

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

mezi stranami:

Česká republika - Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka státu

IČ: 00023817

se sídlem: Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

zastoupena: Mgr. Irenou Storovou, MHA, ředitelkou

bankovní spojení, č.ú.: 623101/0710

(dále jen "Objednatel" či „stavebník“)

a

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

zastoupen: [REDACTED]
[REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jen jako „smluvní strany“)

Preambule

Objednatel vyhlásil jako zadavatel veřejné zakázky zadávací řízení na stavební práce č. VZ12/2022 „SÚKL – Rekonstrukce střešního pláště budovy B24“, v němž byla nabídka podaná Zhotovitelem vyhodnocena jako nejvýhodnější, a proto Objednatel se Zhotovitelem jako vybraným dodavatelem uzavírá tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

Článek 1.

Předmět a účel Smlouvy

1.01 Zhotovitel se zavazuje, že pro Objednatele provede Dílo spočívající v provedení celkové rekonstrukce střešního pláště budovy Objednatele č. B24, nacházející se v areálu Státního zdravotního ústavu na pozemku p. č. 3983/13 v k. ú. Vinohrady na adrese Šrobárova 48, 100 41 Praha 10 - Vinohrady. Součástí rekonstrukce je i prodloužení

zadního schodiště s nástavbou pro výstup na střechu sedmipodlažní části A budovy B24 (dále také jen „**Dílo**“). Toto Dílo Zhotovitel provede v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností TIPRO projekt s.r.o. z března 2021 pod zakázkovým číslem 2020-35, která tvoří Přílohu č. 3 této Smlouvy (dále jen „**projektová dokumentace**“), a za podmínek stanovených touto Smlouvou. Objednatel se zavazuje včas a řádně zhotovené Dílo v souladu s touto Smlouvou převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dle podmínek této Smlouvy cenu stanovenou Článkem 7 této Smlouvy.

1.02 Rozsah a kvalita Díla musí být dále v souladu s:

- a) podmínkami stanovenými touto Smlouvou;
- b) zadávací dokumentací veřejné zakázky č. VZ12/2022 „SÚKL – rekonstrukce střešního pláště budovy B24“ a jejími přílohami;
- c) se společným povolením stavby a stanovisky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a vlastníků či pověřených správců inženýrských sítí
- d) platnými právními předpisy České republiky;
- e) příslušnými normami a technickými předpisy platnými v době provádění Díla;
- f) příkazy Objednatele vydanými v souladu s touto Smlouvou.

1.03 Zhotovitel je povinen v rámci předmětu Díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně ke včasnému a řádnému provedení Díla, zejména zahájení, dokončení a předání úplného Díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zpracování a předání dokumentace skutečného stavu provedení Díla, zajištění likvidace odpadu vzniklého při provádění Díla Zhotovitelem a závěrečného úklidu prostor provádění Díla.

1.04 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré dostupné technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci Díla, a že disponuje takovými kapacitami a osobami s odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení Díla nezbytné.

1.05 Zhotovitel provede Dílo svým jménem a na svou odpovědnost.

1.06 Smluvní strany tímto shodně prohlašují a potvrzují, že technický dozor u Díla nebude provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu k technickému dozoru u Díla jsou blíže vymezeny v čl. 5 této Smlouvy.

1.07 Účelem této Smlouvy je uvedení střešního pláště budovy B24 do vyhovujícího stavu, včetně úprav, které zajistí komfortnější vstup na střechu sedmipodlažní části A budovy B24, nezbytný pro kvalitnější dopravu osob a materiálů na střechu této části budovy za účelem údržby zařízení nacházejících se na této střeše (vzduchotechnické jednotky, antény apod.).

Článek 2.

Změny Díla

2.01 Pokud v průběhu provádění Díla vyvstane nutnost změnit sjednané Dílo, resp. jeho rozsah (dále jen „**Změna Díla**“), zavazuje se Zhotovitel tyto Změny Díla v rozsahu požadovaném Objednatelem provést.

2.02 Veškeré požadované Změny Díla budou před jejich provedením specifikovány ve Změnových listech. Změnový list bude zpracován Zhotovitelem a bude minimálně obsahovat přesný technický popis Změny Díla, důvod Změny Díla, zdůvodnění její potřeby či nutnosti a kalkulaci Změny Díla, provedenou v souladu s ustanoveními tohoto článku Smlouvy. Součástí Změnového listu bude také projektová dokumentace Změny, je-li to v případě dané Změny relevantní. Veškeré změnové dokumentace budou po dokončení Díla zohledněny v dokumentaci skutečného provedení Díla, která je nedílnou součástí předávacího protokolu Díla. Změnový list bude dále obsahovat

vyjádření technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta ke Změně Díla. Takto vyhotovený Změnový list, potvrzený podpisem oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele, uvedených v čl. 18 této Smlouvy (dále jen „**oprávněná osoba**“, společně „**oprávněné osoby**“), bude podkladem pro uzavření případného dodatku k této Smlouvě. Smluvní strany jsou si vědomy, že uzavření jakéhokoliv dodatku k této Smlouvě je možné, jen pokud budou splněny podmínky vyplývající z právních předpisů (např. ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů – dále také jen „**ZZVZ**“). Změnu Díla, mající za následek navýšení ceny Díla (tzv. vícepráci), nesmí Zhotovitel provést bez přechozího písemného souhlasu oprávněné osoby Objednatele. V případě nedodržení této podmínky zaniká Zhotoviteli jakýkoliv nárok na navýšení ceny Díla.

- 2.03 Pokud navržené Změny Díla budou mít vliv na cenu Díla (její zvýšení či snížení), Zhotovitel bez zbytečného odkladu (nejpozději však do 5 pracovních dnů od obdržení specifikace Změn Díla nebo potvrzení doručení Zhotovitelem navrhovaných Změn Díla Objednateli) předloží Objednateli strukturovanou a detailní kalkulaci ceny těchto Změn Díla a jejich vlivu na celkovou cenu Díla (její zvýšení či snížení). V případě Změny Díla spočívající ve zvýšení smluvní ceny Díla uvedené v odst. 7.01 této Smlouvy o víc než 10 % je Zhotovitel oprávněn předložit zároveň návrh na úpravu lhůty pro provedení a dokončení Díla. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr Zhotovitelem.
- 2.04 Nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných Změn Díla provedena (tzv. méněpráce), bude cena Díla snížena o hodnotu veškerých nákladů nutných k provedení těch částí Díla, které nebudou v rámci Změn Díla provedeny, a to ve výši součtu všech neprovedených položek či jejich částí dle Přílohy č. 1 této Smlouvy.
- 2.05 Kalkulace Změn Díla nad rámec původního rozsahu předmětu Smlouvy (tzv. vícepráce), uvedených v zápisu dle odst. 2.02 této Smlouvy, bude provedena použitím odpovídajících jednotkových položkových cen převzatých z Přílohy č. 1 této Smlouvy a množství odsouhlaseného technickým dozorem stavebníka a Objednatelem. Náklady na Změny Díla, jejichž jednotkové ceny nejsou obsaženy v Příloze č. 1 této Smlouvy, budou oceněny použitím cen obsažených ve standardizovaném sborníku cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., cenová hladina 2021, a to do výše max. 90 % těchto sborníkových cen. K těmto cenám nebudou připočítávány žádné vedlejší rozpočtové náklady. Materiály či výrobky neobsažené v Příloze č. 1 této Smlouvy budou oceněny dle skutečných nákladů na jejich pořízení, což Zhotovitel prokáže předložením dokladů o nákladech na jejich pořízení. Při ocenění Změn Díla ve formě nestandardních výrobků a dodávek předloží Zhotovitel Objednateli srovnatelné cenové kalkulace minimálně od tří výrobců, resp. dodavatelů. Pouze ve výjimečných případech, zejména pokud se položky stavebních prací, dodávek a služeb nenacházejí v obecně známých sbornících doporučených cen (např. ÚRS Praha, a.s., RTS, a.s. apod.), a po předchozím souhlasu Objednatele mohou být jednotkové ceny stanoveny formou individuální kalkulace Zhotovitele (tzv. R-položky).
- 2.06 Zhotovitel je povinen vést pro účely kontroly ze strany technického dozoru stavebníka či Objednatele průběžnou a přesnou evidenci Změn Díla včetně přehledu Změnových listů a jejich celkového dopadu na změnu ceny Díla.
- 2.07 Zjistí-li Zhotovitel, že by s ohledem na navrhovanou Změnu Díla hrozilo nebezpečí ne hospodárného, resp. zbytečného provádění některých prací, je Zhotovitel povinen na to neprodleně písemně upozornit Objednatele.
- 2.08 V případě že nedojde k oboustrannému podpisu zápisu dle odst. 2.02, a to ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem v písemné výzvě ke splnění takového závazku, je Objednatel oprávněn tuto Změnu Díla provést sám nebo

prostřednictvím třetí osoby v souladu s podmínkami této Smlouvy a obecně závazných právních předpisů (např. ZZVZ).

Článek 3.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 3.01 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby v souvislosti s prováděním Díla nedošlo k nežádoucímu dotčení oprávněných zájmů Objednatele, zejména ke zranění osob a škodám na majetku. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat v souladu s právními předpisy odpady a nečistoty vzniklé při provádění Díla a zabezpečit, aby pracovníci Zhotovitele pohybující se po staveništi byli vybaveni ochrannými pracovními pomůckami a dodržovali předpisy v oblasti bezpečnosti práce. Veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy uhradí na svůj náklad Zhotovitel.
- 3.02 Po celou dobu provádění Díla se Zhotovitel zavazuje poskytovat plnění nejvyšší kvality. Při poskytování plnění podle této Smlouvy je Zhotovitel povinen postupovat s odbornou péčí a s přihlédnutím k zájmům Objednatele.
- 3.03 Zhotovitel je povinen dbát písemných příkazů Objednatele, týkajících se plnění této Smlouvy, podepsaných oprávněnou osobou Objednatele. Písemná forma dle předchozí věty je splněna i v případě zaslání emailem. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli všechny okolnosti, které zjistí při své činnosti, a které mohou mít vliv na vydání příkazů Objednatele či jejich změnu. Zhotovitel vždy upozorní Objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů; v případě, že Objednatel přes upozornění Zhotovitele na splnění svých příkazů trvá, je Zhotovitel v odpovídajícím rozsahu zproštěn odpovědnosti za případné vady Díla vzniklé prokazatelně v důsledku provedení takových nevhodných příkazů.
- 3.04 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bez zbytečného odkladu po uzavření této Smlouvy seznam osob, které se budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy, a to jak svých pracovníků, tak i pracovníků případného poddodavatele. Seznam bude vyhotoven pro účely zajištění přístupu do prostor staveniště a do objektu Objednatele. V seznamu budou osoby označeny jménem a příjmením a bude u nich uvedeno označení jejich zaměstnavatele (popř. kontraktora, pokud se nejedná o pracovněprávní vztah). Určení konkrétní pracovní doby a doby pohybu osob provádějících Dílo v místech Objednatele je Zhotovitel povinen předem domluvit s Objednatelem. V případě nedosažení dohody o určení pracovní doby je Zhotovitel povinen respektovat určení pracovní doby Objednatelem.
- 3.05 Zhotovitel je povinen účastnit se jednání svolaných Objednatelem či technickým dozorem stavebníka, která se týkají provádění Díla (dále také jen jako „**kontrolní den**“). Pokud není specifikováno jinak, účastní se za Zhotovitele takového jednání vždy oprávněná osoba. Objednatel je oprávněn požadovat účast kteréhokoliv zástupce Zhotovitele a Zhotovitel se zavazuje zajistit účast takového zástupce na jednání. Závěry jednání budou mít písemnou podobu a jsou pro obě smluvní strany závazné.
- 3.06 Zhotovitel se zavazuje při plnění předmětu Smlouvy spolupracovat s jakýmkoliv odborníky, které určí Objednatel, tak aby bylo dosaženo naplnění účelu této Smlouvy.
- 3.07 Zhotovitel je povinen přizpůsobit práce (včetně režimu jejich provádění) potřebám Objednatele. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření vyplývající zejména z obecně platných předpisů a vnitřních předpisů Zhotovitele a Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby nebyla narušena činnost Objednatele.
- 3.08 Zhotovitel potvrzuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti na minimální částku 50 milionů,- Kč (slovy „padesát milionů korun českých“) se spoluúčastí

nejvýše 10 %, a že tuto pojistnou smlouvu bude udržovat účinnou po dobu trvání této Smlouvy a dále nejméně 6 měsíců po ukončení činnosti podle této Smlouvy. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit pojistnou smlouvu či pojistný certifikát příslušné pojišťovny.

- 3.09 Zhotovitel ke dni předání Díla předá kompletní výkresovou dokumentaci skutečného provedení Díla na elektronickém nosiči ve formátu „.dwg“ a „.pdf“ společně s jeho písemným vyhotovením (výtiskem) ve dvou exemplářích, každý s platností originálu.
- 3.10 Zhotovitel je povinen veškerá písemná podání předložená Objednateli podle této Smlouvy vedle listinné podoby předat rovněž v elektronické podobě.
- 3.11 Oprávněná osoba Zhotovitele je povinna se na základě výzvy Objednatele zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky svolané příslušným stavebním úřadem za účelem vydání kolaudačního souhlasu. V případě zjištění záručních vad, konstatovaných stavebním úřadem či jím přízvaných dotčených orgánů, bránících vydání kolaudačního souhlasu, je Zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu stanoveném stavebním úřadem. V případě jiných než záručních vad se Zhotovitel zavazuje účinně spolupracovat s Objednatелеm na co nejrychlejší odstranění těchto vad.
- 3.12 Zhotovitel se zavazuje do 60 dnů od data uzavření této Smlouvy zaslat Objednateli písemné oznámení, zda je zaměstnavatelem zaměstnávajícím více než 50 % zaměstnanců na zřízených nebo vymezených chráněných pracovních místech (viz § 75 zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů), kteří jsou osobami se zdravotním postižením, nebo zda je osobou se zdravotním postižením a zároveň osobou samostatně výdělečně činnou, která nemá žádné zaměstnance. Zhotovitel je povinen zaslat Objednateli toto oznámení i v případě, že podmínky dle předchozí věty nespĺňuje (v takovém případě zašle negativní oznámení). Dojde-li během platnosti této Smlouvy k jakékoli změně oznámeného stavu, je Zhotovitel povinen do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost prokazatelně nastala, zaslat Objednateli písemné ohlášení této změny.
- 3.13 Zhotovitel je povinen vést o provádění Díla stavební deník, sloužící jako doklad o průběhu provádění Díla. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují i všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti Díla, o kontrolách Díla a o zdůvodněných odchylkách Díla od projektové dokumentace. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují změnu této Smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro vypracování příslušných dodatků Smlouvy.

Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje oprávněná osoba Zhotovitele, popřípadě jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

Dále jsou oprávněni provádět potřebné záznamy ve stavebním deníku oprávněná osoba technického dozoru Objednatele a oprávněné osoby Objednatele. V případě, kdy Zhotovitel nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření. V opačném případě se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

- 3.14 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto Smlouvou.
- 3.15 Zhotovitel ke dni předání a převzetí staveniště předloží Objednateli ke schválení aktualizaci smluvního podrobného harmonogramu prací, uvedeného v Příloze č. 2 této Smlouvy. Harmonogram bude začínat termínem předání a převzetí staveniště a končit termínem předání a převzetí Díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu budou uvedeny jednotlivé druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a

provozních souborů včetně předpokládaného termínu jejich realizace a finančního objemu prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.

- 3.16 Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram prací v aktuálním platném stavu a v případě změny vždy neprodleně předat Objednateli aktualizovaný harmonogram prací v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu při dodržení termínu dokončení Díla.
- 3.17 Zhotovitel je povinen při provádění Díla provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům Díla na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky, vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu provádění Díla na životní prostředí. Zhotovitel je dále povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti při plnění předmětu této Smlouvy a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
- 3.18 Zhotovitel je povinen k realizaci Díla použít pouze takové materiály a výrobky, které splňují požadavky § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v rámci předání a převzetí Díla, veškeré certifikáty či obdobné průvodní doklady materiálů a výrobků užitých k provedení Díla.
- 3.19 Zhotovitel je povinen zajistit, že po celou dobu provádění Díla se budou na jeho realizaci podílet osoby, prostřednictvím kterých doložil svou odbornou kvalifikaci a způsobilost k řádnému provedení Díla v průběhu veřejné zakázky č. VZ12/2022 „SÚKL – rekonstrukce střešního pláště budovy B24“. V případě nutnosti může Zhotovitel na základě své žádosti nahradit tyto osoby jinými osobami se stejnou či obdobnou kvalifikací a způsobilostí po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 3.20 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a projektovou dokumentací.
- 3.21 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 3.22 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

Článek 4.

Práva a povinnosti Objednatele

- 4.01 Objednatel je oprávněn kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele spolu s jeho technickým dozorem k prověření stavebních prací, technologických částí Díla či konstrukcí, které budou v rámci dalších prací zakryty (dále jen „zakrývané práce“), alespoň 3 pracovní dny před jejich zakrytím, a to formou zápisu do stavebního deníku. V případě, kdy Zhotovitel nevyzve Objednatele či jeho technický dozor k prověření zakrývaných prací, je povinen tyto zakrývané práce odkrýt k jejich prověření Objednatelům kdykoliv na výzvu Objednatele; Zhotovitel v takovém případě ponese veškeré náklady spojené s odkrytím a opětovným zakrytím zakrývaných prací. Objednatel prověří zakrývané práce a jeho výsledek bude zanesen do stavebního deníku. Při kontrole zakrývaných prací je Zhotovitel povinen také předložit Objednateli výsledky všech provedených zkoušek, osvědčení o jakosti materiálů a kontrol použitých pro zakrývané práce (např. certifikáty, atesty, protokoly apod.).

- 4.02 Objednatel je povinen předat včas Zhotoviteli úplné, pravdivé a přehledné informace, jež jsou nezbytně nutné k činnosti Zhotovitele podle této Smlouvy, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit Zhotovitel v rámci plnění předmětu Smlouvy.
- 4.03 Objednatel je povinen poskytovat Zhotoviteli po dobu trvání této Smlouvy nezbytnou součinnost, pokud si tuto součinnost Zhotovitel důvodně vyžádá. Jedná se zejména o předání dokumentů či informací nezbytně nutných ke zhotovení Díla a umožnění přístupu do prostor Objednatele. Požadavek Zhotovitele na poskytnutí součinnosti musí být písemný, adresovaný oprávněné osobě Objednatele a musí obsahovat přesnou specifikaci požadované součinnosti. Požadavek musí být předložen v takovém předstihu, aby bylo vzhledem k provozní době Objednatele a rozsahu požadované součinnosti (např. rozsahu požadované dokumentace nebo činnosti) možné poskytnutí takovéto součinnosti v daném čase rozumně očekávat.

Článek 5.

Povinnosti Zhotovitele ve vztahu k technickému dozoru stavebníka

- 5.01 Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) zastupuje Objednatele během provádění Díla až do vydání souhlasu s užíváním Díla, tj. kolaudačního souhlasu. TDS dohlíží na kvalitativní a množství soulad prováděného Díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s projektovou dokumentací. Objednatel uvede identifikační a kontaktní údaje TDS do protokolu o předání staveniště dle odst. 6.02 této Smlouvy.
- 5.02 Nároky Zhotovitele z případných rozporů či sporů, týkajících se provádění Díla dle této Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejprve písemně předložit TDS k vydání stanoviska. TDS následně bez zbytečného prodlení vydá své písemné stanovisko k nárokům Zhotovitele a předá jej oběma stranám.
- 5.03 TDS je ve vztahu ke Zhotoviteli oprávněn nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat projektové dokumentaci a této Smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. Zhotovitel je povinen takový pokyn respektovat.
- 5.04 Zhotovitel je povinen vyhovět veškerým požadavkům TDS, plynoucím ze smlouvy uzavřené mezi ním a Objednatelem, dle kterých TDS:
- a) svolává a řídí kontrolní dny stavby 1 x týdně,
 - b) provádí zápisy z kontrolních dnů stavby, včetně záznamu nápravných opatření z jednání,
 - c) kontroluje a potvrzuje číselnou, věcnou a cenovou správnost a úplnost oceněných prací a dodávek, předkládaných Zhotovitelem v soupisu provedených prací (včetně jejich odsouhlasení podpisem TDS na předloženém soupisu prací před fakturací prací Zhotovitelem); svým podpisem na soupisu provedených prací potvrzuje TDS, že práce fakturované Zhotovitelem stavby byly skutečně a řádně provedeny v souladu se Smlouvou,
 - d) kontroluje postup prací podle časového, věcného a finančního harmonogramu stavby v průběhu výstavby na základě platného harmonogramu minimálně 1 x týdně, je oprávněn nařídit Zhotoviteli v případě potřeby aktualizaci harmonogramu Díla Zhotovitelem v průběhu jeho provádění, přičemž podpisem schvaluje jeho časovou, věcnou a finanční správnost,

- e) provádí kontroly těch částí dodávek, které budou v dalším technologickém postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, zapisuje výsledek kontroly do stavebního deníku vždy při jejich instalaci a před zakrytím,
- f) účastní se všech zkoušek, kontrol a měření Zhotovitele, které jsou podstatné pro ověření řádného a kvalitního provedení prací včetně zkoušek vodotěsnosti střešního pláště,
- g) kontroluje návrhy kalkulací Zhotovitele, týkající se ocenění Změn Díla z hlediska jejich věcné a cenové správnosti a souladu se Smlouvou; na základě provedené kontroly předkládá Objednateli svoje stanoviska k ocenění Změn Díla (včetně stanoviska k jejich zdůvodnění), které vznikly v průběhu provádění Díla,
- h) kontroluje přípravu podkladů Zhotovitele pro odevzdání a převzetí Díla, nebo jejich částí a účastní se jednání o odevzdání a převzetí vč. vypracování připomínek k návrhu zápisu Zhotovitele o předání Díla,
- i) kontroluje doklady, které předloží Zhotovitel k odevzdání a převzetí dokončené stavby včetně dokumentace skutečného provedení, přebírá jednotlivé doklady a následně je v úplné podobě předává Objednateli,
- j) zajišťuje soupis jednotlivých vad a nedodělků v době přejímacího řízení Díla před dokončením a podepsáním protokolu o předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelům nejpozději 5 pracovních dnů před termínem odevzdání a převzetí Díla,
- k) průběžně kontroluje postup prací při odstraňování jednotlivých vad a nedodělků, které jsou součástí protokolárního předání Díla včetně kontroly dodržení předem stanovených termínů pro jejich odstranění.

5.05 TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny této Smlouvy, tj. změny týkající se věcného rozsahu Díla, smluvní ceny, termínů nebo dalších ustanovení uvedených v této Smlouvě.

Článek 6.

Místo, doba a průběh plnění a předání Díla

- 6.01 Smluvní strany se dohodly, že místem realizace Díla je sídlo Objednatele na adrese Šrobárova 48, 100 41 Praha 10.
- 6.02 Smluvní strany se zavazují, že k předání a převzetí staveniště dojde nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne účinnosti této Smlouvy, o čemž bude vyhotoven oboustranně podepsaný protokol o předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na Díle nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
- 6.03 Zhotovitel je povinen celé Dílo provést a řádně dokončit nejpozději do 5 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště, ledaže je výslovně v této Smlouvě, popř. jejich dodatcích dohodnuto jinak. Objednatel souhlasí s převzetím řádně dokončeného Díla i před sjednaným termínem dokončení Díla.
- 6.04 Zhotovitel je povinen písemně oznámit datum dokončení Díla Objednateli nejméně 5 pracovních dnů před jeho dokončením a současně jej vyzve k zahájení předání a převzetí Díla, tj. k zahájení přejímacího řízení. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 10 dnů ode dne dokončení Díla.
- 6.05 K předání a převzetí Díla jsou pověřeny oprávněné osoby Objednatele a Zhotovitele. Objednatel je povinen k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k přejímacímu řízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je povinen k datu zahájení přejímacího

řízení doložit Objednateli soulad Díla s touto Smlouvou, tj. zejména předložením těchto dokumentů:

- a) dokumentace skutečného provedení Díla ve dvojnásobném vyhotovení, provedené v souladu s odst. 3.09 této Smlouvy
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě
- c) protokoly, zápisy a výsledky o provedených revizích, provozních zkouškách a jiných měřeních, předepsaných smluvní a zadávací dokumentací (včetně protokolů o provedených zkouškách vodotěsnosti střešního pláště)
- d) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- e) záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce k zařízením a dodávkám, tvořících součást předávaného Díla
- f) originál stavebního deníku včetně jedné kopie jeho listů
- g) další dokumenty a doklady, plynoucí ze smluvní dokumentace, právních předpisů či požadované Objednatel (např. provozní řády, protokoly o zaškolení obsluhy apod.)

6.06 Nedoloží-li Zhotovitel dokumenty dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn odmítnout převzetí Díla.

6.07 V rámci přijímacího řízení provede Objednatel posouzení, zda bylo Dílo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou.

6.08 V případě, že Objednatel nevytkne Dílu žádné vady ani nedodělky a Zhotovitel doložil veškeré doklady a dokumenty požadované touto Smlouvou a Objednatel, dokládající řádné dokončení Díla, bude mezi smluvními stranami vyhotoven písemný datovaný předávací protokol, podepsaný oprávněnými osobami obou smluvních stran, kterým bude konstatováno, že Dílo bylo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou, bez vad a nedodělků, a převzato Objednatel. Povinným obsahem protokolu jsou v takovém případě kromě výše uvedeného také identifikační údaje Zhotovitele a Objednatele, stručný popis předávaného Díla, termín počátku běhu záruční doby, seznam předaných dokladů a datum zahájení a ukončení předávacího řízení,

6.09 V případě, že Dílo je stíženo vadami či nedodělky, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými okolnostmi nebrání řádnému a bezpečnému užívání Díla, je Objednatel oprávněn (nikoli však povinen) převzít Dílo na základě písemného datovaného předávacího protokolu, podepsaného oprávněnými osobami obou smluvních stran, kterým bude konstatováno, že Dílo bylo převzato Objednatