím zpracovaný položkový rozpočet je plně v souladu s výkazem výměr (zpracovaným objednatelem) tvořícím přílohu této smlouvy, tedy je úplný a neobsahuje prázdné ani nulové položky.

Finanční plnění objednatele je závislé od uvolňování finančních prostředků do výše schváleného rozpočtu HMP pro rok 2021 a 2022. V případě nezajištění celkového finančního krytí akce objednavatelem v rozsahu celkové nabídkové ceny bude některá ucelená část díla vyjmuta z realizace a dokončena dodatečně po zajištění potřebných prostředků.

**Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.**

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada základní ceny díla bude uskutečňována formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele, a to až do výše 90 % ceny za dílo vč. DPH. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci



a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. smlouvy. Zhotovitel je povinen práce fakturovat dle specifikace díla a kalkulace ceny v souladu s přílohou č. 1. této smlouvy.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“ a s rekapitulací všech plateb. Konečná faktura bude uhrazena objednatelem v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků.

Při zjištěných vadách a nedodělcích bude pozastaveno 10 % základní ceny díla (bez DPH) a pozastávka bude uvolněna po předložení podepsaného „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ všemi zúčastněnými stranami a po samotném reálném odstranění vad a nedodělků. V tom případě musí zhotovitel v konečné faktuře vystavené na 100 % částky + DPH s pozastávkou 10 % ze základní ceny díla bez DPH uvést částku k úhradě po odečtení případné pozastávky. Pozastávka bude po podepsání „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ na písemnou žádost zhotovitele objednatelem uvolněna.

3. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojnásobném vyhotovení na adresu objednatele: Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, Odbor školství, mládeže a sportu, Mariánské nám. 2, Praha 1 110 01, a zaslány buď do datové schránky objednatele (ids: 48ia97h) nebo na email: [posta@praha.eu](mailto:posta@praha.eu), přičemž v tomto případě musí být podepsány uznávaným elektronickým podpisem zhotovitele. Faktury je rovněž možno, zejména v případě, že zhotovitel nemá datovou schránku ani uznávaný elektronický podpis, zaslat i prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb, a to na adresu Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1; z ekologických i ekonomických důvodů doporučuje objednatel zaslání elektronickou formou.
4. Doloženy budou zjišťovacím protokolem ze strany objednatele a soupisem provedených prací, odsouhlasených technickým dozorem, popř. „Protokolem o předání a převzetí díla“.
5. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
6. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzn., že musí obsahovat tyto údaje:
  - údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
  - rozsah a předmět plnění
  - evidenční číslo daňového dokladu
  - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum vystavení daňového dokladu
  - a dále:
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury

- IČO objednatele a zhotovitele
- číslo a název stavby (**ORG**), příp. číslo a název etapy
- bankovní spojení objednatele a zhotovitele
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
- číslo smlouvy

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu zjišťovacího protokolu popřípadě „Protokolu o předání a převzetí díla“.

6. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě nová 30denní lhůta splatnosti začne plynout doručením nově vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být zadávány v souladu se ZZVZ. Dodatečné práce budou oceněny takto:
  - a) dodatečné práce, které lze zatřídit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
  - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Hlavní město Praha prohlašuje, že není pro tuto zakázku ve smyslu “Informace GFŘ a MF k režimu daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví“ ze dne 9. 11. 2011, v postavení osoby povinné k dani. Předmětné stavební a montážní práce nebudou využity pro ekonomickou činnost Hlavního města Prahy.

## V.

### PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
2. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jež jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a dále i projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
3. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
4. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
6. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele.

## VI.

**PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel provede dílo dle smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat požadavkům na kvalitu dle norem ČSN EN ISO, ať již doporučených či právně závazných. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele (např. stavební povolení, stanoviska dotčených orgánů apod.), jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolí.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla, nebude-li při převímce domluveno jinak. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky díla.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si dílo ponechá ve své péči až do jeho předání bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (typicky stavbyvedoucí, mistr).
9. Zhotovitel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem stavebníka.
10. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí dodržování pracovněprávních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zhotovitel se současně zavazuje dodržovat platební povinnost vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění veřejné zakázky řádně a včas.
11. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
12. Zhotovitel díla předá dvě vyhotovení dokumentace skutečného provedení technickému dozoru stavebníka při převzetí díla a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem DSP a případně s autorským dozorem objednatele. Zhotovitel předloží toto projednání objednateli prostřednictvím technického dozoru stavebníka (objednatel) s jeho stanoviskem.
13. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného



prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR) a tyto jsou součástí ceny díla.

14. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodčků bude disponovat veškerými oprávněními nezbytnými k realizaci díla.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat, mimo jiné, následující podmínky realizace:
  - a) Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy, prostřednictvím svých zaměstnanců. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím poddodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám, respektive svými zaměstnanci.
  - b) Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných vyhlášek o bezpečnosti práce a ochraně zdraví; dodržování těchto vyhlášek si sám zajistí.
  - c) Zhotovitel bude provádět stavební práce v pracovních dnech v době 7 – 20 hod, ve dnech pracovního klidu v době 8 – 16 hod. Hluk ze stavební činnosti nesmí přesáhnout limity stanovené příslušnou hygienickou stanicí.
  - d) Zhotovitel umístí neprodleně po podpisu smlouvy na vhodném a viditelném místě stavby oznámení  
o provádění prací s názvem své společnosti, jménem odpovědné osoby a termínem realizace akce.
  - e) Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu a předstihu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
  - f) Zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny, stavební odběr projedná s dodavateli.
  - g) Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid společných prostor objektu, kde jsou práce právě prováděny.
  - h) Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací byl na pracovišti dostupný stavební deník.
  - i) Zhotovitel v rámci realizace prací provede i vystěhování a nastěhování věcí v dotčených prostorách na základě dohody s určeným zaměstnancem školy.
  - j) Zhotovitel po ukončení prací provede generální úklid stavbou dotčených prostor a venkovních ploch objektu.
  - k) Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky organizací (DOSS) vyjadřujících se k projektové dokumentaci.
  - l) Objednatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech zaměstnanců a dalších reprezentantů zhotovitele s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny. Zhotovitel se nebude pohybovat po objektu, v místech, kde nezasahuje stavba, v tomto ohledu se bude řídit pokyny zaměstnanců školy, školského zařízení, kteří budou určeni se zhotovitelem spolupracovat.

## VII. ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je pan XXXXXXXXXX který zabezpečuje zejména tyto činnosti:



- a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho poddodavatelů
- b) připravuje podklady pro faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
- c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
- d) upozorňuje objednatele na možné změny projektu, materiálů a dodávek
- e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálů
- f) vede stavební deník.

Zástupcem stavbyvedoucího pro případ nemoci nebo dovolené bude pan [REDACTED]

2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.

Objednatel je oprávněn sledovat obsah zápisů ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.

3. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy ve stavebním deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, případně orgán státního stavebního dohledu. Zápisy ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat či jakkoli jinak modifikovat, například vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení stavebního deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v „Protokolu o předání a převzetí díla“.

Pokud stavbyvedoucí s provedeným záznamem objednatele, projektanta nebo státního stavebního dohledu nesouhlasí, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své vyjádření; v opačném případě se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele nebo jeho zástupce, zapíše svůj nesouhlas do stavebního deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Výkon technického dozoru zajišťuje a výkon funkce koordinátora BOZP zajišťuje na základě Příkazní smlouvy č. PRK/61/02/013303/2021 společnost AUSTIS stavební s.r.o.
6. Technický dozor stavebníka zejména:
  - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, smlouvy, technických norem a jiných právních předpisů, a v souladu s časovým harmonogramem.
  - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
  - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
  - d) Je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví zaměstnanců nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
  - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
  - f) Organizuje kontrolní dny na stavbě, zajišťuje zápisy z kontrolního dne, které

jsou v případě rozporů nadřazeny zápisům ve stavebním deníku.

7. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
8. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a podkladem pro případné smluvní úpravy.
9. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá dle § 2604 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu projektové dokumentace stavby. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými právními předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
  - stavební deník
  - prohlášení o shodě na výrobky, u nichž tak stanoví příslušný právní předpis
  - doklady o zaškolení obsluhy technologických zařízení
  - provozní pokyny dodaných technologických zařízení
  - doklady o vykonaných zkouškách technologických zařízení
  - doklady o ekologické likvidaci odpadu
  - doklady potřebné k zajištění kolaudačního souhlasu
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatele 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud nebyl objednatel vyzván, nese náklady na odkrytí v plné výši zhotovitel.
  4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 14 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
  5. O předání a převzetí díla vyhotoví smluvní strany „Protokol o předání a převzetí díla“, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
  6. Dnem podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“ začíná běžet záruční lhůta.
  7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše o tom smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska společně s jejich zdůvodněním a návrhem na další postup.

8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
9. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
10. Zhotovitel souhlasí s případným převodem práv objednatele z odpovědnosti za vady na provozovatele (uživatele) dokončeného díla.

## IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za zhotovení díla podle podmínek smlouvy a rovněž za to, že po dobu záruční doby bude dílo mít jak vlastnosti ve smlouvě dohodnuté, tak i vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. Dílem se pro potřeby ustanovení tohoto článku rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či poddodavateli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Reklamací vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV smlouvy.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena mimořádnou a nepřekonatelnou překážkou.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoli důvodu nedokončí dílo, platí záruka za jakost na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, a to písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV smlouvy, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené, tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy – reklamací objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje nejpozději ke dni oboustranného podpisu smlouvy poskytnout objednateli za řádné plnění díla bankovní záruku (příloha č. 5) ve výši **475.000,- Kč** (slovy čtyři sta sedmdesát pět tisíc korun českých), která bude platná po celou dobu provádění díla až do řádného dokončení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli. V případě nepředložení platně sjednané bankovní záruky v uvedené lhůtě má objednatel právo smlouvu nepodepsat. V případě prodloužení plnění díla z jakéhokoli důvodu je zhotovitel povinen bankovní záruku prodloužit. V případě nepředložení prodloužené bankovní záruky má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV smlouvy.



## X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý, byť započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Za nedodržení lhůty stanovené pro převzetí staveniště, uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla, a to za každý, byť započatý den prodlení.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace způsobem uvedeným v článku XIV. této smlouvy, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši z celkové ceny díla za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozí věty, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad, právo pověřit odstraněním vady třetí osobu na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu z prodlení za opožděné vystavení konečné faktury ve smyslu čl. IV. odst. 2 této smlouvy ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
6. Pokud budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2, 3, 8 a 10, a dále porušením ustanovení čl. VIII. této smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV. této smlouvy.
7. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 8 a čl. XIII. odst. 3 a odst. 4 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
8. Strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoli úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuty sjednané dle tohoto článku smlouvy jsou splatné do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení v tomto článku vyjmenovaných, a to na účet objednatele.
10. Smluvní pokuty dle tohoto článku jsou stanoveny z celkové ceny díla bez DPH a není jimi dotčeno právo objednatele domáhat se náhrady škody, a to nehledě na délku trvání smlouvy.

## XI. MIMOŘÁDNÉ A NEPŘEKONATELNÉ PŘEKÁŽKY

1. se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, pokud nastala mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jejich vůli.
2. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a nepřekonatelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy; jedná se především o živelní pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li mimořádné a nepřekonatelné překážky dle tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné a nepřekonatelné překážky působit.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním ve lhůtě stanovené objednatelem. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je jí zhotovitel povinen nahradit.
2. Pokud objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či zaměstnanců, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy ve smyslu neprovádění prací v souladu se specifikací prací dle oceněného výkazu výměr, stanoví zhotoviteli lhůtu, ve které má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen nahradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 a 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit; toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a doručení zhotoviteli v souladu s ustanovením čl. XIV. této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. VIII. odst. 2 a 3 této smlouvy, vyzve objednatel zhotovitele ke splnění této povinnosti písemně v souladu s ustanovením čl. XIV. této smlouvy. Pokud ani tak zhotovitel tuto povinnost do 5 pracovních dnů od doručení výzvy nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit; toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovením čl. XIV. této smlouvy.
5. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
  - vůči majetku druhé smluvní strany probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
  - návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,

- druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
  - nastane mimořádná a nepřekonatelná překážka uvedená v čl. XI. této smlouvy, kdy dojde k mimořádným a nepřekonatelným překážkám, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 5 tohoto článku je každá smluvní strana povinna prokazatelným způsobem oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odst. 1 a 2 tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odst. 5 tohoto článku, sepiší smluvní strany protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je oprávněn a povinen objednatel.
  8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odst. 1, 2 a 4 tohoto článku se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty.
  10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven „Protokol o předání a převzetí nedokončeného díla“, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
  11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
  12. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
  13. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně (*ex nunc*), a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.
  14. Objednatel si vyhrazuje právo vypovědět smlouvu bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 2 měsíce ode dne, kdy byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.

### XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel požaduje po zhotoviteli provádění prací na základě dohody s objednatelem tak, aby nedošlo



k narušení provozu školy ve školním období či narušení výuky ve škole z důvodu zvýšené hlučnosti, prachu či vibrací.

2. Objednatel se zavazuje, že nepřevéde vlastnické právo ke zhotovovanému dílu na třetí osobu před podpisem „Protokolu o předání a převzetí díla“. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu na díle dle čl. XIII. odst. 2 této smlouvy je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu zhotovování díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelem bez vad a nedodělků. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

Pojištění, které tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich ztrátou, poškozením nebo zničením, a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Fotokopie uzavřené pojistné smlouvy se stává nedílnou přílohou této smlouvy a zhotovitel je povinen ji objednateli předat nejpozději v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke kontrole originál této pojistné smlouvy rovněž nejpozději v den podpisu této smlouvy. Nepředložení originálu této pojistné smlouvy zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o jeho odstoupení doručeno zhotoviteli, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy, na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV odst.1 této smlouvy. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen objednateli tuto skutečnost prokázat předložením originálu příslušné pojistné smlouvy. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli pojistnou smlouvu ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy o dílo s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno zhotoviteli, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění všech prací dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví zaměstnanců na stavbě a poskytne součinnost při zpracování Plánu rizik koordinátorovi BOZP. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.

8. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
9. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy, a to buď svými zaměstnanci, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví, zachovávat mlčenlivost, vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností, k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
10. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
11. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
12. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
13. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
  - ve věcech smluvních: Mgr. Lenka Němcová – ředitelka odboru školství, mládeže a sportu MHMP
  - ve věcech technických: Ing. Pavel Tomšů – ved. investičního oddělení SML MHMP  
Ing. Veronika Malá – investiční spec. SML MHMP  
[redacted] – ředitelka DDM  
[redacted] (AUSTIS stavební s.r.o.)  
- odborný poradce- TDS, koordinátor BOZP

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

#### XIV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se smluvním stranám doručují přednostně prostřednictvím datové schránky. Nemá-li zhotovitel datovou schránku zřízenou, doručují se písemnosti na jeho adresu uvedenou v této smlouvě.
2. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
3. Nebyla-li smluvní strana na uvedené adrese zastižena, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si smluvní strana zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení.

4. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty, a to v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

## XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, vzestupně číslovaných a oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle této smlouvy; zánikem smlouvy nezanikají práva na již vzniklé smluvní pokuty podle této smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti po splnění níže uvedené povinnosti uveřejnění v registru smluv. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy bude s konečnou platností řešen před příslušným obecným soudem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně a tato smlouva neodporuje zákonům ani dobrým mravům. Na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.



Přílohy:

- č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č. 2 Časový harmonogram
- č. 3 Doklad o stavebně montážním pojištění díla dle čl. XIII. odst. 3 této smlouvy (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 4 Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti dle čl. XIII. odst. 4 této smlouvy (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 5 Bankovní záruka na provedení díla

V Praze dne 22.9.2021

V Praze dne 22.9.2021



[Redacted signature]

*objednatel*

Mgr. Lenka Němcová

ředitelka odboru školství, mládeže a sportu

MHMP

[Redacted]

[Redacted signature]



Konstruktis Praha,  
spol. s r.o.  
Petra Rozka 1723/1a  
140 00 Praha 4  
DIČ: CZ45799431

*zhotovitel*

[Redacted signature]

jednatel společnosti

Konstruktis Praha, spol. s r.o.

CALLIDA, s.r.o.  
Kloboučnická 24  
140 00 Praha 4  
<http://www.callida.cz>

## CENOVÁ NABÍDKA

**Callida**  
Úspěšné projekty

---

### ZAKÁZKA

**Číslo:**  
**Zakázka:** Přístavba a SÚ DDM, Praha 6  
**Komentář:**

---

### FIRMY

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

---

### REALIZAČNÍ TÝM

—: —

---

### ROZPOČET

<b>Celkem (bez DPH):</b>	<b>8 883 166 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>1 865 465 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH:</b>	<b>10 748 631 Kč</b>

---

## Přístavba a stavební úpravy DDM, Praha 6

Popis	Cena
<b>SO 01: Stavební objekt 01</b>	
001: Zemní práce	163 233
002: Základy	201 882
003: Svislé konstrukce	237 932
004: Vodorovné konstrukce	229 270
006: Úpravy povrchu	937 223
008: Vedení dálková a přípojná	18 150
009: Ostatní konstrukce a práce	177 395
096: Bourání	684 037
099: Přesun hmot HSV	190 774
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	195 588
712: Poviakové krytiny	50 411
713: Izolace tepelné	222 445
763: Konstrukce montované	165 937
764: Konstrukce klempířské	54 927
766: Konstrukce truhlářské	454 537
767: Konstrukce zámečnické	120 950
7676: Výplně vnější	417 932
7679: Ostatní výrobky	200 891
771: Podlahy z dlaždic	327 535
776: Podlahy poviakové	137 048
781: Obklady	79 265
784: Malby	134 483
720: Zdravotní technika	669 433
730: Vytápění	359 051
740: Vzduchotechnika	252 091
750: Silnoproud	1 153 865
751: Slaboproud	763 101
VN: Vedlejší náklady	283 780
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>8 883 166</b>
DPH	1 865 465
DPH 21%	1 865 465
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>10 748 631</b>



Přístavba a stavební úpravy DDM, Praha 6

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Objekt		SO 00: Ostatní náklady				283 780
Oddíl		V03: Zařízení staveniště				283 780
ON	030001000	Zřízení zařízení staveniště	%	1,500	8 599 386,25	128 991
ON	035103005	Náklady na provoz ZS	%	1,500	8 599 386,25	128 991
ON	039002000	Zrušení zařízení staveniště	%	0,300	8 599 386,25	25 799

**Přístavba a stavební úpravy DDM, Praha 6**  
**Stavebně statická část**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Objekt SO 01:</b>						
<b>Oddíl 001: Zemní práce</b>						
1	SP	131251103 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,208	282,00	5 401 846
Výkaz výměr: přílabky						
56,75*(2,00-1,85)						
5,005*(0,445+1,285+0,55)*(3,20-1,81)						
1,95*0,87*(3,20-1,81)						
3,14*2,505*2,505/4*(3,20-1,81)						
2	SP	132211401 Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,656	1 970,00	5 232
3	SP	132212111 Hloubení rýh š do 800 mm v scudrzných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	63,179	850,00	53 702
Výkaz výměr: obkopaň						
5,285*1,00*0,64						
(5,45+6,75+3,575)*1,00*1,58						
(5,175+1,80)*1,00*0,80						
0,655*1,00*0,50						
(1,210+6,70+6,45+2,02)*1,00*0,80						
svalhy						
(3,825+11,95+0,80*2+4,67)*0,80*1,58/2						
(1,805+7,80+5,63)*0,30*0,80/2						
2,02*0,521*0,60/2						
4	SP	132251103 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	22,582	569,00	12 849
Výkaz výměr: přílabky						
4,218						
(4,86+5,955+6,44+1,205)*0,55*0,42						
(3,51+4,74+5,475+0,855)*0,80*0,82						
=						
svalhy						
(5,385+7,62+7,045+1,03)*0,70*1,07/2						
(4,465+5,575+2,85+0,80)*0,482*0,95/2						
=						
5	SP	139751101 Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,616	2 050,00	3 329
Výkaz výměr: 1,25*0,50*0,85						
1,10*1,10*1,00						
6	SP	152211201 Vodorné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,616	205,00	331
7	SP	162751110 Likvidace přebytečné zeminy na skládce včetně poplatku	m3	73,653	666,00	49 053
Výkaz výměr: 2,656+22,582+63,179+62,208+1,616						
zásyp						
-78,588						
-59,302						
8	SP	174111101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním ručně	m3	78,586	220,00	17 289
Výkaz výměr: svalhy						
11,191+4,218						
obkopaň						
63,179						
9	SP	181951112 Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	158,159	25,00	3 904
Výkaz výměr: v.č. 03						
30,22						
1,25*1,39*1,22						
v.č. 04						
-						
30,220						
2,120						
-						

Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		2,85*1,33+1,539		5,330		
		=		37,899		
		P13		-		
		26,00		26,000		
		=		26,000		
		P05		-		
		90,49		90,490		
						<b>201 882</b>
<b>Oddíl</b>						
1	SP	212713110 Potrubí plně svisté DN 150	m	4,500	550,00	2 475
		Výkaz výměr: opatření radon		-		
		4,50		4,500		
2	SP	212750131 Sběrné potrubí plně DN 100	m	4,900	280,00	1 372
		Výkaz výměr: opatření radon		-		
		4,90		4,900		
3	SP	212751101 Odsávací potrubí dřevované DN 150	m	8,200	350,00	2 870
		Výkaz výměr: opatření radon		-		
		8,20		8,200		
4	SP	271532212 Podisyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,044	1 500,00	9 066
		Výkaz výměr: P01		-		
		30,22*0,20		6,044		
5	SP	271532212 Podisyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	8,400	1 500,00	12 600
		Výkaz výměr: P13		-		
		28*0,30		8,400		
6	SP	271532213 Podisyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	4,200	1 500,00	6 300
		Výkaz výměr: P13		-		
		28*0,15		4,200		
7	SP	273326121 Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,510	3 500,00	22 785
		Výkaz výměr: v.č. 03		-		
		5,10		5,100		
		v.č. 04		-		
		1,10		1,100		
		=		6,200		
		6,20*0,05		0,310		
8	SP	273351121 Zřízení bednění základových desek	m2	6,089	400,00	2 438
		Výkaz výměr: v.č. 03		-		
		(4,06+5,43+5,652+1,094)*0,25		4,109		
		v.č. 04		-		
		(2,946+3,345+1,05+0,58)*0,25		1,980		
9	SP	273354211 Bednění základových desek - odstranění	m2	6,089	60,00	365
10	SP	273362021 Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl	t	0,261	30 000,00	8 428
		Výkaz výměr: v.č. 03		-		
		195,20*1,20*1000		0,234		
		v.č. 04		-		
		38,90*1,20*1000		0,047		
11	SP	274315224 Základové pásy z betonu prostého C 16/20	m3	4,935	3 000,00	14 805
		Výkaz výměr: v.č. 03		-		
		2,60		2,600		
		v.č. 04		-		
		(1,90+0,20)		2,100		
		=		4,700		
		4,70*0,05		0,235		



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
12	SP	279113154 Základová zeď II do 300 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 Výkaz výměr: v.č. 03 14,385*0,75 v.č. 04 (1,20*0,75+6,87*1,50) =	m2	23,095	1 500,00	34 643
13	SP	279232511 Postupná podzdvíčka základového zdiva cihlami pálenými na MC Výkaz výměr: 1PP 3,00*0,175+0,35+0,175*0,66 3,00*0,35*1,21	m3	2,557	6 000,00	15 939
14	SP	279361821 Výstuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výměr: v.č. 03 (34,10+71)*1,20/1000 v.č. 04 (57,10+5,90+99)*1,20/1000	t	0,321	45 000,00	14 423
15	SP	631311114 Mazanina II do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Výkaz výměr: prodávání P01 30,22*0,05*2 P11 2,12*0,05 P02 4,61*0,06	m3	3,405	3 800,00	12 938
16	SP	631311124 Mazanina II do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Výkaz výměr: prodávání P05 90,49*0,10	m3	9,049	3 600,00	32 576
17	SP	631319011 Příplatek k mazanině II do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	3,405	980,00	3 337
18	SP	631319012 Příplatek k mazanině II do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	9,049	500,00	4 525
<b>Oddíl 003: Svislé konstrukce</b>						
1	SP	310238211 Zdvíčka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Výkaz výměr: 1PP 0,50*0,70*0,45 1NP 0,73*0,45*0,30	m3	0,256	5 290,00	1 365
2	SP	310239211 Zdvíčka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Výkaz výměr: 1PP 1,20*1,03*0,45 ZNP 0,78*2,05*0,20	m3	0,868	4 960,00	4 304
3	SP	311235121 Zdivo jednotvárné z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu II 200 mm Výkaz výměr: alkly v. 04 15,833*0,50 v. 06 (9,066+2,03)*0,50	m2	13,525	991,00	13 403
4	SP	311235151 Zdivo jednotvárné z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu II 300 mm Výkaz výměr: 1PP - obovody (0,15+1,33+1,10+1,18+5,45+0,15+5,85+0,66+0,10+0,15)*2,865 otvory	m2	78,807	1 020,00	80 383
				237 932		

Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		- (1,10*2,05+3,00*1,25+1,46*0,875*2)		- 8,680		
		=		37,867		
		1NF - obvod		-		
		(2,45+2,98+3,30+0,15+2,80)*2,665		30,326		
		otvory		-		
		- (1,70*2,15+2,00*1,25+1,60*1,26)		- 8,155		
		=		32,173		
		2NP - obvod		-		
		(2,49+2,96+3,30+0,15+2,80)*2,67		30,481		
		otvory		-		
		- (1,75*2,15+2,00*2,15+1,60*2,15)		- 11,524		
5	SP	317168053 Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	488,00	1 952
		Výkaz výměr: 1PP		-		
		PK01		-		
		4		4,000		
6	SP	317168055 Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	761,00	3 044
		Výkaz výměr: 2NP		-		
		4		4,000		
7	SP	317168056 Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	882,00	3 528
		Výkaz výměr: 2NP		-		
		4		4,000		
8	SP	317168057 Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	1 080,00	4 320
		Výkaz výměr: 2NP		-		
		4		4,000		
9	SP	317234410 Vyzdílvka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,290	6 060,00	1 759
		Výkaz výměr: stálka		-		
		1PP		-		
		1,95*0,45*0,15		0,081		
		1,65*0,45*0,15		0,111		
		1,30*0,45*0,15		0,088		
10	SP	317944321 Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,155	42 500,00	7 024
		Výkaz výměr: 1PP		-		
		L		-		
		(1,14*2-1,10*2+0,98*2+1,22*2)*(0,06+0,04)*3,76/1000		0,003		
		I 100		-		
		(0,90*2)*8,32/1000		0,015		
		=		0,018		
		1NP		-		
		I100		-		
		(2,60+1,40)*8,32/1000		0,033		
		L		-		
		(1,10*2+1,22*2+0,92)*3,76/1000		0,021		
		=		0,064		
		2NP		-		
		I100		-		
		(1,60*2+1,30*2)*8,32/1000		0,053		
		L		-		
		(1,10*2+1,18*2+0,98*2)*3,76/1000		0,025		
		=		0,078		
		0,15*0,10		0,015		
11	SP	317944323 Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,225	40 900,00	9 205
		Výkaz výměr: v.č. 04		-		
		(43,50+161,10)*1,10/1000		0,225		
		=		0,225		

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
12	SP	319231213	Dodatečná izolace PE fólii zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řezákovou pilou	m2	25,060	2 830,00	70 920
			Výkaz výměr: (15,70+0,10)*2+10,62+0,10*2)*2*0,45		25,328		
			(4,17+4,20+3,16+0,10*2)*0,10		1,732		
13	SP	340238212	Zaizolování otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,943	738,00	2 172
			Výkaz výměr: 1PP		-		
			1,00*0,53		0,030		
			1,00*2,44		2,440		
			otvory		-		
			-0,80*1,97		-1,576		
			ZNP		-		
			1,36*2,10		2,856		
			0,90*2,06		1,854		
			otvory		-		
			-0,80*1,97*2		-3,152		
14	SP	340239211	Zaizolování otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	0,444	430,00	191
			Výkaz výměr: 1PP		-		
			1,00*2,02		2,020		
			otvory		-		
			-0,80*1,97		-1,576		
15	SP	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	8,054	643,00	5 178
			Výkaz výměr: 1PP		-		
			1,40*(2,74+0,15)		4,046		
			otvory		-		
			-0,70*1,97		-1,379		
			=		2,667		
			1NP		-		
			(1,49+0,06+0,80)*2,80		8,636		
			otvory		-		
			-0,70*1,97*2		-2,759		
			=		3,878		
			ZNP		-		
			1,05*2,75		2,889		
			otvory		-		
			-0,70*1,97		-1,379		
16	SP	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	33,057	656,00	21 685
			Výkaz výměr: 1PP		-		
			(2,36*2)*(2,74+0,15)		13,083		
			0,80*(1,50+0,15)		1,320		
			otvory		-		
			-0,70*1,97*2		-2,759		
			=		12,145		
			1NP		-		
			(2,50+1,565)*2,80		11,354		
			otvory		-		
			-0,70*1,97		-1,379		
			=		9,975		
			ZNP		-		
			(2,49*2)*2,75		13,895		
			otvory		-		
			-0,70*1,97*2		-2,759		
17	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,560	674,00	1 051
			Výkaz výměr: 1PP		-		
			(1,36+1,30+1,66)*0,16*2		1,260		



Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
18	SP	0,90*0,15*2 346272256 Přizdvíhka z pórobetonových tvárnice tl 150 mm Výkaz výměr: 1FP (0,90*0,30)*1,30 1NP 0,80*1,30 2NP (1,05*0,90)*1,30	m2	0,270 5,785 2,210 1,040 3,536	824,00	4 767
19	SP	349231821 Přizdvíhka ostění s ozuberm z cihel tl do 300 mm Výkaz výměr: 2NP 2,05*0,50	m2	1,025 1,025	1 650,00	1 691
<b>Oddíl</b>						
1	SP	004: Vodovodná konstrukce 411322424 Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30 Výkaz výměr: v.č. 04 2,50*1,05 v.č. 05 1,10*1,05 v.č. 06 1,10*1,05	m3	4,935 2,825 1,155 1,155	3 980,00	229 270 19 641
2	SP	4113564271 Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC Výkaz výměr: v.č. 04 31,00 v.č. 05 14,00 v.č. 04 14,00	m2	59 000 31,000 14,000 14,000	19,40	1 145
3	SP	411351821 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výměr: v.č. 04 119,50*1,20/1000 v.č. 05 53,90*1,20/1000 v.č. 06 53,90*1,20/1000	t	0,273 0,143 0,065 0,065	42 300,00	11 538
4	SP	411362021 Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Výkaz výměr: v.č. 04 163,10*1,20/1000 v.č. 05 73,70*1,20/1000 v.č. 06 73,70*1,20/1000	t	0,373 0,196 0,088 0,088	39 700,00	14 762
5	SP	413232221 Zazdvíhka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	2,000	212,00	424
6	SP	417321515 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 Výkaz výměr: v.č. 04 1,40*1,05 v.č. 05 1,00*1,05 v.č. 06 (0,70*0,20)*1,05	m3	3,465 1,470 1,050 0,945	3 940,00	13 652
7	SP	417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců Výkaz výměr: v.č. 04 15,633*0,30*2	m2	26,883 9,380	400,00	10 753

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		v otvorech (1,10*3,00+1,50*2)/0,30 v.č 05		2,130		
		11,322/0,30*2 v otvorech (1,78+1,50)/0,30 v.č 06		6,783		
		9,066/0,25*2 2,33/0,50*2 v otvorech 2,33/0,30		1,008		
				4,543		
				2,330		
				0,699		
8	SP	417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	26,883	60,00	1 613
9	SP	417361921 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výměr: v.č 04 (43,20+98,70)*1,20/1000 v.č 05 (31,30*71,50)*1,20/1000 v.č 06	t	0,335	41 600,00	13 948
				0,170		
				0,123		
				0,042		
10	SP	430321414 Schodišťové konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 Výkaz výměr: v.č 03 1,50*1,05 v.č 05 1,00	m3	2,580	3 720,00	9 970
				1,860		
				1,000		
11	SP	430361921 Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výměr: v.č 05 41,0/1000	t	0,041	48 800,00	2 001
				0,041		
12	SP	431351121 Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Výkaz výměr: v.č 05 1,20*(1,70+(1,153-0,30)*1,22) = 3NP 1,00*0,16*3	m2	4,647	665,00	3 183
				4,167		
				0,480		
13	SP	431351122 Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,647	120,00	558
14	SP	434311114 Schodišťové stupně dusané na kerámě z betonu tř. C 16/20 bez potěru Výkaz výměr: v.č 03 1,25*6 v.č 05 1,20*5 v.č 10 1,00*3 v.č 11 1,00*3	m	22,000	254,00	5 588
				10,000		
				6,000		
				3,000		
				3,000		
15	SP	434351141 Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Výkaz výměr: v.č 03 1,25*6*0,164 v.č 05 1,20*5*0,18	m2	2,720	407,00	1 107
				1,540		
				1,080		
16	SP	434351142 Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,720	85,00	231
17	SP	441170001 Ocelové prvky stropu - dodávka a montáž včetně ochranných nátěrů Výkaz výměr: v.č 04	t	2,166	55 000,00	119 127
				-		
				-		

Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(1427-45,50*1,10-161,10*1,10)/1000		1,202		
		v.z. 06		-		
		477,0/1000		0,477		
		v.z. 06		-		
		487,0/1000		0,487		
<b>Oddíl 006: Úpravy povrchu 937 223</b>						
1	SP	611131101 Cementový posílek vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	244,000	87,00	21 228
2	SP	611311131 Položení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	244,000	171,00	41 724
3	SP	611325423 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	244,000	240,00	58 560
		Výkaz výměr: 1PP		-		
		18,70+15,00+1,90+16,20+13,80+6,00+2,10		73,600		
		1NP		-		
		11,90+20,10+16,60+2,50+21,10+13,60		84,700		
		2NP		-		
		5,90+36,20+36,00+7,60		85,700		
4	SP	612131101 Cementový posílek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 129,221	75,00	84 682
		Výkaz výměr: 916,267+134,866+79,078		1 129,221		
5	SP	612135101 Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šifky rýhy	m2	7,066	379,00	2 678
		Výkaz výměr: 20,98*0,15		3,132		
		39,343*0,10		3,934		
6	SP	612311131 Položení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	915,257	134,00	122 644
7	SP	612322121 Vápenocementová lehčená omítková hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	79,078	235,00	18 583
		Výkaz výměr: pod obklady		-		
		46,908+32,17		79,078		
8	SP	612322141 Vápenocementová lehčená omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	134,886	281,00	37 903
		Výkaz výměr: na novém zdivu		-		
		1PP		-		
		m, 0,06		-		
		(3,51+4,735+5,46+0,855)*2,865		41,772		
		otvory		-		
		-0,90*2,10+0,00*1,25+1,46*0,875*2)		-6,195		
		osvětlení		-		
		(1,10+2,05*2)/0,20		1,040		
		(3,00+1,25+1,46*2+0,875*2)*2*0,20		3,668		
		1NP		-		
		m, 1,01		-		
		(2,84+2,285+2,45+2,80)*2,865		27,676		
		otvory		-		
		-0,90*2,10+2,00*1,25+1,60*1,25)		-7,860		
		osvětlení		-		
		(1,78+2,15*2)/0,30		1,818		
		(2,00+1,25+1,60+1,25)*2*0,30		3,660		
		2NP		-		
		(2,80+2,84+2,285+2,49)*2,87		27,835		
		otvory		-		
		-1,78*2,15+2,00*2,15+1,60*2,15)		-11,824		
		osvětlení		-		
		(2,76+2,15+2,00+2,15+1,60+2,15)*2*0,30		-		
		=		-		
		1PP		-		
		(2,35*2+1,40)*2,74+0,15)*2		7,686		
		otvory		87,475		
				-		
				35,258		
				-		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		-0,70*1,57*3*2		-6,274		
		1NP				
		(2,50+1,48+0,80+0,08+1,555)*2*2,80		35,980		
		olivny				
		-0,70*1,57*3*2		-6,274		
		2NP				
		(2,48*2+1,05)*2,75*2		33,165		
		olivny				
		-0,70*1,57*3*2		-6,274		
		=		79,981		
		obkaldy				
		-32,17		-32,170		
9	SP	612325423 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	915,257	218,00	199 526
		Výkaz výměr: 1PP				
		m. 0,01				
		(2,35+0,52*2+3,255*2)*(2,74+0,15)		97,911		
		m. 0,02				
		(4,20+4,20)*2*(2,74+0,15)		46,899		
		m. 0,03				
		(4,20+3,45)*2*(2,74+0,15)		44,217		
		m. 0,05				
		(1,25+2,95*2)*(2,74+0,15)		20,894		
		m. 0,06				
		(3,01+4,77+1,90)*2,865		27,733		
		m. 0,07				
		(3,97+4,95)*2*(2,74+0,15)		51,558		
		m. 0,08				
		(2,73+5,00)*2*(2,74+0,15)		44,679		
		m. 0,09				
		(3,97+2,24)*2*2,04		25,337		
		m. 0,11				
		1,40*(2,74+0,15)		4,046		
		m. 0,12				
		1,40*(2,74+0,15)		4,046		
		m. 0,13				
		(0,90*2+2,35)*(2,74+0,15)		11,994		
		1NP				
		m. 1,01				
		(3,00+1,30+1,48+0,37)*2,665		16,390		
		m. 1,02				
		(2,50+0,65*2+0,30*2+2,40*2)*2,80		53,750		
		m. 1,03				
		(4,45+4,45)*2*2,80		49,728		
		m. 1,04				
		(3,52+4,30+0,40)*2*2,80		46,032		
		m. 1,05				
		0,80*2,80		2,240		
		m. 1,06				
		(0,60+0,08+1,555+1,475)*2,80		10,948		
		m. 1,07				
		(0,60+1,555)*2,80		6,874		
		m. 1,08				
		(3,97+5,30)*2*2,80		51,912		
		m. 1,10				



Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		(2,73+5,00)*2*2,80		43,288		
		ZNP		-		
		m. 2.01		-		
		(2,49+5,35)*2+2,30*2+0,30+1,10*2)*2,75		55,798		
		m. 2.02		-		
		(4,30+0,15+8,05)*2*2,75		66,750		
		m. 2.03		-		
		(1,675*2+2,40)*2,75		16,080		
		m. 2.04		-		
		1,05*2,75		2,888		
		m. 2.05		-		
		1,05*2,75		2,888		
		m. 2.06		-		
		(7,05+5,10)*2		24,300		
		m. 2.07		-		
		(4,30+1,15)*2,67		14,552		
		ZNP		-		
		m. 3.01, 3.02		-		
		(2,50+1,44+1,66+0,10+2,62)*2*2,88		48,734		
		m. 3.03		-		
		(4,135+5,77)*2*(0,62+2,44)/2		30,309		
		m. 3.04		-		
		(2,50+2,215)*2*(0,62+2,66)/2		16,408		
		m. 3.05		-		
		(5,685+4,73)*2*(0,64+2,58)/2		36,768		
		0,25*4*2,66		2,680		
		m. 3.06		-		
		(4,45+2,18)*2*(0,62+2,44)/2		20,288		
		=		962,165		
		obklady		-		
		-46,908		-46,908		
10	SP	615142012 Potažení vnitřních nosníků rabičovým pleťvem	m2	7,772	179,00	1 391
		Výkaz výměr: 1PP				
		(1,65+1,35+1,30+0,00)*(0,45+0,15*2)		3,900		
		1,14*(0,115+0,15*2)		0,473		
		ZNP		-		
		(1,40+2,50)*(0,115+0,15*2)		1,660		
		ZNP		-		
		1,90*(0,20+0,15*2)		0,950		
		1,90*(0,115+0,15*2)		0,789		
11	SP	622142001 Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vložným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,640	195,00	3 050
		Výkaz výměr: F 02				
		(3,96+5,43+5,65+0,995)*0,30		4,871		
		=		4,871		
		ZV		-		
		(3,15+3,29+2,876+2,53)*(1,61+0,90)		10,770		
12	SP	622211031 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl 160 mm	m2	91,616	651,00	59 642
		Výkaz výměr: F 01				
		(3,96+5,43+5,65+0,995)*(3,35+0,30)		48,517		
		obklady		-		
		-(-0,90*2,10+3,00*1,25+1,46*0,875*2)		-8,155		
		(3,15+3,30+2,96+2,40)*(4,99+0,90)		68,879		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
13	H	otvory -1,80*2,10+2,00*1,25+1,60*1,25) -1,76*2,15+2,00*2,15+1,60*2,15) 26375013 deska EPS s otvřenou strukturou Ø 140mm Výkaz výměr: F 01 91,616 Ztratině: 5,0 % 622215124 Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m2 Výkaz výměr: 3NP 1 1NP 1 1,000 1,000	m2	96,197	250,00	24 049
15	SP	622381021 Tenkovrstvá minerální zmltá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn Výkaz výměr: F 01 91,616 osádky (1,10+2,06*2)*0,15 (3,00+1,25+1,48*2+0,875*2)*2*0,15 (1,78+2,15*2)*0,15 (2,00+1,25+1,60+1,25)*2*0,15 (1,78+2,15+2,00+2,15+1,60+2,15)*2*0,15 =	m2	116,994	196,00	22 931
16	SP	622525104 Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	2,000	400,00	800
17	SP	629991011 Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz výměr: 1,10*2,05+3,00*1,25+1,48*0,875*2 1,76*2,15+2,00*1,25+1,60*1,25 1,75*2,15+2,00*2,15+1,60*2,15 4,398+1,58)*2	m2	28,368	35,00	993
18	SP	629900001 Opravy fasády (omítky a zateplení) kolem přístavovaných částí Výkaz výměr: (1,40+1,95)*2	m	20,040	900,00	18 036
19	SP	631311114 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Výkaz výměr: 88,162*0,07 P01 29,40*0,08 P02 4,61*0,08 P03 9,796*0,08 2NP - rampa 1,00*0,50*0,10*2	m3	9,700	3 800,00	36 861
20	SP	631319171 Příplatek k mazanině tl do 80 mm za šířeni povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Výkaz výměr: P05 88,162*0,07 P01 29,40*0,08 P02 4,61*0,08 P03 9,796*0,08	m3	9,675	297,00	2 874
21	SP	631362021 Výztuž mazanin svaťovanými síťmi Kari Výkaz výměr: P05 88,162*0,07 P01 29,40*0,08 P02 4,61*0,08 P03 9,796*0,08	t	0,480	40 000,00	19 212

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		Výkaz výměr: P05				
		86,162*3,033/1000*1,20		0,321		
		P01		-		
		29,40*3,033/1000*1,20		0,107		
		P02		-		
		4,612*3,033/1000*1,20		0,017		
		P03		-		
		9,788*3,033/1000*1,20		0,036		
22	SP	632441215 Polár anhydritový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	250,000	366,00	95 160
		Výkaz výměr: P06				
		41,50		41,500		
		P06*		-		
		4,20		4,200		
		P08		-		
		7,80		7,800		
		P07		-		
		179,80		179,800		
		P06		-		
		26,70		26,700		
23	SP	632441291 Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm floučňky	m2	114,600	35,00	4 011
		Výkaz výměr: P08				
		7,80		7,800		
		P06		-		
		26,70*4		106,800		
24	SP	632481213 Separáční vrstva z PE fólie	m2	391,962	15,00	5 879
		Výkaz výměr: P05				
		86,162		86,162		
		P01		-		
		29,40		29,400		
		P06		-		
		41,50		41,500		
		P06*		-		
		4,20		4,200		
		P02		-		
		4,612		4,612		
		P03		-		
		9,788		9,788		
		P08		-		
		7,80		7,800		
		P07		-		
		179,80		179,800		
		P06*		-		
		26,70		26,700		
25	SP	637211411 Příložení stávající betonové (zámkové) dlažby včetně obrubníků	m2	28,000	580,00	16 240
		Výkaz výměr: P13				
		28,00		28,000		
26	SP	783823133 Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zmrzlých nebo štukových omítek	m2	184,596	40,00	7 384
27	SP	783827423 Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	184,596	160,00	29 535
		Výkaz výměr: JV				
		8,15*8,57		80,118		
		-2,00*9,57*2		-36,280		
		SZ		-		
		8,15*8,57		80,118		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		-2,00*6,57		-13,140		
		-(-1,80-0,50)*2,00		-4,500		
		JZ				
		5,80*5,21		30,216		
		(15,70-5,80-5,20)*6,57		30,878		
		-2,00*6,57		-13,140		
		SV				
		8,25*6,57		54,203		
		7,45*4,58		34,121		
		-(5,43-3,25)*1,70		-14,756		
		-2,00*6,57		-13,140		
<b>Oddíl</b>		<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>				<b>18 150</b>
1	SP	894115111 Sachlice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 zdi s pálených cihel s poklopem	m3	1,513	12 000,00	18 150
		Výkaz výměr: TPP				
		revizní šachta				
		1,10*1,10*1,25		1,513		
<b>Oddíl</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>177 395</b>
1	SP	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	30,220	55,00	1 662
		Výkaz výměr: P01				
		30,22				
2	SP	941111121 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	618,090	110,00	58 990
		Výkaz výměr: přístavy				
		(3,06+1,20+1,20+5,43+5,85+0,995)*1,95+1,40		62,427		
		(3,15+1,20+3,29+2,875+2,50)*(4,99+1,81)		88,502		
		=		150,929		
		stěvající				
		JV				
		(9,15+1,20*2)*(8,459+1,95-1,20)		83,254		
		SV				
		(6,10+1,20*2)*(1,68+6,459-1,20)		58,982		
		(0,35+0,73+0,62+1,20)*(5,459-1,40+1,20)		11,963		
		JZ				
		(5,30+1,20)*(8,459+1,81-1,20)		48,483		
		SV				
		(4,70+1,20)*(9,459+1,81-1,20)		41,707		
		(8,25+1,20*2)*(1,95+6,499)		80,556		
		(7,45+1,20)*(1,68+6,443-1,20)		58,875		
		-(-3,01+0,45)*(1,40+1,95)		-11,591		
		-(4,77+0,49)*(1,40+1,88)		-18,378		
3	SP	941111221 Připlatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKO den použití	m2	31 085,400	1,20	37 302
		Výkaz výměr: 518,00*30*2				
		31 085,400				
4	SP	941111321 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	518,090	40,00	20 724
5	SP	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	417,850	50,00	20 893
		Výkaz výměr: TPP				
		121,91				
		TNP				
		TNP				



Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	105,05 2NP			105,050		
	105,06 3NP			105,060		
	84,81			84,810		
6	SP	952901111 Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	417,850	35,00	14 625
7	SP	985331115 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	16,800	1 500,00	25 200
		Výkaz výměr: v.č. 03				
		9,90		8,600		
		v.č. 04				
		7,20		7,200		
		<b>096: Bourání</b>				<b>684 037</b>
1	SP	713110813 Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	96,488	40,00	3 940
		Výkaz výměr: v SDK podhledu				
		96,488		96,488		
2	SP	725110814 Demontáž klozetu WC	soubor	2,000	180,00	360
		Výkaz výměr: 1NP				
		1		1,000		
		2NP				
		1		1,000		
3	SP	725210821 Demontáž umyvadel	soubor	7,000	140,00	980
		Výkaz výměr: 1PP				
		3		3,000		
		1NP				
		1		1,000		
		2NP				
		1		1,000		
		3NP				
		2		2,000		
4	SP	725210826 Demontáž umývátek	soubor	2,000	100,00	200
		Výkaz výměr: 1NP				
		1		1,000		
		2NP				
		1		1,000		
5	SP	725240812 Demontáž vaniček sprchových	soubor	1,000	250,00	250
		Výkaz výměr: 1NP				
		1		1,000		
6	SP	725330820 Demontáž výjevka	soubor	1,000	180,00	180
		Výkaz výměr: 1PP				
		1		1,000		
7	SP	731100801 Demontáž kotle	kus	1,000	2 000,00	2 000
8	SP	753161821 Demontáž SDK podkroví s dvourávkou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	112,000	120,00	13 440
		Výkaz výměr: pozn. 14				
		3NP				
		112,00		112,000		
9	SP	711131811 Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	90,490	25,00	2 262
		Výkaz výměr: 1PP				
		90,49		90,490		
10	SP	754002821 Demontáž sféřního výjezu do suti	kus	2,000	250,00	500
		Výkaz výměr: pozn. 15				

Poř. No.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
11	SP	754002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,600	90,00	144
			Výkaz výměr: 1PP				
			3NP		-		
			1		1,000		
			střecha		-		
			1		1,000		
			0,80		0,800		
			1NP		-		
			0,80		0,800		
12	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m <sup>2</sup>	26,412	150,00	3 962
			Výkaz výměr: 1PP				
			(3,045+1,10+3,045+11*0,25)*2+2,265)*2,00		26,910		
			otvory		-		
			-0,70*1,80		-1,260		
			-0,80*1,76		-1,008		
			-0,60*1,97		-1,182		
13	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m <sup>2</sup>	26,412	50,00	1 321
14	SP	775511800	Demontáž podlah výškových lepených s listami lepenými	m <sup>2</sup>	19,347	80,00	1 548
			Výkaz výměr: schodiště				
			do 1NP		-		
			0,95*11*0,25+0,95*12*0,20		4,893		
			do 2NP		-		
			1,10*(8+4)*0,23+1,10*0,18*(5+9)		6,468		
			do 3NP		-		
			1,10*(7+6)*0,23+1,10*0,18*(9+8)		7,988		
15	SP	775541811	Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti	m <sup>2</sup>	6,700	50,00	335
			Výkaz výměr: 2NP				
			6,70		6,700		
16	SP	778201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m <sup>2</sup>	242,660	80,00	19 413
			Výkaz výměr: 1PP				
			10,40+5,30+15,00		30,700		
			1NP		-		
			20,10+15,50+21+13,80		70,400		
			2NP		-		
			36,20+1,10+36+1,30		74,800		
			3NP		-		
			75,76+8,80		66,960		
17	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	0,765	3 200,00	2 447
			Výkaz výměr: 1PP				
			(1,23+1,57+0,40)*0,40*0,80		0,765		
18	SP	962031132	Bourání příček z chel pálených na MVC II do 100 mm	m <sup>2</sup>	47,095	100,00	4 710
			Výkaz výměr: 1PP				
			(4,20+1,80+2,35)*(2,74+0,15)		24,132		
			otvory		-		
			-0,90*1,97*2		-3,546		
			-0,65*1,97		-1,281		
			1NP		-		
			(0,95+1,43+1,06+1,43+0,80)*2,80		15,076		
			otvory		-		
			-0,60*1,97*2		-2,364		
			2NP		-		
			(2,49+2)*2,73		13,565		
			otvory		-		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		-0,60*1,97*3 3NP		-3,546		
		4,30*(0,25+2,45)/2 otvory		5,005		
		-0,80*1,97		-1,576		
19	SP	962031133 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm Výkaz výměr: 2NP	m2	2,594	120,00	311
		0,95*2,73		2,594		
20	SP	962032231 Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 Výkaz výměr: 1PP (1,25)*(2,74+0,15)*0,30	m3	1,734	750,00	1 301
		0,80*(2,74+0,15)*0,25		1,084		
				0,650		
21	SP	963042819 Bourání schodišťových stupňů betonových zholovených na místě Výkaz výměr: 2NP	m	1,900	250,00	475
		0,90		0,900		
		1NP		-		
		1,00		1,000		
22	SP	965042241 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 Výkaz výměr: podlažia	m3	60,741	1 450,00	88 074
		1PP		-		
		90,49*0,15		13,574		
		podkladní		-		
		80,49*0,15		13,574		
		1. NP		-		
		(70,40+17,50)*0,14		12,320		
		2. NP		-		
		(6,70+74,50+3,70)*0,14		11,908		
		3. NP		-		
		(66,59)*0,14		9,374		
23	SP	965081213 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyfilitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 Výkaz výměr: další sklady	m2	38,400	80,00	3 072
		1PP		-		
		11,70*5,40		17,100		
		1NP		-		
		11,70*4,50+1,30		17,900		
		2NP		-		
		3,70		3,700		
24	SP	967031132 Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC Výkaz výměr: 1PP	m2	6,507	150,00	976
		2,02*0,45		0,909		
		2,10*0,75*2		3,150		
		2,10*0,29*2		1,218		
		1NP		-		
		2,05*0,30		0,615		
		2NP		-		
		2,05*0,30		0,615		
25	SP	967031734 Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm Výkaz výměr: 1NP	m2	0,560	500,00	280
		0,20*2,80		0,560		
26	SP	968062354 Vybourání dřevěných rámu okna dvojitých včetně křídel pl do 1 m2 Výkaz výměr: 1PP	m2	0,350	350,00	123
		0,50*0,70		0,350		

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
27	SP	968062374 Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 1PP 1,00*0,53 0,73*0,58 1NP	m <sup>2</sup>	1,793	250,00	448
28	SP	968072455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 1PP 0,90*1,97*(2) 0,75*1,97*(1) 0,70*1,97*(1+1) 0,60*1,97*(1+1) 0,85*1,97*(1) 0,85*1,97 1NP 0,80*1,97*(2+1) 0,70*1,97 0,60*1,97*2 2NP 0,80*1,97*2 0,80*1,97*3 0,75*1,97 3NP 0,80*1,97*3	m <sup>2</sup>	34,475	307,00	10 584
29	SP	968072456 Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 2NP 1,20*1,97	m <sup>2</sup>	2,364	250,00	591
30	SP	971033561 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm Výkaz výměr: 1PP PR01B	m <sup>3</sup>	0,090	1 900,00	171
31	SP	971033521 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 100 mm Výkaz výměr: 1PP 0,80*2,02 otvory -0,60*1,97 1NP (0,85+1,43)*2,80 2NP 0,50*2,58 0,80*(1,70+2,02)/2 0,80*2,00	m <sup>2</sup>	12,064	120,00	1 448
32	SP	971033531 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm Výkaz výměr: 1NP 0,80*2,06	m <sup>2</sup>	1,845	150,00	277
33	SP	971033541 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm Výkaz výměr: 1PP 1,25*2,02*0,28 otvory -0,85*1,97*0,29 2NP 0,705*2,05*0,20	m <sup>3</sup>	0,536	1 050,00	562
34	SP	971033681 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 900 mm Výkaz výměr: 1PP 0,705*2,05*0,20	m <sup>3</sup>	0,299	1 600,00	2 268



Prof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
35	SP	973031325	Výkaz výměr: 1NP 0,90*2,10*0,75 Výsekáání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm Výkaz výměr: v. 05 1 v. 06	kus	1,418 2,000 1,000	260,00	520
36	SP	973031813	Výkaz výměr: 1PP (2,74+0,15)*2*2 1,50+0,15 1NP 2,80*(2+1) 2NP 2,75*(2+2) Výsekáání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm Výkaz výměr: 1PP 1,000 32,610 11,560 1,650 8,400 11,000	m	1,000 32,610 11,560 1,650 8,400 11,000	250,00	8 153
37	SP	973031824	Výkaz výměr: 1NP 2,80 Výsekáání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm Výkaz výměr: 1NP v. 04 2,665*2 v. 05 2,665*2 v. 06 2,67*2	m	16,400 5,730 5,330 5,340 2,800	350,00	5 740
38	SP	973031842	Výkaz výměr: 1NP 2,80 Výsekáání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 100 mm Výkaz výměr: 1PP 3,10*2+2,10 1NP 2,52+3,20*3 2NP 3,22+3,24*2+2,93 3NP 3,10*2	m	2,800 39,430 8,480 12,120 12,630 6,200	200,00	660
39	SP	974031132	Výkaz výměr: 1PP 2,68*3 1NP 3,20*2 2NP 3,22*2	m	2,800 39,430 100,00 8,480 12,120 12,630 6,200	100,00	3 943
40	SP	974031164	Výkaz výměr: 1PP 2,68*3 1NP 3,20*2 2NP 3,22*2	m	20,860 8,040 6,400 6,440	220,00	4 594
41	SP	974031664	Výkaz výměr: 1PP 1,35*3+1,65*3+1,30*3 1PP 0,80*2 1NP 2,60+1,40 2NP 1,90+1,30	m	21,900 12,900 12,900 1,900 4,000 3,200	250,00	5 475

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
42	SP	975051111 Vybourání dřevěných madel a zábradlí Výkaz výměr: schodiště 0,15*0,52*0,10+1,335*0,15*2*0,15+2,66*0,15*0,15+2,665*0,15*0,15+2,505*0,15*2,415*0,15	m	16,690	70,00	1 168
43	SP	977151111 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP 0,65*0,40	m	1,050	2 000,00	2 100
44	SP	977151113 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP 0,50*0,30*0,55 1NP 0,30 2NP 0,40 3NP 0,40 0,30	m	2,350	2 200,00	5 170
45	SP	977151116 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP 0,45*0,50 3NP 0,50*0,30*2	m	2,050	2 350,00	4 818
46	SP	977151118 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP 0,48*0,55 1NP 0,40 3NP 0,30*2	m	2,030	2 900,00	5 887
47	SP	977151121 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP 0,60*2	m	1,200	3 150,00	3 780
48	SP	977151123 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP 0,16*0,50*0,55*0,45*0,35*0,30*0,45 3NP 0,50*0,30	m	3,580	3 500,00	12 480
49	SP	977151126 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP PR021 0,45	m	0,450	5 850,00	2 633
50	SP	977151128 Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů Výkaz výměr: 1PP 0,65*0,60 3NP 0,50*0,30	m	2,050	7 600,00	15 580
51	SP	978011161 Ořůvací (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	244,000	56,00	13 684
52	SP	978013161 Ořůvací (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	915,257	45,00	41 187
53	SP	978013191 Ořůvací (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	46,908	85,00	3 987
54	SP	978023411 Vyřábění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	46,908	75,00	3 518
55	SP	978059541 Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Výkaz výměr: 1PP m.,0,04 (4,17*3,45)*1,50	m2	30,762	100,00	3 076
						11,430

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		-0,75*1,50+0,35*1,50*2 1NP m. 1,06 0,95*1,80 m. 1,05 (1,65+0,60+1,40+1,43)*2,00 2NP m. 2,03 (2,48+1,50*2)*1,30		-0,075 - - 1,710 - 10,660 - 7,137		
56	B	990000001 Demontáž a likvidace rozvodů instalací ZTI Výkaz výměr: 1	soub	1,000	15 000,00	15 000
57	SP	951011112 Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obíhých nebo omlitných postupným rozebíráním Výkaz výměr: zalití dnem 2,35*2,20*0,20 2,00*2,00*(2,10+0,20) 2,44*2,37*0,40*2 10-9,781	m3	10,000	250,00	2 500
58	SP	961011314 Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním Výkaz výměr: vč. venk. schodů 6,60*1,25*(4,41+1,61)	m3	68,420	350,00	23 947
59	SP	961513114 Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového těžkou mechanizací Výkaz výměr: jímka - sepič 2,00*1,30*2,00	m3	68,420	2 550,00	13 260
60	SP	997013114 Vnitrostavěbní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	5,200	650,00	155 685
61	SP	997013501 Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	239,362	240,00	57 447
62	SP	997013509 Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 154,268	15,00	32 314
63	SP	997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	239,362	280,00	67 021
<b>Oddíl</b>						
1	SP	999017003 Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	293,499	650,00	190 774
<b>Oddíl</b>						
1	SP	71111002 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým Výkaz výměr: 1PP 159,90	m2	167,439	15,00	195 588
		1NP (0,30+2,85)*(1,33+0,30)+3,14*1,75*1,75/4		159,900		
		1,20*(0,75+0,30)		-		
		6,671*(1,50+0,30)		7,539		
2	SP	711112002 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Výkaz výměr: přísava 14,365*(1,045+0,30) 1,20*(0,75+0,30) 6,671*(1,50+0,30) = stěnavací J.V 9,15*(3,50-1,92+0,30) 1,47*(3,50-1,81+0,30) SV 4,06*(3,50-1,92+0,30) 2,33*(2,67-2,07+0,30) SZ (6,10+2,52)*(2,67-2,07+0,30)	m2	113,828	25,00	2 846
		19,348		-		
		1,260		-		
		12,368		-		
		32,876		-		
		17,202		-		
		2,925		-		
		8,517		-		
		2,097		-		
		7,758		-		

Ref.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			<i>JZ</i> 5,805*(2,67-1,81+0,30) -4,70*(3,50-1,92-0,30) řez A 2,255*(1,21+0,10) (4,575+1,50+0,60+0,655)*(3,50-2,095-0,15-0,10) = řez B 5,00*(3,44-1,125+0,12) řez A 4,95*(2,37-1,88) = 11163150 leik penetrační asfaltový Výkaz výměr: 1PP, 1NP 167,439*0,0002 113,828*0,0002	t	0,055	50 000,00	2 813
4	SP	711113110	Hydroizolační tekutá folie Saniflex 1,2kg/m2 na ploše vodorovné + bandaž rohů a koutů Výkaz výměr: PVP* 4,20	m2	4,200	160,00	672
5	SP	711113120	Hydroizolační tekutá folie Saniflex 1,2kg/m2 na ploše svislé + bandaž rohů a koutů Výkaz výměr: 2NP (2,49+1,675)*2*0,20 (0,90+0,90)*1,80	m2	4,906	180,00	883
6	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé A1P nebo tkaninou	m2	113,828	25,00	2 848
7	H	59311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 Výkaz výměr: 113,828 Zitrání: 15,0 %	m2	130,902	25,00	3 273
8	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NA1P Výkaz výměr: 1PP, 1NP 167,439*2	m2	334,878	120,00	40 185
9	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NA1P Výkaz výměr: 113,828*2	m2	227,656	150,00	34 148
10	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehmnozrný minerálním posypem na horním povrchu Výkaz výměr: 1PP, 1NP 167,349 113,828 Zitrání: 15,0 %	m2	323,354	150,00	48 503
11	H	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jehmnozrný minerálním posypem na horním povrchu Výkaz výměr: 1PP, 1NP 167,439 113,828 Zitrání: 15,0 %	m2	323,457	167,00	54 017
12	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,500	192 697,39	2 890
<b>Oddíl</b>							
1	SP	712363001	<b>712: Povlakové krytiny</b> Povlaková krytina z PVC-P pro přitížení tl. 1,8 mm - dodávka a montáž včetně všech systémových doplňků Výkaz výměr: 50Z 31,00	m2	31,000	292,00	9 052
						<b>50 411</b>	
						<b>31,000</b>	



Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
2	SP	712363504 Povlaková krytina z mPVC mechanicky kotvená tl. 1,5 mm - dodávka a montáž včetně všech systémových doplňků	m2	14,000	393,00	5 502
		Výkaz výměr: S01 14,00				
3	SP	712391171 Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy - dodávka a montáž včetně textilie 300g/m2	m2	45,000	60,00	2 700
		Výkaz výměr: S02 31,000 S01 14				
4	SP	712391172 Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - dodávka a montáž včetně textilie 300g/m2	m2	31,000	70,00	2 170
		Výkaz výměr: S02 31,000				
5	SP	712391382 Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm - dodávka a montáž včetně kačírku tl. 50 mm	m2	31,000	100,00	3 100
		Výkaz výměr: S02 31,000				
6	B	712900001 Zateplení bočního a vrchního líce atiky, vytažení krytiny PVC, parozabrány, OSB deska pod oplechování -	bm	28,060	950,00	26 657
		Výkaz výměr: K01, K02 (11,82+16,24)				
7	SP	998712203 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	28,060 2,500	49 181,00	1 230
<b>Oddíl</b>						
1	SP	713111136 Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	189,000	50,00	222 445
		Výkaz výměr: nad 3NP 8,65*6,194/2*2 (0,75+0,90)/2*6,194*2 7,45*4,896*2 3,60*2,75 -3,80*4,10 189-186,408				
2	H	63152139 pás tepelné izolace / univerzální lambofa=0,035 tl 200mm	m2	198,450	165,00	32 744
		Výkaz výměr: nad 3NP 189,00 Zrnité, 5,0 %				
3	SP	713121111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - včetně obvodových pásků	m2	355,474	55,00	19 551
		Výkaz výměr: P05 88,162 P01 29,40 P06 41,50 P06* 4,20 P02 4,612 P08				

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		7,80 P07		7,800		
4	H	28372309 deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm Výkaz výměr: P05	m2	179,800 92,570	190,00	17 588
		88,162 Zitravné: 5,0 %		88,162 4,408		
5	H	28372312 deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm Výkaz výměr: P01	m2	30,870	225,00	6 946
		29,400 Zitravné: 5,0 %		29,400 1,470		
6	H	28375571 deska pro kročejový útlum tl 20mm Výkaz výměr: P06	m2	236,775	50,00	11 839
		41,50 P06*		41,500		
		4,20 P02		4,200		
		179,80 Zitravné: 5,0 %		179,800 11,275		
7	H	28372317 deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 150mm Výkaz výměr: P02	m2	4,843	350,00	1 695
		4,612 Zitravné: 5,0 %		4,612 0,231		
8	H	28372308 deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm Výkaz výměr: P06	m2	8,190	310,00	2 539
		7,80 Zitravné: 5,0 %		7,800 0,390		
9	SP	71313145 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: 113,828	m2	113,828	121,00	13 773
		113,828 28376009 deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ Výkaz výměr: základy	m3	11,836	3 800,00	44 979
		fez A		-		
		2,426*0,155		0,376		
		fez B		-		
		12,175*0,08		0,974		
		sláv.		-		
		66,262*0,10		6,625		
		přítel		-		
		32,976*0,10		3,296		
		Zitravné: 5,0 %		0,564		
11	SP	713141151 Montáž izolace tepelné stěn plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: S02	m2	45,000	95,00	4 275
		31,00 S01		31,000		
		14,00		14,000		
12	H	28375914 deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm Výkaz výměr: S02	m2	47,250	350,00	16 538
		31,00 S01		31,000		
		14,00 Zitravné: 5,0 %		14,000		
13	SP	713141311 Montáž izolace tepelné stěn plochých kladené volně, spádová vrstva Výkaz výměr: S02	m2	45,000	150,00	6 750

Prof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Výkaz výměr: S02				
			31,00		31,000		
			S01				
			14,00		14,000		
14	H	28376142	pěnový polystyren EPS 150 spádový	m3	2 950,00		10 834
			Výkaz výměr: S02				
			31,00*(0,03+0,13)/2		2,480		
			S01				
			14,00*(0,02+0,13)/2		1,060		
			Zhrané: 5,0 %		0,177		
15	SP	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	120,00		5 400
			Výkaz výměr: S02				
			31		31,000		
			S01				
			14		14,000		
16	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	150,00		7 763
			Výkaz výměr: S02				
			31,00		31,000		
			S01				
			14		14,000		
			Zhrané: 15,0 %		6,750		
17	SP	713291142	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový náěr	m2	23,00		1 035
			Výkaz výměr: S02				
			31		31,000		
			S01				
			14		14,000		
18	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	50 000,00		1 125
			Výkaz výměr: S02				
			31*0,0005		0,016		
			S01				
			14*0,0005		0,007		
19	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	214 922,92		7 522
			<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>165 937</b>
1	SP	753121521	SDK stěna předřazená tl 50 mm profil CD+UD desky 12,5 mm	m2	650,00		6 640
			Výkaz výměr: 3NP				
			(6,77+0,58*3)*0,62		4,267		
			4,73*0,84		3,027		
			1,18*2,45		2,891		
2	SP	753121714	SDK stěna předřazená základní penetrační náěr	m2	27,00		276
3	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	680,00		9 112
			Výkaz výměr: 1PP				
			6,70+4,70		13,400		
4	SP	753131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	700,00		40 040
			Výkaz výměr: 1PP				
			29,40		29,400		
			1NP				
			14,40		14,400		
			2NP				
			13,40		13,400		
5	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	720,00		13 176

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
		Výkaz výměr: 1PP 1,30+2,00+2,20 1NP 1,30+3,10+1,60 2NP 4,20+1,60+1,10		- 5,500 - 5,900 - 6,900			
6	SP	763131714 SDK podhled základní penetrační nářer	m2	88,900	30,00	2 667	
7	SP	763161721 SDK podkrovní deska 1XDF 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	112,000	790,00	88 480	
		Výkaz výměr: 3NP rovňý 10,05+10,00+(0,50+2,50+0,30)/4,10 šikmý (4,10+2,18+0,10+3,77)/2*2,45 (3,43+0,115+0,05+4,135+0,50+2,50)/2*2,45 2,215*2,452 (0,37+0,05)/2,75 (0,55+2,65)/2*2,75 (0,60+4,73)/2*2,75 (6,085+0,05+0,315+4,78)/2*2,75 2,60*2,85 (4,45+0,30+2,00)/2*2,45 112-111,893		- - 30,590 - 14,884 13,144 2,713 2,805 4,675 7,328 16,296 7,126 9,371 0,107			
8	SP	763431001 Podhled rozebratelný do vlných prostor čtvercové desky	m2	2,000	750,00	1 500	
		Výkaz výměr: 1PP 2,00		- 2,000			
9	SP	998763403 Přesun hmot procentní pro sádkarotonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,600	161 890,13	4 047	
<b>Oddíl</b>							
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků							
1	B	KL01 Oplechování atiky ploché střechy TIZn rš 705	m	11,820	1 250,00	14 775	
2	B	KL02 Oplechování atiky ploché střechy TIZn rš 705	m	16,240	1 250,00	20 300	
3	B	KL03 Svod a kotlík TIZn DN 100 mm	m	6,700	980,00	6 566	
4	B	KL04 Svod a kotlík TIZn DN 100 mm	m	3,100	980,00	3 038	
5	B	KL05 Oplechování parapetů oken rš 305 mm	m	6,650	950,00	6 318	
6	B	KL06 Oplechování parapetů oken rš 230 mm	m	3,600	850,00	3 060	
7	SP	998764203 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	54 056,50	870	
<b>Oddíl</b>							
<b>766: Výplně vnitřní</b>							
Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků							
1	B	D01 Dveře plně hladké CPL 800x1970 EW 30DP3-C	kus	8 000	20 000,00	160 000	
2	B	D02 Dveře plně hladké CPL 700x1970 EW 30DP3-C	kus	1 000	20 000,00	20 000	
3	B	D03a Dveře plně hladké CPL 800x1970 EW 15DP3-C3	kus	1 000	20 000,00	20 000	
4	B	D03b Dveře plně hladké CPL 800x1970 EW 15DP3-C3	kus	1 000	20 000,00	20 000	
5	B	D04 Dveře hladké částečně prosklené CPL 800x1970 EW 30DP3-C3	kus	1 000	24 000,00	24 000	
6	B	D05 Dveře plně hladké CPL 800x1970 EW 15DP3 skosené	kus	1 000	30 000,00	30 000	
7	B	D06 Dveře plně hladké CPL 700x1970 mm	kus	3 000	13 000,00	39 000	
8	B	D07a Dveře plně hladké CPL 800x1970 mm	kus	1 000	13 000,00	13 000	
9	B	D07b Dveře plně hladké CPL 800x1970 mm	kus	1 000	13 000,00	13 000	



Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
10	B	D08 Dveře prosklené hladké CPL 2xř 1100x2100 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000
11	B	D09 Dveře plně hladké CPL 800x1970 mm	kus	1,000	7 000,00	7 000
12	B	D10a Dveře plně hladké CPL 700x1970 mm	kus	6,000	6 500,00	39 000
13	B	D10b Dveře plně hladké CPL 700x1600 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500
14	B	D11 Dveře plně hladké CPL 700x1650-1970 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000
15	B	D12 Dveře plně hladké posuvné po stěně 800x1970 mm	kus	1,000	20 000,00	20 000
16	SP	998766203 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,800	446 500,00	8 037

#### Oddíl

#### 767: Konstrukce zámečnické

120 950

Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků

1	B	767900001 Demontáž, uložení a zpětná montáž okenních mříží	m2	4,221	500,00	2 110
---	---	--	----	-------	--------	-------

Výkaz výměr: 1PP

0,80\*0,80  
1,00\*0,78  
1,20\*0,78  
0,75\*0,58  
0,75\*0,53  
1,84\*0,80

2	B	ZV01 Ocelová mříž na okno 3250x1340 mm žár.zink. a náěr	kus	1,000	16 500,00	16 500
3	B	ZV02 Ocelová mříž na okno 1840x1540 mm žár.zink. a náěr	kus	1,000	9 500,00	9 500
4	B	ZV03 Ocelová mříž na okno 980x870 mm žár.zink. a náěr	kus	1,000	5 000,00	5 000
5	B	ZV04 Ocelové zábradlí u vstupních dveří žár.zink. a náěr	kus	1,000	16 500,00	16 500
6	B	ZV05a,b Ocelové zábradlí a dřevěná madla na novém schodišti v 1PP žár.zink. a náěr	kus	1,000	6 250,00	6 250
7	B	ZV06 Dřevěné madlo na stávajícím schodišti (na zdi)	kus	1,000	9 500,00	9 500
8	B	ZV07 Dřevěné madlo na stávajícím schodišti (na zdi)	kus	1,000	4 250,00	4 250
9	B	ZV08 Dřevěné madlo na stávajícím schodišti (na zdi)	kus	1,000	7 500,00	7 500
10	B	ZV09 Dřevěné madlo na stávajícím schodišti (na zdi)	kus	1,000	7 500,00	7 500
11	B	ZV10 Dřevěné madlo na stávajícím schodišti (na zdi)	kus	1,000	6 750,00	6 750
12	B	ZV11 Dřevěné madlo na stávajícím schodišti (na zdi)	kus	1,000	6 750,00	6 750
13	B	ZV12 Ocelové zábradlí nad schodištěm ve 3.NP	kus	1,000	8 750,00	8 750
14	B	ZV13 Ocelové zábradlí nad schodištěm ve 3.NP	kus	2,000	5 000,00	10 000
15	SP	998767203 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,500	116 860,25	4 090

#### Oddíl

#### 767b: Výplně vnější

417 932

Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků

1	B	OK01a Okno hliníkové izolační trojjsko 1980x1230 mm	kus	1,000	31 536,90	31 537
2	B	OK01b Okno hliníkové izolační trojjsko 1980x2130 mm	kus	1,000	49 518,00	49 518
3	B	OK02a Okno hliníkové izolační trojjsko 1580x2130 mm	kus	1,000	29 348,10	29 348
4	B	OK02b Okno hliníkové izolační trojjsko 1580x2130 mm	kus	1,000	44 639,10	44 639
5	B	OK03 Okno hliníkové izolační trojjsko 1740x2130 mm	kus	1,000	48 395,00	48 395
6	B	OK04 Plastové okno izolační trojjsko 710x770 mm	kus	1,000	7 491,60	7 492
7	B	OK05 Plastové okno izolační trojjsko 2980x1240 mm opatřené neprůhlednou fólií aL Použito sklo strukturované ornamentní	kus	1,000	41 048,80	41 050
8	B	OK06 Okno z luxferových tváric - sklobetonová kce 1450x875 mm	kus	2,000	6 075,00	12 150
9	B	OK07 Síťovací okno dřevěné 550x980 mm izolační dvojsklo - do stávající síťovací konstrukce	kus	1,000	19 500,00	19 500

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
10	B	OK08 Vstupní hliníkové 2kr dveře 1740x2140 mm bezpečnostní trojsklo	kus	1,000	73 752,30	73 752
11	B	OK09 Vstupní hliníkové 1kr dveře 1080x2100 mm bezpečnostní trojsklo	kus	1,000	48 418,20	48 418
12	SP	998767203 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,500	403 799,10	14 133
<b>Oddíl</b>						<b>200 891</b>
<b>7679: Ostatní výrobky</b>						
<i>Dodávka a montáž v kompletní provedení dle Tabulky výrobků</i>						
1	B	OV/01 Stahovací půdní schody protipožární zateplené 70x120 cm EW 45	kus	1,000	20 000,00	20 000
2	B	OV/02 Vnitřní horizontální žaluzie manuální ovládní 3000x1250 mm	kus	1,000	5 500,00	5 500
3	B	OV/03 Vnitřní vertikální žaluzie manuální ovládní	m2	11,524	1 500,00	17 286
4	B	OV/04 Samitární příčka s dveřmi v. 2200 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000
5	B	OV/05 Chránič dešťový s manžetou, délka 450 mm	kus	2,000	4 000,00	8 000
6	B	OV/06 Rohož čistící vnější (Topwell) včetně rámu, rozměr 1200x500 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000
7	B	OV/07 Rohož čistící vnější (Topwell) včetně rámu, rozměr 1000x500 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000
8	B	OV/08 Rohož čistící vnitřní (Topwell) včetně rámu, rozměr 1200x500 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000
9	B	OV/09 Rohož čistící vnitřní (Topwell) včetně rámu, rozměr 1000x500 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000
10	B	OV/10 Vnitřní parapet lamino tl. 20 mm, š. 1460 mm, hl. 245 mm	kus	2,000	750,00	1 500
11	B	OV/11 Vnitřní parapet lamino tl. 20 mm, š. 3000 mm, hl. 245 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500
12	B	OV/12 Vnitřní parapet lamino tl. 20 mm, š. 2000 mm, hl. 325 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200
13	B	OV/13 Vnitřní parapet lamino tl. 20 mm, š. 1600 mm, hl. 325 mm	kus	1,000	980,00	980
14	B	OV/14 Vnitřní parapet lamino tl. 20 mm, š. 730 mm, hl. 185 mm	kus	1,000	329,50	329
15	B	OV/15 Vnitřní parapetní deska lamino tl. 30 mm š. 2000mm hl. 300 mm	kus	1,000	1 060,00	1 060
16	B	OV/16 Vnitřní parapetní deska lamino tl. 30 mm š. 1835mm hl. 300 mm	kus	1,000	969,90	970
17	B	OV/17 Vnitřní parapetní deska lamino tl. 30 mm š. 1600mm hl. 300 mm	kus	1,000	848,00	848
18	B	OV/18 Přenosný hasicí přístroj PHP PG6/21A	kus	4,000	1 200,00	4 800
19	B	OV/19 SDK stěna s dvířky do půdního prostoru	kus	1,000	5 000,00	5 000
20	B	OV/20 Poklop pro revizní šachtu 600x600 mm - v ceně šachty	kus	1,000	5 000,00	5 000
21	B	OV/21 Stříška nad vstupem skleněná 1855x1250 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000
22	B	OV/22 Kuchyňská linka - stáveček - demontáž + zpětná montáž, nová lednice a myčka	kus	1,000	26 000,00	26 000
23	B	OV/23 Stříška nad vstupem do ker.dílky skleněná 1400x900x420 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000
24	SP	998767203 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,000	196 952,40	3 939
<b>Oddíl</b>						<b>327 535</b>
1	SP	771274120 Montáž obkladů stupňů keramických flexibilní lepidlo š. 450 mm	m	64,335	530,00	34 098
výkaz výměr: P10						
do 1NP						
0,95*12						
0,946*3						
do 2NP						
1,10*(9+5)						
do 3NP						
1,10*(9+8)						
=						
P11						
1PP						
1,25*8						

Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		= P12 1NP 1,00*3 2NP 1,00*3 =		10,000 - - 3,000 - 3,000 6,000		
2	SP	771474133 Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilních lepido v do 120 mm Výkaz výměr: do 1NP 2,455+11*0,25 do 2. NP 2,24*2 do 3NP 2,84*2 v. (6,44+3,19)*2	m	33,425	175,00	5 849
		= 5,205 4,480 - 4,480 - 19,260 16,062 - 2,348 - 2,280 0,454 5,082 - 2,538 - 1,640 4,178 - 1,040 0,960 2,000 - 3,343 1,466				
3	H	59761415 dlažba keramická protiskluzná schodiště - dodávka Výkaz výměr: P10 1,80+0,945*0,29*2 v. 0,95*12*0,20 0,945*3*0,16 = P11 1,25*2,03 v. 1,25*8*0,164 = P12 1,00*0,52*2 1,00*3*0,16*2 = sold 33,425*0,10 Zralina: 10,0 %	m2	16,062	500,00	8 031
		= 2,348 - 2,280 0,454 5,082 - 2,538 - 1,640 4,178 - 1,040 0,960 2,000 - 3,343 1,466				
4	SP	771474113 Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilních lepido v do 120 mm Výkaz výměr: 1PP m. 0.01 (5,62+1,10+0,30+0,85)*2 (-0,70*2+0,80*3+0,70) m. 0.02 (4,20+4,28)*2 -0,80+0,40*2 m. 0.03 (4,20+3,45)*2 -0,80+0,40*2 m. 0.05 1,485*2+1,25 -0,80+0,35*2 m. 0.06 (3,01+3,51+4,735+5,48+0,855+4,77+0,29)*2-1,32) -0,90+0,80)+0,20*2+0,75*2 m. 0.07 (3,97+4,95)*2	m	173,155	124,00	21 471
		= 16,740 - 4,500 - 16,920 - 15,300 - 4,240 - 0,100 24,260 0,100 - 17,840				

Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		$-(0,90+0,80+1,83)+0,25^2$		-3,030		
		m, 0,08		-		
		$(2,73+5,00)^2$		15,460		
		-0,80		-0,800		
		m, 0,09		-		
		$(3,97+2,24)^2$		12,420		
		-0,80+0,30^2		-0,300		
		m, 0,10		-		
		$(0,93+0,90+1,45)^2$		4,360		
		-0,70+0,22^2		-0,260		
		1NP		-		
		m, 1,01		-		
		$(2,80+2,84+2,295+2,45+1,30+1,48+3,00)$		16,165		
		$-(1,10+1,60)+0,30^2+0,20^2$		-1,700		
		m, 1,02		-		
		$(2,50+5,95)^2$		16,300		
		$-(1,10+0,80^2+0,70+0,80)+0,35^2+0,20^2$		-3,100		
		2NP		-		
		m, 2,01		-		
		$(2,50+5,35)^2$		15,700		
		$-(0,80^4+0,70)+0,30^2$		-3,300		
		3NP		-		
		m,3,02		-		
		$(2,50+1,44+1,86+0,10+2,62)^2$		17,040		
		-0,80^3+0,35^2		-1,700		
5	SP	771574154 Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	185,463	750,00	139 057
		Výkaz výměr: P05		-		
		1PP		80,700		
		$8,70+18,70+15+4,70+15,20+13,80+8,00+2,10+1,30+2+2,20$		-		
		P11		-2,538		
		$-1,25^2,03$		88,163		
		=		-		
		P01		-		
		1PP		-		
		29,40		28,400		
		=		29,400		
		P06		-		
		1NP		17,800		
		$11,90+1,30+3,10+1,50$		-		
		2NP		-		
		$5,90+1,50+1,10+7,50$		16,200		
		3NP		-		
		7,50		7,500		
		=		41,500		
		P02		-		
		1NP		4,512		
		$14,40+9,768$		4,512		
		=		-		
		P03		-		
		1NP		9,788		
		$9,00+1,30^2+0,20+1,76+0,30$		-		
		=		9,788		
		P06*		-		
		2NP		-		



Prof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. Cena	Cena
6	H	59761443	dlažba velkoformátová keramická protiskluzná	m2	223,055	350,00	78 069
			Výkaz výměr: P05				
			86,162		86,162		
			P01				
			29,40		29,400		
			P06				
			41,50		41,500		
			P06*				
			4,20		4,200		
			P02				
			4,612		4,612		
			P03				
			9,788		9,788		
			P08				
			7,80		7,800		
			soči				
			173,155*0,10				
			Zhrně: 10,0 %				
6	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	196,722	50,00	9 836
			Výkaz výměr: P05				
			86,162		86,162		
			P01				
			29,40		29,400		
			P06				
			41,50		41,500		
			P06*				
			4,20		4,200		
			P02				
			4,612		4,612		
			P03				
			9,788		9,788		
			P08				
			7,80		7,800		
			o				
			P10				
			5,082		5,082		
			P11				
			4,176		4,176		
			P12				
			2,00		2,000		
7	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa š 5 mm	m2	88,162	250,00	22 041
			Výkaz výměr: P05				
			86,162		86,162		
8	SP	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa š 8 mm	m2	9,786	300,00	2 936
			Výkaz výměr: š 5-10 mm				
			P03				
			9,786		9,786		
10	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1,900	321 428,29	6 107

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>778: Podlahy povlakové</b>						
1	SP	776221111 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem včetně soku a úpravy podkladu	m2	225,400	250,00	137 048
		Výkaz výměr: P07				56 350
		1NP				
		20,10*15,50+21,10+13,80		70,300		
		2NP				
		36,20*38,00		72,200		
		3NP				
		30,50*6,80		37,300		
		=		179,800		
		P04				
		2NP				
		13,40		13,400		
		=				
		P08*				
		3NP				
		26,70		26,700		
		=		26,700		
		P09				
		3NP				
		5,50		5,500		
2	H	28411021 PVC vysokozátěžové např. Terzett Suorema plus	m2	247,940	320,00	79 341
		Výkaz výměr: P07				
		179,90		179,900		
		P04				
		13,40		13,400		
		P08*				
		26,70		26,700		
		P09				
		5,50		5,500		
		Zhrnutí: 10,0 %		23,540		
3	SP	996776203 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	135 690,80	1 357
<b>781: Obklady</b>						
1	SP	781121011 Nátěr penetrační na stěnu	m2	81,028	50,00	4 051
2	SP	781474115 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	81,028	580,00	46 996
		Výkaz výměr: na stěv.zdvhu				
		1PP				
		m, 0,03				
		1,80*1,50		2,700		
		m, 0,07				
		(3,50-0,80)*1,50		1,500		
		m, 0,10				
		1*1,50		1,500		
		m, 0,12				
		1,40*2,00		2,800		
		m, 0,13				
		(0,90*2+2,35)*2,00		8,300		
		1NP				
		m, 1,06				
		0,80*1,50		1,200		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	m. 1.06	(1,475+0,80+0,08+1,555)*1,50				
	m. 1.07	(1,555+0,90)*1,50		5,965		
	m. 1.09	(3,20+0,00)*0,60		3,683		
	ZNP			2,260		
	m. 2.03	(1,675*2+2,49)*2,00		11,660		
	m. 2.04	1,05*1,50		1,575		
	m. 2.05	1,05*1,50		1,575		
	ZNP					
	m. 3.03	1,50*1,50				
	=			2,250		
	na novém			46,908		
	1PP					
	m. 0.07	0,60*1,50		1,200		
	m. 0.12	(1,35*2+1,40)*2,00		6,200		
	m. 0.13	-0,70*1,97		-1,379		
	2.35*2,00			4,700		
	-0,70*1,97			-1,379		
	1NP					
	m. 1.05	(1,49*2+0,80)*1,50		5,870		
	-0,70*1,50*3			-3,150		
	m. 1.06	(1,555+0,08+0,80+1,475)*1,50		5,965		
	-0,70*1,50			-1,050		
	m. 1.07	(1,555+0,90)*1,50		3,683		
	-0,70*1,50			-1,050		
	ZNP					
	m. 2.03	2,49*2,00		4,980		
	-0,70*1,97			-1,379		
	m. 2.04	(1,05+1,56*2)*1,50		6,255		
	-0,70*1,50			-1,050		
	m. 2.05	(0,86*2+1,05)*1,50		4,155		
	-0,70*1,50*2			-2,100		
	=			32,171		
	na SDK					
	m. 3.05	1,30*1,50		1,950		
	=			89,131		
3	H	59761039 obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	26 739	300,00	26 739
				Výkaz výměr: 81,028		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
4	SP	Zhrané: 10,0 % 998781203 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	8,103 1,900	77 788,88	1 478
<b>Oddíl</b>						
1	SP	<b>784: Malby</b> 784121001 Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: 902,165+244,00 obklady -26,412+30,762)	m2	1 148,991 1 208,165 -57,174	32,00	<b>134 483</b> 36 768
2	SP	784181001 Jednorásočné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 503,308	15,00	22 550
3	SP	784221101 Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Výkaz výměr: 244-18,30+13,40+57,20+112 902,165+87,475+79,581+10,215 obklady -81,028	m2	1 503,308 444,900 1 139,436 -81,028	50,00	75 165



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE**

KSO:

Místo: **Rohová 540/4, Praha 6-Suchbát**

CC-CZ:

Datum: **12. 8. 2020**

Zadavatel:

**Hlavní město Praha**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

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

IČ:

DIČ:

**45799431**

**CZ 45799431**

Projektant:

**Aleš Burda**

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**669 433,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	669 433,05	21,00%	140 580,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**810 013,99**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE**

Místo: Rohová 540/4, Praha 6-Suchbát

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Aleš Burda

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>669 433,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	174 003,04
1 - Zemní práce	88 403,04
8 - Trubní vedení	85 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	495 430,01
713 - Izolace tepelné	32 739,66
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	101 642,11
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	143 783,44
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	37 353,89
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	122 026,92
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	33 044,67
763 - Konstrukce suché výstavby	24 639,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE

Místo: Rohová 540/4, Praha 6-Suchbát

Datum: 12. 8. 2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Aleš Burda

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

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>669 433,05</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				174 003,04
D	1		Zemní práce				88 403,04
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,755	920,00	6 214,60
	VV		1,2*1,2*2+0,5*0,5*1,5+3,5		6,755		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	6,755	25,00	168,88
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,500	350,00	17 325,00
	VV		(10+20+15+10)*1,5*0,6		49,500		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	40,500	25,00	1 012,50
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,761	80,00	3 420,88
	VV		6,755+49,5-9,9-3,594		42,761		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	812,459	18,00	14 624,26
	VV		42,761*19 'Přepočtené koeficientem množství		812,459		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,761	15,00	641,42
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,761	18,50	791,08
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	85,522	350,00	29 932,70
	VV		42,761*2 'Přepočtené koeficientem množství		85,522		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,494	133,00	1 784,70
	VV		6,755+49,5-42,761		13,494		
11	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítem, uložené do 3 m	m3	13,494	246,00	3 319,52
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	9,900	195,00	1 930,50
	VV		(10+20+15+10)*0,3*0,6		9,900		
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce D4	t	19,800	365,00	7 227,00
	VV		9,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,800		
D	8		Trubní vedení				85 600,00
14	K	894221116	Revizní šachta kanalizace betonová d=1000mm, poklop d=600mm-kpl, hl. cca 2,0m	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
15	K	894812111-1	Filtrační šachta plastová □400mm, poklop □400mm-kpl, hl. cca 1,5m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
16	K	895971111	Plastová jámka deš.vod 3m3, PP dvouvrstvá k obetonování + betonáž	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
17	K	899721111	Signalizační vodič červené barvy	m	10,000	45,00	450,00
18	K	899722111	Výstražná fólie žluté barvy	m	10,000	15,00	150,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				495 430,01
D	713		Izolace tepelné				32 739,66
19	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	306,000	13,90	4 253,40
	VV		10+35+95+35+50+5+25+30+6+3+10		306,000		
20	M	28377045	návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm - standard, d=20	m	99,750	25,10	2 503,73
	VV		95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,750		
21	M	28377048	návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm - standard, d=25	m	36,750	32,20	1 183,35
	VV		35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,750		
22	M	28377053	návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm - standard, d=32	m	52,500	51,10	2 682,75
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500		
23	M	28377059	návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm - standard, d=40	m	5,250	38,10	200,03
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250		

85 ze 120.



24	M	63154802	návrhová tepelná izolace z pěnového polyetylénu tl.20mm - s Al fólií, d=20	m	26,250	130,00	3 412,50
	VV		25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,250		
25	M	63154803	návrhová tepelná izolace z pěnového polyetylénu tl.20mm - s Al fólií, d=25	m	31,500	226,00	7 119,00
	VV		30*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,500		
26	M	63154804	návrhová tepelná izolace z pěnového polyetylénu tl.20mm - s Al fólií, d=32	m	8,400	226,00	1 898,40
	VV		8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,400		
27	M	63154805	návrhová tepelná izolace z pěnového polyetylénu tl.20mm - s Al fólií, d=40	m	3,150	250,00	787,50
	VV		3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,150		
28	M	63154807	návrhová tepelná izolace z pěnového polyetylénu tl.20mm - s Al fólií, d=50	m	10,500	300,00	3 150,00
	VV		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500		
29	M	6311111-1	akustická izolace Mirelon Akustik tl.5mm DN70	m	10,500	100,00	1 050,00
	VV		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500		
30	M	6311111-2	akustická izolace Mirelon Akustik tl.5mm DN100	m	36,750	120,00	4 410,00
	VV		35*1,05 Přepočtené koeficientem množství		36,750		
31	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,088	1 000,00	89,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				101 642,11
32	K	721173401	KG kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN100	m	10,000	333,00	3 330,00
33	K	721173402	KG kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN125	m	20,000	421,00	8 420,00
34	K	721173403	KG kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN150	m	15,000	526,00	7 890,00
35	K	721174042	HT kanalizační potrubí vč. tvarovek DN 40	m	5,000	398,00	1 990,00
36	K	721174042-R	HT kanalizační potrubí vč. tvarovek DN 32	m	10,000	300,00	3 000,00
37	K	721174043	HT kanalizační potrubí vč. tvarovek DN 50	m	40,000	441,00	17 640,00
38	K	721174044	HT kanalizační potrubí vč. tvarovek DN 70	m	10,000	500,00	5 000,00
39	K	721174045	HT kanalizační potrubí vč. tvarovek DN 100	m	50,000	628,00	31 400,00
40	K	721226511	Sifon kondenzační HL21 DN32	kus	2,000	718,00	1 436,00
41	K	721226513	Sifon pračkový HL406 s integrovaným výtokem DN1/2"	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
42	K	721226521-1	Sifon kondenzační HL138 DN32	kus	3,000	800,00	2 400,00
43	K	721242116	Lapač sítěšních splavenin DN125 HL600NG	kus	1,000	3 040,00	3 040,00
44	K	721263102-1	Kanalizační zpětná klapka DN125 s reviz. otvorem	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
45	K	721273151-1	Kanalizační zpětná klapka DN50 s reviz. otvorem	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
46	K	721273153	Kanalizační ventilační hlavice DN100	kus	2,000	760,00	1 520,00
47	K	7219999-R1	Šachta plastová 600x600mm, hl. 1,0m, poklop 600x600mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
48	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,186	678,00	126,11
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				143 783,44
49	K	722174002	Plastové tlakové vodovodní potrubí Ekoplastik Fiber Basalt Plus S 3,2 / SDR 7,4 PN 28 (výpočet) vč. tvarovek DN15 (20 x 2,3mm)	m	120,000	308,00	36 960,00
50	K	722174003	Plastové tlakové vodovodní potrubí Ekoplastik Fiber Basalt Plus S 3,2 / SDR 7,4 PN 28 (výpočet) vč. tvarovek DN20 (25 x 2,8mm)	m	65,000	372,00	24 180,00
51	K	722174004	Plastové tlakové vodovodní potrubí Ekoplastik Fiber Basalt Plus S 3,2 / SDR 7,4 PN 28 (výpočet) vč. tvarovek DN25 (32 x 3,6mm)	m	58,000	439,00	25 462,00
52	K	722174005	Plastové tlakové vodovodní potrubí Ekoplastik Fiber Basalt Plus S 3,2 / SDR 7,4 PN 28 (výpočet) vč. tvarovek DN32 (40 x 4,5mm)	m	8,000	522,00	4 176,00
53	K	722174006	Plastové tlakové vodovodní potrubí Ekoplastik Fiber Basalt Plus S 3,2 / SDR 7,4 PN 28 (výpočet) vč. tvarovek DN40 (50 x 5,6mm)	m	10,000	685,00	6 850,00
54	K	722224115	Vypouštěcí ventil DN15	kus	11,000	225,00	2 475,00
55	K	722230115	Průchozí uzávěr DN40 s vypouštěním	kus	1,000	1 440,00	1 440,00
56	K	722231072	Zpětná klapka DN15	kus	3,000	228,00	684,00
57	K	722231074	Zpětná klapka DN25	kus	1,000	361,00	361,00
58	K	722231076	Zpětná klapka DN40	kus	1,000	699,00	699,00
59	K	722231142	Pojistný ventil DN20	kus	1,000	373,00	373,00
60	K	722231203	Redukční ventil DN25	kus	1,000	2 340,00	2 340,00
61	K	722231211-1	Vzorkovací ventil Alwa Sampling V4250	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
62	K	722231281-1	Odvětrávací ventil pro pitnou a užit.vodu DN20 (např. Queen)	kus	6,000	500,00	3 000,00
63	K	722231281-2	Regulační armatura (např. termoregulační ventil) DN15	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
64	K	722232304	Gumový kompenzátor DN40	kus	1,000	1 270,00	1 270,00



65	K	722234263	Filtr DN15	kus	1,000	225,00	225,00
66	K	722234267	Filtr DN40	kus	1,000	631,00	631,00
67	K	722239101	Montáž mrazuvzdorný zahradní ventil	kus	2,000	82,40	164,80
68	M	551118450-1	mrazuvzdorný zahradní ventil Kemper DN15	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
69	K	722240121	Kulový kohout DN15	kus	19,000	219,00	4 161,00
70	K	722240122	Kulový kohout DN20	kus	15,000	229,00	3 435,00
71	K	722240123	Kulový kohout DN25	kus	7,000	284,00	1 988,00
72	K	722240124	Kulový kohout DN32	kus	1,000	378,00	378,00
73	K	722240125	Kulový kohout DN40	kus	1,000	600,00	600,00
74	K	722263210	Vodoměr DN3/4", Qn=4,0m3/hod	kus	1,000	2 430,00	2 430,00
75	K	722270-R1	Převlečné matice DN3/4"	kus	2,000	150,00	300,00
76	K	722999R5	Cirkulační čerpadlo Wilo Star Z20/1, vč. spínacích hodin	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
77	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,330	608,00	200,64
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							37 353,89
78	K	723170115	Plynové PEHD potrubí - PEHD40	m	10,000	541,00	5 410,00
79	K	723181014	Plynové měděné potrubí 1"	m	15,000	850,00	12 750,00
80	K	723181025	Plynové měděné potrubí 5/4"	m	15,000	992,00	14 880,00
81	K	723230144-1	Manometr 0 - 6 kPa	kus	1,000	450,00	450,00
82	K	723231162	Kulový kohout DN1/2"	kus	1,000	279,00	279,00
83	K	723231164	Kulový kohout DN1"	kus	2,000	542,00	1 084,00
84	K	723232123-1	Regulátor B6	soubor	1,000	900,00	900,00
85	K	723261912	Montáž plynoměrů G4	kus	1,000	121,00	121,00
86	M	38822269	plynoměr G4	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
87	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,049	610,00	29,89
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							122 026,92
88	K	725112021	WC závěsný klasik	soubor	6,000	4 100,00	24 600,00
89	K	725121521	Pisoár keramický klasik, sifon DN50 odsávací, senzorové splachování	soubor	1,000	8 330,00	8 330,00
90	K	725211603	Umyvadlo keramické klasik, vč. upev.prvků	soubor	10,000	2 500,00	25 000,00
91	K	725241112	Vanička sprchová	soubor	1,000	5 350,00	5 350,00
92	K	725244523	Zástěna sprchová	soubor	1,000	9 930,00	9 930,00
93	K	725311121	Dřez kuchyňský nerezový	soubor	3,000	2 620,00	7 860,00
94	K	725331211	Výlevka nástěnná nerezová DN50	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
95	K	725813111	Rohový ventil DN15	soubor	24,000	250,00	6 000,00
96	K	725813112	Pračkový ventil se zpětným ventilem DN15	kus	1,000	400,00	400,00
97	K	725821321	Baterie dřezová	soubor	3,000	1 320,00	3 960,00
98	K	725821323	Baterie nástěnná k výlevce	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00
99	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková	soubor	10,000	1 800,00	18 000,00
100	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná, sprcha ruční	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00
101	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	15,000	142,00	2 130,00
VV 10+3+1+1					15,000		
102	M	551616130	sifon DN40	kus	13,000	200,00	2 600,00
103	M	55161614	sifon DN50	kus	2,000	200,00	400,00
104	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,447	709,00	316,92
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							33 044,67
105	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce, ovládací tlačítko Sigma	soubor	6,000	5 500,00	33 000,00
106	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,063	709,00	44,67
D 763 Konstrukce suché výstavby							24 839,32
107	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	25,000	250,00	6 250,00
VV 9+16					25,000		
108	M	59030711	Revizní dvířka, ventilační mřížka nezer mín. 300x300mm	kus	25,000	686,00	17 150,00
109	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	1,000	450,00	450,00
110	M	59030714	dvířka revizní s provětráním 600x600mm	kus	1,000	969,00	969,00
111	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,016	1 270,00	20,32

87 ze 120

Zakázka: Přístavba a stavební úpravy - Dům dětí a mládeže - Suchdol

Investor: Hlavní město Praha - Mariánské náměstí 2/2, Praha 1

Zařízení pro vytápění staveb 18.08.2020

Číslo pozice	Část	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
<b>REKAPITULACE</b>							
		713	Tepelné izolace				10 500,00
		731	Kotelny				122 325,00
		733	Rozvody potrubí				99 330,00
		734	Armatury				58 076,00
		735	Otopná tělesa				68 820,00
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>							<b>359 051,00</b>
<b>713 Tepelná izolace</b>							
1	A	713 46-3125	Tepelná izolace potrubí PE do DN 50 mm na spony	m	250,00	40,00	10 000,00
2	P	998 71-3202	Přesun hmot stanovený % sazbou z ceny přes 6 do 12 m	%	100,00	5,00	500,00
<b>CELKEM</b>							<b>10 500,00</b>
<b>731 Kotelny</b>							
1	A	731 24-4110	Plynový kondenzační kotel s vestavnými zásobníky, výkon kotle 4,9-25,5 kW, 2x vestavný zásobník 21 l	ks	1,00	60 000,00	60 000,00
2	A	731 24-4111	Ekvitermní regulace	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
3	A	731 24-4210	Svislé odkouření 60/100	sou	1,00	8 000,00	8 000,00
4	P	731 24-4493	MTZ plynového kotle	sou	1,00	5 000,00	5 000,00
5	A		Hydraulické propojení plynového kotle s topnou soustavou	sou	1,00	2 500,00	2 500,00
6	A	731 26-7521	Uvedení do provozu	sou	1,00	8 000,00	8 000,00
7	A	731 25-1116	Topná zkouška + vypouštění a napoštění systému	hod	60,00	150,00	9 000,00



8	A	732 29- 5001	Propojení elektro, kabely, revize, zaučení	sou	20,00	200,00	4 000,00
9	A	731 25-1117	Oživení, seřízení, vyregulování, odvzdušnění a zaučení	hod	20,00	500,00	10 000,00
10	A	731 25-1118	Doprava materiálu a hmot	sou	1,00	5 000,00	5 000,00
11	P	998 73-1202	Přesun hmot stanovený % sazbou z ceny přes 6 do 12 m	%	1165,00	5,00	5 825,00
<b>CELKEM</b>							
<b>122 325,00</b>							
<b>733 Rozvody potrubí</b>							
1	P	733 22-2102	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D15x1	M	150,00	280,00	42 000,00
2	P	733 22-2103	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D18x1	M	20,00	330,00	6 600,00
3	P	733 22-2104	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D22x1	M	70,00	380,00	26 600,00
4	P	733 22-2105	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D28x1,5	m	10,00	450,00	4 500,00
5	P	733 22-4224	PŘÍPL POTR CU PŘÍPOJKA	kus	22,00	450,00	9 900,00
6	P	733 29-1102	ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ CU - D 64	m	250,00	20,00	5 000,00
7	P	998 73-3202	Přesun hmot stanovený % sazbou z ceny přes 6 do 12 m	%	946,00	5,00	4 730,00
<b>CELKEM</b>							
<b>99 330,00</b>							
<b>734 Armatury</b>							
1	P	734 26-1225	ŠROUBENÍ PŘÍMÉ VE4300 G 1	kus	42,00	250,00	10 500,00
2	P	734 26-1226	Kulový kohout DN 20	kus	2,00	250,00	500,00
3	P	734 29-1113	KOHOUT PLNÍČÍ VYPOUŠ ČSN137061 G1/2	kus	1,00	300,00	300,00
4	P	734 29-1245	FILTR PŘÍ VNIT ZÁV PN16 -130°C G25	kus	1,00	600,00	600,00
5	P	734 24-2414	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 25mm	kus	1,00	800,00	800,00
6	P	734 21-1119	VENTIL ODVZD G3/8 PN10-120°C TOPENÍ AUT.	kus	1,00	450,00	450,00
7	P	734 23-1560	Pojistný ventil DN 15	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
8	P	734 49-4121	NÁVARKY M20X1,5 L-220MM	kus	42,00	550,00	23 100,00
9	P	734 22-1686	Termostatická hlavice	kus	21,00	200,00	4 200,00
10	P	734 26-1717	Přímé vypouštěcí a uzavírací šroubení pro otopná tělesa VK	kus	20,00	600,00	12 000,00
11	P	734 26-1734	Rohová armatura pro tělesa se středním připojením	kus	1,00	600,00	600,00
12	P	734 19-1905	Odvzdušnění otopných těles	kus	21,00	60,00	1 260,00
13	P	998 73-4204	Přesun hmot stanovený % sazbou z ceny přes 6 do 12 m	%	553,10	5,00	2 766,00
<b>CELKEM</b>							
<b>58 076,00</b>							
<b>735 Otopná tělesa</b>							

1	P	735 15-2277	Otopné těleso Ventil kompaktní 11-6080		kus	1,00	1 500,00	1 500,00
2	A	735 15-2282	Otopné těleso Ventil kompaktní 11-6140		kus	1,00	1 700,00	1 700,00
3	A	735 15-2378	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6090		kus	1,00	2 000,00	2 000,00
4	A	735 15-2378	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6090 levé připojení		kus	1,00	2 000,00	2 000,00
5	A	735 15-2379	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6100 levé připojení		kus	1,00	2 100,00	2 100,00
6	A	735 15-2380	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6110		kus	3,00	2 100,00	6 300,00
7	A	735 15-2381	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6120		kus	3,00	2 200,00	6 600,00
8	A	735 15-2381	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6120 levé připojení		kus	1,00	2 300,00	2 300,00
9	A	735 15-2382	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6140		kus	3,00	2 500,00	7 500,00
10	A	735 15-2382	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6140 levé připojení		kus	3,00	2 500,00	7 500,00
11	A	735 15-2383	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6160		kus	1,00	2 600,00	2 600,00
12	A	735 15-2383	Otopné těleso Ventil kompaktní 22-6160 levé připojení		kus	1,00	2 700,00	2 700,00
13	A	735 15-2477	Vertikální těleso K20H 884.2000		kus	1,00	15 000,00	15 000,00
14	P	735 15-9240	Montáž otopných těles		kus	21,00	600,00	12 600,00
15	P	998 73-5202	Přesun hmot stanovený % sazbou z ceny přes 6 do 12 m		%	724,00	5,00	3 620,00
<b>CELKEM</b>								
<b>68 820,00</b>								
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>								
<b>359 051,00</b>								



Zakázka: Přístavba a stavební úpravy - Dům dětí a mládeže - Suchdol

Investor: Hlavní město Praha - Mariánské náměstí 2/2, Praha 1

Vzduchotechnická zařízení							18.08.2020
Číslo pozice	Část	Kód položky	POPIS VÝKONU	Miřná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
<b>REKAPITULACE</b>							
		M-24	Vzduchotechnická zařízení				252 090,84
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>							<b>252 091</b>
<b>M - 24 - Vzduchotechnická zařízení</b>							
1	A	240 07-0963	Vzduchotechnická jednotka s rekuperační tepla podstropní, V=200 m <sup>3</sup> /h, při 80 Pa, účinnost rekuperačního výměníku min 85%, elektronicky řízené ventilátory, filtr F7 na přívodu a min G4 na odtahu, ovladač	KUS	1,00	33 747,00	33 747,00
2	A	240 07-0963	Vzduchotechnická jednotka s rekuperační tepla závěsná, V=225 m <sup>3</sup> /h, při 100 Pa, účinnost rekuperačního výměníku min 85%, elektronicky řízené ventilátory, filtr F7 na přívodu a min G4 na odtahu, ovladač	KUS	1,00	60 866,00	60 866,00
3	A	240 07-1115	Malý axiální ventilátor v provedení SILENT 10-60 m <sup>3</sup> /h, 20 Pa se zpětnou klapkou, spouštěný tlačítkem s doběhem	KUS	4,00	3 735,00	14 940,00
4	A	240 07-1116	Detektor kouře včetně prokabelování a trať	SOU	1,00	12 189,00	12 189,00
5	P	240 07-1127	Pozinkované potrubí DN 125 včetně přírážky 20% na tvarovky	M	50,00	346,00	17 300,00
6	P	240 07-1128	Pozinkované potrubí DN 160 včetně přírážky 20% na tvarovky	M	30,00	428,00	12 840,00
7	P	240 07-1131	Pozinkované potrubí 200x60 včetně přírážky 20% na tvarovky	M	2,00	590,00	1 180,00
8	P	240 07-0967	Tlumič hluku DN 160, délka 600 mm	KUS	3,00	1 368,00	4 104,00
9	P	241 07-0968	Zpětná klapka DN 160	KUS	2,00	395,00	790,00
10	P	241 07-0969	Talířový ventil pro odtah DN 100	KUS	1,00	247,00	247,00
11	P	242 07-0970	Talířový ventil pro odtah DN 125	KUS	6,00	267,00	1 602,00
12	P	240 07-0972	Talířový ventil pro přívod DN 125	KUS	4,00	267,00	1 068,00
13	P	240 07-0973	Dýza s dalekým dosahem 125	KUS	2,00	2 003,00	4 006,00

14	P	240 08-0001	Požární stěnová mřížka DN 100	KUS	1,00	1 248,00	1 248,00
15	P	240 08-0001	Protidešťová žaluzie 350x350	KUS	2,00	1 498,00	2 996,00
16	P	240 08-0001	Protidešťová žaluzie 350x350 se servopohonem	KUS	1,00	4 021,00	4 021,00
17	P	240 08-0002	Výfuková hlavice DN 160	KUS	1,00	1 779,00	1 779,00
18	P	240 08-0003	Jímač kondenzátu DN 125	KUS	2,00	312,00	624,00
19	P	240 08-1001	Tepelná izolace potrubí s polepem Al tl. 50 mm	M2	10,05	380,00	3 818,24
20	P	240 08-1002	Požární izolace potrubí s polepem Al E130	M2	30,14	400,00	12 057,60
21	A	240 08-0035	Montážní práce VZT	SOU	1,00	30 000,00	30 000,00
22	A	240 08-0002	Spojovací lepicí páska	SOU	8,00	146,00	1 168,00
23	A	240 08-0031	Kotvící a upevňovací materiál	SOU	1,00	2 000,00	2 000,00
24	A	240 08-0033	Zkouška těsnosti potrubí VZT	SOU	1,00	3 500,00	3 500,00
25	A	240 08-0034	Kontrola a vyčištění větracích průduchů	hod	30,00	300,00	9 000,00
26	A	240 07-1117	Zednické přípomocce-otvor, přívodní prvek	hod	10,00	300,00	3 000,00
27	A	240 08-0036	Zprovoznění, zregulování, zaškolení obsluhy	SOU	1,00	10 000,00	10 000,00
28	A	240 08-0037	Doprava,přesun hmot,řeže	SOU	1,00	2 000,00	2 000,00
<b>CELKEM</b>							<b>252 091</b>
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>							<b>252 091</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY - DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE**

Objekt:

Soupis:

## Sílnoproudá elektrotechnika

Při použití této dokumentace pro společné povolení ÚR - DSP a PRO PROVEDENÍ STAVBY se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, nezbytné k dopracování nezbytné realizaci, výrobní a dílenské dokumentace, či jejich zařistění, stejně jako k následné realizaci díla, a budou plně zodpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činnosti a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci. Účastníci výběrového řízení jsou při tvorbě cenové nabídky povinni zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla, a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny, či přímo nevyplynou z této projektové dokumentace. Za případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý účastník výběrového řízení podáním cenové nabídky.

KSO:

**ROHOVÁ 540/4, PRAHA 6 – SUCHDOL**

CC-CZ:

Datum:

**08/2020**

IČ:

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

**45799431**

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

IČ:

**Cena bez DPH**

**1 153 864,55**

Základ daně

DPH základní  
snížená

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

**V**

## Silnoproudá elektrotechnika

<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 153 864,55</b>
Elektroinstalace	785 991,40
Uzemnění	48 836,00
Ochrana před bleskem	64 447,00
Zemní a pomocné stavební práce	177 090,15
OST - Ostatní	77 500,00



PO -  
Pozemní  
objekty

### Elektroinstalace\_Rozpočet

Typ	Kód	Popis	MJ			
D	M	Práce a dodávky M				785 991,40
D		Elektroinstalace				
1	K	7431 Montáž trubka plastová ohebná D 32 mm uložena pod omítkou	m	40,00	768,000	30 720,00
2	M	34571051 trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	9,00	168,000	1 512,00
3	M	34571052 trubka elektroinstalační ohebná D32 mm	m	9,00	600,000	5 400,00
4	K	74112001 Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prolahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	75,00	217,00	16 275,00
5	M	34571511 materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty NP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm	kus	6,00	217,00	1 302,00
6	K	74112101 Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	152,00	50,00	7 600,00
7	M	34571519 materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty NP 68/2-1902 500 V, D69 x 30mm	kus	11,00	50,00	550,00
8	K	743424121 Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných [8111]	kus	72,00	6,00	432,00
9	M	345714280 krabice pancéřová z PH 177x177x58 mm sverkovnicí křabícovou	kus	167,00	6,00	1 002,00

95 ze 120.

10	K	7432	Montážní deska/válec/krabice pro upevnění vypínačů/zásuvek/svitidel na zateplení tloušťky 50-200mm, zakřivení až 40N (4kg)	kus	5,00	150,00	750,00
11	M	3403	Montážní deska/válec/krabice pro upevnění vypínačů/zásuvek/svitidel na zateplení tloušťky 50-200mm, zatížení až 40N (4kg)	kus	5,00	336,00	1 680,00
12	K	7433	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	450,000	30,00	13 500,00
13	M	3402	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	450,000	3,00	1 350,00
14	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	426,000	39,00	16 614,00
15	K	7434	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm <sup>2</sup>	kus	4,000	180,00	720,00
16	K	7435	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm <sup>2</sup>	kus	2,000	270,00	540,00
17	K	747111111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	5,000	50,00	250,00
18	M	3403	kompletní spínač jednopólový 10A bílý + kryt	kus	5,000	126,00	630,00
19	K	747111125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 5-sériových	kus	10,000	58,00	580,00
20	M	3404	kompletní spínač řazení 5 10A bílý + kryt	kus	10,000	167,00	1 670,00
21	K	747111126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 6-štrídavých	kus	13,000	58,00	754,00
22	M	3405	kompletní přepínač štrídavý řazení 6 10A bílý + kryt	kus	13,000	133,00	1 729,00
23	K	741310124	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 6+1 sériových štrídavých	kus	2,000	89,00	178,00
24	M	3406	kompletní přepínač sériový štrídavý řazení 6+1 10A bílý + kryt	kus	2,000	215,00	430,00
25	K	747111128	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 7-krřížových	kus	1,000	66,00	66,00
26	M	3407	kompletní přepínač krřížový řazení 7 10A bílý + kryt	kus	1,000	176,00	176,00
27	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínačích	kus	12,00	50,00	600,00
28	M	3408	kompletní tlačítko 1/0 se signálkou, bílý + kryt	kus	12,000	179,00	2 148,00
29	K	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	13,000	180,00	2 340,00
30	M	3409	DETEKTOR POHYBU, 360st., strojní, 1 spínací kontakt, chodbový, s ovládací snímací charakteristikou	kus	10,000	810,00	8 100,00
31	M	3410	Časové relé pro ventilátor pod přístroj do přístrojové krabice, nespř. SMR-T apod.	kus	3,000	379,00	1 137,00
32	K	7436	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální, vypínačů nebo přepínačů	kus	1,000	50,00	50,00
33	M	3410	Spínač trojpolový 400V/16A	kus	1,000	650,00	650,00
34	M	3411	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný, bílý	kus	44,000	22,00	968,00
35	M	3412	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, bílý	kus	38,000	39,00	1 482,00
96	M	1204	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, bílý	kus	4,000	56,00	224,00



37	M	3414	rámček pro spínače a zásuvky čtyřdráhový, bílý	kus	17,000	75,00	1 275,00
38	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	kus	150,000	112,00	16 800,00
39	M	34555101	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	117,000	134,00	15 678,00
40	M	34555101	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V s SPD třídy 3, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	2,000	652,00	1 304,00
41	M	34555101	Kompletní zásuvka 2násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	28,000	164,00	4 592,00
42	M	34555101	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP44	kus	3,000	165,00	495,00
43	K	747162107	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	4,000	192,00	768,00
44	M	3415	Kompletní zásuvka 400V/16A, nástěnná, IP55	kus	4,000	175,00	460,00
45	K	742111100	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	243,00	243,00
46	M	3574013	Skříň HOP - MET, POP - MET1-MET2 - komplet	kus	1,000	455,00	455,00
47	K	742111500	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	5,000	1 620,00	8 100,00
48	M	3416	Elektroměrový rozváděč RE pro přímé 3f měření včetně H00, hlavní jistič před elektroměrem 25A/315, vestavný do fasády, krycí mín. IP43, vyhovějící přípojevacím podmínkám distributora el. energie, napojení středním přívodním kabelem z přípojkové akřine	kus	1,000	7 622,00	7 622,00
49	M	3417	Rozváděč +R0 - vestavný oceloplechový modulární rozváděč o předpokládaných rozměrech 900 (V) x 600 (S) x 200 (H), provedený dle požadavků ČSN EN 61439-3; přívod horem; vývody nahoru; panty dveří vpravo; rozváděč bude proveden s požárlím uzávěrem E115 SZ00	kus	1,000	87 400,00	87 400,00
50	M	3418	Rozváděč +R1 - vestavný oceloplechový modulární rozváděč o předpokládaných rozměrech 600 (V) x 600 (S) x 200 (H), provedený dle požadavků ČSN EN 61439-3; přívod horem; vývody nahoru; panty dveří vpravo; rozváděč bude proveden s požárlím uzávěrem E115 SZ00	kus	1,000	66 000,00	66 000,00
51	M	3419	Rozváděč +R2 - vestavný oceloplechový modulární rozváděč o předpokládaných rozměrech 300 (V) x 800 (S) x 200 (H), provedený dle požadavků ČSN EN 61439-3; přívod horem; vývody nahoru; panty dveří vpravo; rozváděč bude proveden s požárlím uzávěrem E115 SZ00	kus	1,000	44 400,00	44 400,00
52	M	3420	Rozváděč +R3 - vestavný oceloplechový modulární rozváděč o předpokládaných rozměrech 300 (V) x 800 (S) x 200 (H), provedený dle požadavků ČSN EN 61439-3; přívod horem; vývody nahoru; panty dveří vpravo; rozváděč bude proveden s požárlím uzávěrem E115 SZ00	kus	1,000	40 100,00	40 100,00
97 ze 120.							

53	K	748123211	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	109,000	280,00	30 520,00
54	M	3421	Svítilno S1 - zvláštně/přísazené svítidlo LED, obdélníkový tvar, barva bílá, 37W, IP20, 4450lm, 4000K	kus	21,000	1 560,00	32 760,00
55	M	3422	Svítilno S2 - přísazené svítidlo LED, obdélníkový tvar, barva bílá, 36W, IP54, 5100lm, 4000K	kus	24,000	1 150,00	27 600,00
56	M	3423	Svítilno S3 - přísazené svítidlo LED, obdélníkový tvar, barva bílá, 25W, IP54, 3600lm, 4000K	kus	10,000	1 150,00	11 500,00
57		3424	Svítilno S4 - přísazené svítidlo LED, kruhový tvar, barva bílá, 19W, IP44, 2000lm, 4000K	kus	22,000	590,00	12 980,00
58		3425	Svítilno S5	kus	3,000	1 400,00	4 200,00
59		3426	Svítilno M1 - LED přísazené/veštvavné nouzové svítidlo, obdélníkový tvar, 1W, IP65, 125lm, 4000K	kus	11,00	750,00	8 250,00
60		3427	Svítilno N2 - LED přísazené nouzové svítidlo, obdélníkový tvar, 1W, IP65, 50lm, 4000K	kus	18,00	750,00	13 500,00
61	M	3428	poplatek za recyklaci svítidla	kus	109,00	7,50	817,50
62	K	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	140,000	24,00	3 360,00
63	M	34141360	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm <sup>2</sup>	m	10,000	87,00	870,00
64	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm <sup>2</sup>	m	50,000	56,00	2 800,00
65	M	34141357	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm <sup>2</sup>	m	80,000	21,00	1 680,00
66	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
67	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších 1 započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	5 630,00	5 630,00
68	K	210280101	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	5,000	1 380,00	6 900,00
69	K	7437	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m <sup>2</sup>	2,000	1 500,00	3 000,00
70	M	3429	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů E30 pomocí minerální plsti 140kg/m <sup>3</sup> a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m <sup>2</sup>	2,000	500,00	1 000,00
71	K	741122614	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uloženíh pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYL, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm <sup>2</sup>	m	2 639,000	34,50	91 045,50
72	M	3430	kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	81,000	17,40	1 409,40
73	M	3431	kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	1 090,000	17,40	18 966,00
74	M	3432	kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	1 200,000	29,00	34 800,00
9875c	120	3433	kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	148,000	47,00	6 956,00



76	M	3434	kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J RE průřez Cu 5 x 4	m	30,000	77,00	2 310,00
77	M	3435	kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J RE průřez Cu 5 x 6	m	90,000	112,00	10 080,00
78	K	7438	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3, čl. 415.2.1	ks	3,000	280,00	840,00
79	K	7439	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, čl. 701.415.2	ks	3,000	280,00	840,00
80	M	3436	Kabelové šňitky dle požadavků ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	124,000	4,00	496,00
81	M	3437	Ostatní potřebné bližší nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	15 780,00	15 780,00
<b>D</b>							
<b>Uzemnění</b>							
82	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	125,000	53,000	6 625,000
83	M	3438	Pásek z korozivzdorné oceli V4A 30x3,5mm	m	125,000	169,000	21 125,000
84	K	7440	Ochrana spojů a přechodů proti korozí dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3, čl. NA.7	ks	7,000	180,000	1 260,000
85	M	3439	Spojovací a montážní materiál pro zřízení zemniče	ks	7,000	58,000	406,000
86	K	74141003	Montáž uzemňovacího vodiče s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek uzemňovací drát nebo lana D do 10mm na povrchu	m	90,000	68,000	6 120,000
87	M	3440	Drát z korozivzdorné oceli V4A 10mm	m	70,000	104,000	7 280,000
88	K	743621110	Montáž svorky pro spojení	ks	40,000	72,000	2 880,000
89	M	3441	Svorka nerezová V4A pro spojení obvodových vodičů	ks	40,000	59,000	2 360,000
90	K	7441	Ochrana spojů a přechodů proti korozí dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3, čl. NA.7	ks	1,000	180,000	180,000
91	K	7442	Pořízení fotodokumentace během výstavby uzemňovací soustavy	ks	1,000	600,000	600,000
<b>D</b>							
<b>Ochrana před bleskem</b>							
92	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů, D do 10 mm, včetně montáže podpěr	m	160,000	188,00	30 080,000
93	M	3442	Typizovaná příchytky pro uchycení svodu ke stěně	ks	60,000	18,00	1 080,000
94	M	3443	Podpěra vedení na hřebeni	ks	100,000	45,00	4 500,000
95	M	354410770	Drát AlMgSi 8mm polostvrdý pro obvodové vedení	m	160,000	18,00	2 880,000
96	K	7443	Montáž svorky hromosvodové	ks	96,000	72,00	6 912,000
97	M	3444	Svorka hromosvodová (Spojovací, na konstrukci, okapová, křížová, apod.)	ks	90,000	11,00	990,000
98	M	3445	Svorka hromosvodová zkušební, z korozivzdorného materiálu	ks	6,000	40,00	240,000
99	K	741420054	Montáž vedení hromosvodně-tvarování prvku pro napojení jímáče na svod	ks	5,000	150,00	750,000
100	K	743631400	Montáž jímáčních tyčí délky do 3 m včetně zkompletování z více částí, vyrovnání vůči sklonu střechy, případné zkrácení	ks	5,000	670,00	3 350,000
101	M	3446	Jímací tyč kotvená do dřevěného krovu d=16/10mm, AlMgSi, délka 2,0m, svorka jímací tyče S.J1 pro napojení na obvodový vodič	ks	5,000	783,00	3 915,000
102	K	7444	Zřízení svodu od jímáče na uzemňovací bod včetně vodtvého napojení atky, vyřezání závitu na jímací vedení svodu k uzemnění pro našroubování k jímáči	ks	5,000	500,00	2 500,000
103	M	3447	Ochrana proti korozí při přechodu země-vzduch	ks	5,000	250,00	1 250,000
104	K	7445	Pořízení fotodokumentace během výstavby LPS	ks	1,000	500,00	500,000
105	M	3448	Spojovací a montážní materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,000

106	M	3449	Revize hrznosvodu	ks	1,000	4 000,00	4 000,000
<b>D Zemní a pomocné stavební práce 177 090,15</b>							
107	K	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	267,000	31,00	8 277,00
108	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	814,350	73,00	59 447,55
109	K	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	2,000	531,00	1 062,00
110	K	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	814,350	56,00	45 603,60
111	K	460150264	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v horní třídě 4	m	100,000	523,00	52 300,00
112	K	460560264	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v horní třídě 4	m	100,000	104,00	10 400,00
<b>D OST 77 500,00</b>							
<b>D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 71 500,00</b>							
113	K	01	Demontáž veškeré stávající elektroinstalace řešeného objektu. Demontáž stávající pojistkové skříně. Demontáž veškerých stávajících rozvodů, rozváděčů, koncových prvků	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
114	K	02	Zmapování stávajícího stavu, zjištění skutečného zapojení stávajících elektrických rozvodů	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
115	K	03	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
116	K	04	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
117	K	05	Účast na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
118	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
119	K	06	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
120	K	07	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
121	K	08	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
122	K	013334000	Zajištění potřebné realizační, výrobní technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
123	K	013254000	Zajištění potřebné realizační, výrobní technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
124	K	09	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta elektro	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
125	K	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
<b>D HZS 6 000,00</b>							
126	K	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	20,000	300,00	6 000,00



# ROZPOČET

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy Dům dětí a mládeže, Praha 6 - Suchbát

Objekt:

## D.1.4.05 Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Rohová 540/4, Praha 6 - Suchbát

Datum: 08/2020

Zadavatel:

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

Projektant: Michal Elbich

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem bez DPH

**763 100,50**

### URS

#### Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

**369 401,60**

1	742220003	Montáž ústředny PZTS 48-520 zón	ks	1,000	3 600,00	3 600,00
2		Zabezpečovací ústředna - 8 vstupů na desce, rozšířitelná na maximálně 192 drátových nebo bezdrátových vstupů, podpora až 254 klávesnic, 8 podsystémů, 4PGM výstupy (rozšířitelné do max. 250PGM výstupů), 1x relé výstup, 999 uživatelských kódů, paměť na 2048 událostí, výstup na sířnu až 2A, instalace, správa a údržba z klávesnice nebo SW, digitální komunikátor s formáty jako CID a další, maximální počet sledovaných dveří / čteček 32. Součástí není instal. krabice, trafo, akumulátor	ks	1,000	3 489,20	3 489,20
3		Velký univerzální plechový box pro všechny ústředny, dvířka-pomocí nasouvacích pantů, povrchová montáž, zemnicí svorky s kabeláží dle normy, předřizovaný otvor pro zámek nebo dvířka lze zašroubovat, místo pro akumulátor max 18Ah (s omezeným prostorem), TAMPER, rozměry 320x395x90mm, včetně trafo 40VA	ks	1,000	1 095,90	1 095,90
4	742220171	Montáž modulu pro komunikaci přes internet	ks	1,000	390,00	390,00
5		Modul pro komunikaci přes INTERNET / ETHERNET do ústředny, dálkové programování pomocí SW, ovládání uživatelským přes web prohlížeč EXPLORER nebo MOZILLA (zapnutí / vypnutí / prohlížení stavu), i pomocí užv. SW, zaslání e-mailů uživatelským (podporuje SSL kryptování), přenos všech zpráv na PCO	ks	1,000	3 712,80	3 712,80
6	742220172	Montáž GSM komunikátoru	ks	1,000	390,00	390,00
7		Komunikátor GSM/GPRS v plastovém pouzdře se signalizačními LED, 2x slot pro SIM karty, přenos formátů na PCO v pásmu GSM i GPRS, dálkové programování přes GPRS a SW, SMS zprávy uživatelských poplachů na zóně včetně popisů, zapnutí, vypnutí, poruchy, umožňují připojit hlasový modul pro přenos hlasových zpráv a dálkové uživatelské ovládání ústředny, napájení 12-16V = / 400mA (max.1), připojení přes sériový kabel (max.1,8m), 15 tel. č. pro sms a zprávy, integrovaná anténa, IP20, prac. temp.: 0-50°C	ks	1,000	5 107,70	5 107,70
8		Montáž vysílače na PCO	ks	1,000	150,00	150,00
9		Bezdrátový vysílač na PCO	ks	1,000	150,00	150,00
10		Součinnost při připojení na PCO	hod	6,000	490,00	2 940,00

11	742220141	Montáž klávesnice	ks	1,000	390,00	390,00	390,00
12		Textová LCD klávesnice s dvěma řádky, nový plochý design, dotykové klávesy s kapacitním senzorem, 1 klávesová zóna, 1PGM na desce, modrá podsvícení, max. proudový odběr 120 mA	ks	2,000	3 389,10	3 389,10	6 778,20
13	742220031	Montáž expandéru	ks	5,000	490,00	490,00	2 450,00
14		expandér s 8 zónami připojitelný na sběrnici, 1x PGM výstup	ks	5,000	1 758,90	1 758,90	8 794,50
15	742220051	Montáž skříňky pro expandér	ks	5,000	100,00	100,00	500,00
16		Instalační skříňka pro expandér, bílý plast, rozměry 170x155x22mm	ks	5,000	180,00	180,00	900,00
17	742123001	Montáž přepěťové ochrany	ks	1,000	220,00	220,00	220,00
18		Přepěťová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,000	2 354,30	2 354,30	2 354,30
19	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje	ks	1,000	890,00	890,00	890,00
20		Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,6 Vss / 3A s reléovým výstupem "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 17Ah, max. velikost dobíj. proudu do AKU nastavitelná na 0,5 - 2,5 A, ochrana AKU proti hlubokému vybití	ks	1,000	3 614,00	3 614,00	3 614,00
21	742220151	Montáž akumulátoru	ks	2,000	90,00	90,00	180,00
22		Akumulátor 12VDC/18Ah	ks	2,000	908,70	908,70	1 817,40
23		Montáž zámků	ks	7,000	350,00	350,00	2 450,00
24		Zámek pro instalační skříňky - ústředna, expandery	ks	7,000	404,30	404,30	2 830,10
25	742220256	Montáž venkovní zálohované sířeny s akumulátorem 1,2Ah	ks	1,000	490,00	490,00	490,00
26		Venkovní dynamická sířena, akustický výkon do 120 dB, červená LED signalizace, tamper, externí použití, plastové provedení, integrovaný kovový kryt	ks	1,000	1 066,00	1 066,00	1 066,00
27		Akumulátor 12VDC/1,2Ah	ks	1,000	500,00	500,00	500,00
28	742220052	Montáž krabice s ocelovým štítkem proti odvrátání, se svorkovnicemi	ks	3,000	290,00	290,00	870,00
29		Svorkovnicová deska s 18 svorkami a kovovým hranatým víkem, montáž do krabice KU68	ks	3,000	348,40	348,40	1 045,20
30	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo strop	ks	33,000	270,00	270,00	8 910,00
31		Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjimatelná svorkovnice, odběr 10mA, napájecí napětí 9-15VDC, montážní výška 2,2-2,75m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	16,000	707,20	707,20	11 315,20
32		Kouřový požární detektor určený jako speciální požární detektor pro připojení k systému EZS. Mikroprocesorové řízený hlásič opticko-kouřový, detekce poruch a zaprášení komory. Při aktivaci svítí červená LED do autoresetu čidla. Výrobek je dodáván v kompletním balení (detektor a patice)	ks	11,000	786,50	786,50	8 651,50
33		Kombinovaný požární detektor je určen jako speciální požární detektor pro připojení k systému EZS. Mikroprocesorové řízený opticko-kouřový a tepelný hlásič, detekce poruch a zaprášení komory. Reaguje na kouř nebo na zvýšení teploty. Při aktivaci svítí červená LED do autoresetu čidla. Výrobek je dodáván v kompletním balení (detektor a patice).	ks	4,000	1 054,30	1 054,30	4 217,20
34		Tepelný požární detektor je určen jako speciální požární detektor pro připojení k systému EZS. Mikroprocesorové řízený tepelný hlásič, detekce poruch, čidlo reaguje na zvýšení teploty. Při aktivaci svítí červená LED do autoresetu čidla. Výrobek je dodáván v kompletním balení (detektor a patice).	ks	2,000	585,00	585,00	1 170,00
35	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	ks	5,000	290,00	290,00	1 450,00
36		Magnetický kontakt čtyřdrátový, povrchová montáž, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-3	ks	5,000	258,70	258,70	1 293,50
37	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	950,000	14,00	14,00	13 300,00
38		FUTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační, plášť LSZH	m	110,000	9,62	9,62	1 058,20
39		SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací	m	100,000	5,36	5,36	536,00
40		SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací	m	650,000	6,93	6,93	4 504,50
41		SYKFY 5x2x0,5 - kabel sdělovací	m	60,000	10,26	10,26	615,60



42	CYSY 2x1.5 - kabel napájecí, flexibilní	m	30,000	14,73	441,90	
43	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	730,000	175,00	127 750,00	
44	Elektroinstalační ohebná trubka 16mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	150,000	6,76	1 014,00	
45	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	300,000	10,14	3 042,00	
46	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	280,000	13,78	3 858,40	
47	Montáž protahovacího drátu	m	780,000	19,50	15 210,00	
48	AY2,5 - protahovací drát	m	780,000	2,43	1 895,40	
49	Applikace požární těsnícího materiálu	ks	3,000	750,00	2 250,00	
50	Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetřítelný, 325ml	ks	3,000	534,30	1 602,90	
51	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	60,000	45,00	2 700,00	
52	KUB8 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	60,000	25,87	1 552,20	
53	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	30,000	60,00	1 800,00	
54	KO125 - krabice odbočná	ks	30,000	97,76	2 932,80	
55	Programování základních parametrů ústředny PZTS	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
56	Programování systému PZTS (cena za detektor)	ks	39,000	145,00	5 655,00	
57	Oživení systému PZTS (cena za detektor)	ks	39,000	90,00	3 510,00	
58	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
59	Provedení zkoušky TIČR pro PZTS	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
60	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sada apod.)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
61	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu, Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
62	Dokumentace skutečného provedení - položka zahrnuje veškeré práce spojené s vytvořením dokumentace skutečného provedení, položka je uváděna v počtu výfisků nutných k předání objednateli	ks	4,000	4 500,00	18 000,00	
63	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
<b>URS</b>					<b>318 650,40</b>	
1	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
2	19" rozvaděč závěsný 18U/600x500, 1 pár 19" posuvných vertikálních listů, přední dveře se zámkem a bezpečnostním sklem (EN 12150-1), 1 pár bočnic se zámkem, zemnicí sada + montážní sady	ks	1,000	3 929,90	3 929,90	
3	Montáž vyvazovacího oka	ks	5,000	60,00	300,00	
4	Kovové vyvazovací oko, vertikální, pozink, 100x140mm, boční kabelový vstup	ks	5,000	92,30	461,50	
5	742330023	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	5,000	120,00	600,00
6	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	5,000	166,40	832,00	
7	742330022	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	190,00	190,00
8	Napájecí panel, 6x230V UTE, přepětiová ochrana, 19", 2U, vypínač, 3m, černý	ks	1,000	590,20	590,20	
9	742330024	Montáž 19" patch panelu osazeného	ks	4,000	1 490,00	5 960,00
10	19" patch panel UTP 24xRJ45 kat. 6, 1U, 19", osazený, s vyvazovací lištou, černý	ks	4,000	806,00	3 224,00	
	103 ze 120.	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 1m	ks	81,000	62,40	5 054,40

12		Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 3m	ks	81,000	79,30	6 423,30
	742330041	Montáž kompletní datové zásuvky 1xRJ45	ks	4,000	160,00	640,00
		Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	4,000	183,30	733,20
13	742330042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	33,000	190,00	6 270,00
14		Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	33,000	263,90	8 708,70
15	742330011	Montáž switche do rozvaděče	ks	1,000	390,00	390,00
16		Nastavení switchů a parametrů sítě	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
17		Podnikový plně konfigurovatelný L2 přepínač, 48x port PoE+ Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s s konektorem RJ-45, 4x Gigabit Ethernet SFP slot, Auto-MDIX, propustnost až 66 Gbps a 41.6 mpps, procesor s frekvencí 800 MHz, 128 MB RAM, 128 MB flash, paketový buffer 1.5 MB, QoS a silné zabezpečení, PoE+ napájení s 30W na port a celkovým zatížením až 195W	ks	1,000	28 198,30	28 198,30
18	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	2 900,000	12,00	34 800,00
19		U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - kabel komunikační, B2cas1d1	m	2 900,000	8,58	24 882,00
20	742110001	Montáž elektroinstalací plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	510,000	175,00	89 250,00
21		Elektroinstalací ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	250,000	10,14	2 535,00
22		Elektroinstalací ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost	m	280,000	48,59	12 633,40
23		Montáž protahovacího drátu	m	570,000	19,50	11 115,00
24		AY2.5 - protahovací drát	m	570,000	2,43	1 385,10
25	742190004	Aplikace požárně lešnického materiálu	ks	3,000	750,00	2 250,00
26		Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetrátitelný, 325ml	ks	3,000	534,30	1 602,90
27	742110501	Montáž elektroinstalací krabice s víčkem, kruhové	ks	30,000	45,00	1 350,00
28		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítkou	ks	30,000	25,87	776,10
29	742110502	Montáž elektroinstalací krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	40,000	60,00	2 400,00
30		KO125 - krabice odbočná	ks	40,000	97,76	3 910,40
31	742330051	Popis portu zásuvky	ks	81,000	35,00	2 835,00
32	742330052	Popis portu patchpanelu	ks	4,000	150,00	600,00
33	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (cena za port)	ks	79,000	80,00	6 320,00
34		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
35		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
36		Dokumentace skutečného provedení - položka zahrnuje veškeré práce spojené s vytvořením dokumentace skutečného provedení, položka je uváděna v počtu výtisků nutných k předání objednateli	ks	4,000	4 500,00	18 000,00
37		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	8 500,00	8 500,00



URS		Kamerový systém CCTV		75 048,50		
1	742230003	Montáž venkovní kamery	ks	3,000	890,00	2 670,00
	742230004	Montáž vnitřní kamery	ks	4,000	890,00	3 560,00
2		Dome kamera, počet megapixelů: 4 megapixely; Venkovní provedení; Délka přívodu: 30 metrů; Typ objektivu: motorický 2,8-12mm; WDR: 120dB reálné; Citlivost: standardní	ks	7,000	4 429,10	31 003,70
3	742230103	Nastavení záběru kamery dle přání uživatele	ks	7,000	390,00	2 730,00
4	742230001	Montáž NVR	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
5		Síťový NVR rekordér pro 8 kamer, max. rozlišení záznamu: 12 Megapixel; 2 HDD sloty; video výstup HDMI / VGA; 4x alarm vstup/1x výstup; 1x audio vstup/1x audio výstup; datová propustnost (In / Out): 80 / 256 Mbps	ks	1,000	6 435,00	6 435,00
6		Přídavný HDD, 3TB, navržen speciálně pro kamerové systémy (DVR, HVR a NVR) a jejich provoz 24/7	ks	2,000	3 149,90	6 299,80
7		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	750,00	750,00
8		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu, jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
9		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
10		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	4 800,00	4 800,00





# Rekonstrukce budovy DDM v Suchdole

Předpokládaný harmonogram výstavby

	týdny										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
dny	1-7	8-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71-77
převzetí staveniště											
zařízení staveniště											
001: Zemní práce											
002: Základy											
003: Svislé konstrukce											
004: Vodorovné konstrukce											
006: Úpravy povrchu											
008: Vedení dálková a přípojná											
009: Ostatní konstrukce a práce											
096: Bourání											
71 1: Izolace proti vodě a vlhkosti											
712: Poviakové krytiny											
713: Izolace tepelné											
763: Konstrukce montované											
764: Konstrukce klempířské											
766: Konstrukce truhlářské - výplně vnitřní											
767: Konstrukce zámečnické											
7676: Výplně vnější											
7679: Ostatní výrobky											
771: Podlahy z dlaždic											
776: Podlahy poviakové											
781: Obklady											
784: Malby											
720: Zdravotní technika											
730: Vytápění											
740: Vzduchotechnika											
750: Silnoproud											
751: Slaboproud											
Předání dokončeného díla											















*Klient*

  
**Kooperativa**  
VIENNA INSURANCE GROUP

**Dodatek č. 1**  
**k pojistné smlouvě č. 7721126296**  
**pro stavební a montážní pojištění**  
**(aktualizace pojistné smlouvy)**  
**Úsek pojištění hospodářských rizik**

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

**IČO: 47116617**

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Nádražní 14, Brno, PSČ 602 00

a

**Konstruktis Praha, spol. s r.o.**

se sídlem Praha 4, Nusle, Petra Rezka 1723/1a, PSČ 140 00, Česká republika

**IČO: 45799431**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. C 10472

(dále jen „**pojistník**“),

zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojišťovacího makléře.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

**P.S. PRAHA, spol. s r.o.**

se sídlem Praha 4, Bohúňova 1339/7, PSČ 149 00, Česká republika

**IČO: 65409850**

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání této pojistné smlouvy zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Smluvní strany výše uvedené pojistné smlouvy se dohodly, že tímto dodatkem se doba, na kterou se tato pojistná smlouva uzavírá, a pojistná doba dle této pojistné smlouvy prodlužují o jeden pojistný rok, tj. o dobu **od 05.10.2020 do 04.10.2021 a dále za podmínek uvedených v čl. I., bod 2.**

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) nově zní takto:

## **Článek I. Úvodní ustanovení**

1. Pojištěnými jsou:
  - a) Zhotovitel: pojistník
  - b) Objednatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
  - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
2. Pojistnou dobou dle této pojistné smlouvy je doba od **05.10.2020** (počátek pojištění) do **04.10.2021** (konec pojištění).

Pojistník a pojistitel se dohodli, že pojištění dle této pojistné smlouvy uplynutím pojistné doby nezaniká a pojištění/pojistná doba se prodlužuje vždy o jeden pojistný rok, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhou straně písemnou formou nesdělí, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.
3. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná okamžikem:
  - a) zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nebo
  - b) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den zahájení budování tohoto díla, nebo
  - c) dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění, podle toho, co nastane nejpozději.
4. Pojištění jednotlivého budovaného díla končí:
  - a) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den konce výstavby/montáže tohoto díla,
  - b) v případech vymezených v čl. 5 VPP P-777/14,
  - c) dnem konce pojištění podle této pojistné smlouvy, podle toho, co nastane nejdříve.
5. Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli je sjednáno ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.

## **Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění**

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla zahájená během pojistné doby dle této pojistné smlouvy, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo a budovaná díla pojištěná dle předchozí pojistné smlouvy č. **7721109901**, jejichž pojištění dle této předchozí pojistné smlouvy zaniklo výlučně z důvodu zániku této předchozí pojistné smlouvy.

Pojištění se nevztahuje na:

- tunely, štoly a stavby obdobného charakteru, podzemní kolektory
- stavby na vodních tocích
- sanace ekologických zátěží
- mosty a/nebo lávky, které sice nejsou stavbami na vodních tocích ve smyslu čl. 32 odst. 44) VPP P-777/14, ale jejichž hodnota je vyšší než 20 % částky uvedené v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věcí) odst. 6.1. řádek 2.

Nedohodne-li se pojistník s pojistitelem individuálně jinak, pojištění se dle této pojistné smlouvy dále nevztahuje na budovaná díla, jejichž hodnota je vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věcí) odst. 6.1. řádek 2.

Pokud se pojištěný dle čl. I. bodu 1. této pojistné smlouvy účastní na budování díla jako společník společnosti (dříve účastník sdružení), za budované dílo ve smyslu této pojistné smlouvy se považuje pouze ta část díla, která je v rámci společnosti realizována pojištěným dle čl. I. bodu 1. této pojistné smlouvy a je dále specifikována ve smlouvě o společnosti (případně upřesněna dalšími právními a technickými dokumenty). Na ostatní části díla a společníky společnosti se pojištění dle této pojistné smlouvy nevztahuje.

2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště nebo místo montáže na území České republiky.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K pojištění se vztahují:

**Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (dále jen „VPP P-777/14“)**

**a**

**Doložky**

- D 002 Křížová odpovědnost
- D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
- D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích – 200m
- D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady
- D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje
- D 109 Podmínka pro skladování materiálu
- D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
- D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění sutí ze sesuvů půdy
- D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích
- D 114 Sériové škody
- D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí – 200 m
- D 119 Stávající majetek
- D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam
- D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů
- D 250 Odcizení
- D 252 Výluka podzemních prací
- DCE 4 Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití

**6. Oddíl I. – Pojištění věci**

6.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů, které se mají stát součástí díla, vyjma materiálů nebo dílů dodaných objednatelem)	20 000 000,- <sup>1)</sup>	20 000,-
2.	Maximální hodnota jednoho budovaného díla (vyjma materiálů nebo dílů dodaných objednatelem)	10 000 000,- <sup>1)</sup>	20 000,-
3.	Materiál nebo díly dodané objednatelem <sup>3)</sup>	500 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-
4.	Stávající majetek <sup>3)</sup>	500 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-
5.	Zařízení a vybavení staveniště <sup>3)</sup>	200 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-
6.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje <sup>3)</sup>	200 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-
7.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků <sup>3)</sup>	500 000,- <sup>2)</sup>	20 000,-

<sup>1)</sup> Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14.

<sup>2)</sup> Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14.

<sup>3)</sup> Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14.



**6.2. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci**

2. Pojištná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojištné smlouvy zahrnuje celkové stavební a montážní výkony realizované v rámci všech pojištěných budovaných děl v průběhu jednoho pojištného roku.

**7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě**

7.1.	Rozsah pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě	10 000 000,- <sup>4)</sup>	20 000,- <sup>6)</sup>

<sup>4)</sup> Limit pojištného plnění pro jednu a pro všechny pojištné události nastalé během jednoho pojištného roku odchylně od čl. 19 odst. 1) VPP P-777/14.

<sup>6)</sup> Pro pojištění odpovědnosti za újmu na životě nebo zdraví člověka se spoluúčast nesjednává.

**8. Pojištné plnění**

- 8.1** Pojištné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojištnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojištné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu jednoho pojištného roku, je omezeno limitem pojištného plnění ve výši **1 000 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojištěitele poskytnout pojištné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojištnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve výši **10 % min. 20 000,- Kč**.
- 8.2** V rámci limitu pojištného plnění uvedeného v bodě 8.1 se však pro všechny pojištné události nastalé v průběhu trvání pojištění, které vzniknou povodní nebo záplavou v záplavovém území (stanovené dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhl. č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území ve znění pozdějších předpisů) vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let – výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) sjednává maximální roční limit pojištného plnění ve výši 500 tis. Kč. Tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojištěitele poskytnout pojištné plnění v nižší nebo stejné výši.
- 8.3** Pojištné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojištnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojištné události způsobené vichřicí nebo krupobitím, nastalé v průběhu jednoho pojištného roku, je omezeno limitem pojištného plnění ve výši **1 000 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojištěitele poskytnout pojištné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojištnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve výši **10 % min. 20 000,- Kč**.
- 8.4** Pojištné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojištnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojištné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy nastalé v průběhu jednoho pojištného roku, je omezeno limitem pojištného plnění ve výši **1 000 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojištěitele poskytnout pojištné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojištnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve výši **10 % min. 20 000,- Kč**.
- 8.5** Pojištné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojištnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojištné události způsobené odcizením pojištěné věci nastalé v průběhu jednoho pojištného roku, je omezeno limitem pojištného plnění ve výši **500 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojištěitele poskytnout pojištné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojištnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve výši **min. 10% min. 20 000,- Kč**.
- 8.6 Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:**  
V případě pojištné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojištného plnění z jedné pojištné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postiženou takovou pojištnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčastí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postižené pojištnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu 8. **Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

### Článek III.

#### Výše a způsob placení pojistného

##### 1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

**Oddíl I. – Pojištění věci a Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě**

Pojistné ..... 25 000,- Kč

**Celkové pojistné za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí.....25 000,- Kč**

##### 2. Není-li ujednáno jinak, je celkové pojistné uvedené v bodě 1. zálohové a minimální pojistné za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok.

Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojistného roku nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů realizovaných v průběhu uplynulého pojistného roku. Bude-li tato hodnota vyšší než částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby **1,2 %**; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přírážky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.

##### 3. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je dvanáctiměsíční. Pojistné ve výši **25 000,- Kč** je v každém pojistném roce splatné k datu **18.10.**

##### 3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. **2226222/0800**, variabilní symbol: **7721126296**. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.

##### 4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

### Článek IV.

#### Hlášení škodných událostí

##### 1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634  
664 42 Modřice  
tel.: 957 105 105  
fax: 547 212 602, 547 212 561  
datová schránka: n6tetn3  
www.koop.cz

##### 2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

## **Článek V. Zvláštní ujednání**

1. Odchylně od čl. 16 odst. 1) písm. h) VPP P-777/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorových vozidel sloužících jako stavební a montážní stroje pojištěné touto pojistnou smlouvou. Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla).
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

## **Článek VI. Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů**

### **1. Prohlášení pojistníka**

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) informace pro klienta, jejichž součástí jsou informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.

### **2. Registr smluv**

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registr“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.



Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojištník povinen vyplnit údaje o pojištiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojištné smlouvy.

Pojištník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

### 3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

#### 3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

##### Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojištitel

Pojištník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojištitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojištné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojištné smlouvy a likvidace pojištných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojištníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojištitel a prevence a odhalování pojištných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na **oprávněných zájmech** pojištitel. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

##### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojištník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojištitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

#### 3.2. POVINNOST POJIŠTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojištník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojištníka, a případně další osoby, které uvedl v pojištné smlouvě ve znění tohoto dodatku, o zpracování jejich osobních údajů.

#### 3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJIŠTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojištníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojištitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojištné smlouvy, správy a ukončení pojištné smlouvy, likvidace pojištných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojištitel a prevence a odhalování pojištných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

**Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti**

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

**Podpísem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.**

**Článek VII.  
Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.  
Počátek změn provedených tímto dodatkem: **05.10.2020.**  
Je-li tento dodatek uzavřen po datu uvedeném jako počátek změn provedených tímto dodatkem, vztahují se tímto dodatkem provedené změny a případná tímto dodatkem sjednaná nová pojištění i na dobu od data uvedeného jako počátek změn provedených tímto dodatkem do uzavření tohoto dodatku; pojistitel však v rozsahu těchto provedených změn nebo případných nových pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření tohoto dodatku věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele v rozsahu změn provedených tímto dodatkem nebo případných tímto dodatkem sjednaných nových pojištění, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření tohoto dodatku.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
4. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

6. Pojistník, pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál tohoto dodatku. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.
7. Tento dodatek obsahuje 9 stran, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 2 přílohy, z nichž ani jedna není přiložena k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh: příloha č. 1 - doložky  
příloha č. 2 - Kopie výpisu z Obchodního rejstříku

V Brně dne 01.10.2020

  
 Kooperativa pojišťovna, a.s.  
 Jubilee Group  
 Ústřední ředitelství  
 Žitná 665/21  
 140 00 Praha 8  
 IČ: 25230125

za pojistitele Úsek pojištění hospodářských rizik za pojistitele

V Praze dne 02.10.2020

za pojistníka


 Konstruktis Praha,  
 spol. s r.o.  
 Petra Rezka 1723/1a  
 140 00 Praha 4  
 DIČ: C245799431

Pojistnou smlouvu vypracoval: [REDACTED] tel.: 211 373 180.



**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **138586281-104497-210524092735**, skládající se z **9** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **TAŘANA BIDRMANNOVÁ**

Vystavil: **Městská část Praha 4**

Pracoviště: **IC Náměstí Hrdinů**

**V Praze dne 24.05.2021**



**Dodatek č. 2**  
**k pojistné smlouvě (obratové) č. 7721126296**  
**pro stavební a montážní pojištění**  
Úsek pojištění majetku a odpovědnosti

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Agentura střední Čechy, Prosek Point C, Prosecká 855/68, Praha 9, PSČ 190 00

a

**Konstruktis Praha, spol. s r.o.**

se sídlem Praha 4, Nusle, Petra Rezka 1723/1a, PSČ 140 00, Česká republika

IČO: 45799431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. C 10472

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

**P.S. PRAHA, spol. s r.o.**

se sídlem Praha 4, Bohúňova 1339/7, PSČ 149 00, Česká republika

IČO: 65409850

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) se mění takto:

## **Článek I. Úvodní ustanovení dodatku**

1. Smluvní strany pojistné smlouvy č. 7721126296 (dále také pojistná smlouva) sjednávají následujících změny pojistné smlouvy.

## **Článek II. Změna(y) pojistné smlouvy sjednané tímto dodatkem**

- A. V Článku II. (Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění) se v tabulce č. 6 bodu 2. mění horní hranice plnění z 10.000.000 Kč na 12.000.000 Kč.
- B. Na konci článku VI. (Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů) se doplňuje tato věta:

Pojistník prohlašuje, že jeho prohlášení/potvrzení učiněná v pojistné smlouvě ve znění předchozích dodatků jsou aktuální, nadále platná a vztahují se i k dodatku č. 2

## **Článek III. Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Počátek změn provedených tímto dodatkem: 09.08.2021.  
Je-li tento dodatek uzavřen po datu uvedeném jako počátek změn provedených tímto dodatkem, vztahují se tímto dodatkem provedené změny a případná tímto dodatkem sjednaná nová pojištění i na dobu od data uvedeného jako počátek změn provedených tímto dodatkem do uzavření tohoto dodatku; pojistitel však v rozsahu těchto provedených změn nebo případných nových pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření tohoto dodatku věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele v rozsahu změn provedených tímto dodatkem nebo případných tímto dodatkem sjednaných nových pojištění, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření tohoto dodatku.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
4. **Ujednává se, že je-li tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky, musí být podepsán elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů. Podepíše-li pojistník tento dodatek jiným elektronickým podpisem než uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a nezplatí-li tímto dodatkem předepsané jednorázové pojistné, případně první splátku jednorázového pojistného, jsou-li splátky ujednány, nebo běžné pojistné za tímto dodatkem sjednané první pojistné období řádně a včas, tento dodatek se od počátku ruší.**
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré



písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 30 VPP P-777/21 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

6. Pojistník i pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál tohoto dodatku. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 1 stejnopis a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.
7. Tento dodatek obsahuje 3 strany, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 2 přílohy, z nichž ani jedna není přiložena k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 3. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh:

příloha č. 1 - Doložky

příloha č. 2 – Kopie výpisu z Obchodního rejstříku

Podepsáno dne\* 12.08.2021



za pojistitele



za pojistitele

Podepsáno dne\* 12.08.2021



za pojistníka\*\*

\* Je-li tento dodatek podepsán uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

\*\* a) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v listinné podobě a podepsán za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis dodatku v listinné podobě.

b) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v elektronické podobě a podepsán za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.



Vyřizuje / telefon  
957 105 105

Datum

18.08.2021

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

**Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy 8603283700**

**Pojištění podnikatelských rizik**



\*073\*

<b>Pojistník</b>	<b>Konstruktis Praha, spol. s r.o.</b>
Adresa sídla	Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4
IČO	45799431
<b>Pojistitel</b>	<b>Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group</b>
Adresa sídla	Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8
IČO	47116617
<b>Pojištěný</b>	Shodný s pojistníkem
<b>Rozsah pojištění</b>	Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám
VPP P-100/14	- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti,
ZSU-500/20	- Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu,
ZPP P-600/14	- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

<b>Límit pojistného plnění</b>	<b>30.000.000 Kč</b>
<b>Spoluúčast</b>	<b>20.000 Kč</b>
<b>Počátek pojištění</b>	<b>05.06.2021</b>
<b>Konec pojištění</b>	<b>04.06.2024</b>
<b>Územní platnost</b>	<b>Česká republika</b>

**Pojistné je uhrazeno do 04.06.2022.**

S přátelským pozdravem



vedoucí referátu PMO



underwriter specialista







## ZÁRUČNÍ LISTINA

### Věřitel:

Hlavní město Praha  
Magistrát hlavního města Prahy  
Odbor školství, mládeže a sportu  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1  
IČO: 00064581

### Bankovní záruka č. 2111336029

Byli jsme informováni, že podle SMLOUVY O DÍLO na realizaci veřejné zakázky s názvem „Rekonstrukce budovy DDM v Suchdole“ (dále jen „Smlouva“), která bude uzavřena mezi Vámi a **Konstruktis Praha, spol. s r.o., se sídlem Petra Rezka 1723/1a, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO: 45799431**, spisová značka: C 10472 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „Klient“), je za splnění povinností Klienta ze Smlouvy vyžadována bankovní záruka ve výši CZK 475.000,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, spisová značka: B 1360 vedená u Městského soudu v Praze, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

**CZK 475.000,00**

slovy: **Korun českých Čtyři sta sedmdesát pět tisíc 00/100**  
(dále jen „Zaručená částka“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky a bude obsahovat Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „Výzva“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření a čísla, bylo-li přiděleno) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na Výzvě musí být potvrzeny Vaší bankou.

Výzva v originále nám musí být doručena v listinné podobě doporučenou poštou na adresu:

Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), P.O.BOX 839, 114 07 Praha 1,  
nebo kurýrem či osobně na adresu:

Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), Václavské náměstí 796/42, 114 07 Praha 1  
nejpozději k níže uvedenému datu uplynutí platnosti této záruky.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **30. září 2022** včetně (datum uplynutí platnosti). Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká, a to i v případě, že tento den nebude pracovním dnem v místě pro doručení Výzvy.

Před datem uplynutí platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.



Toto sdělení nám musí být předloženo v listinném originále nebo úředně ověřené kopii na výše uvedenou adresu pro Výzvu (Vaše podpisy na sdělení musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na sdělení musí být potvrzeny Vaší bankou) nebo elektronicky (podepsané uznávaným elektronickým podpisem) zaslané do datové schránky.

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku a právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

V Praze dne 2. září 2021

**Komerční banka, a.s.**

*podepsáno elektronicky*

**Jana Halamová**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking

*podepsáno elektronicky*

**Lucie Vrabcová**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking

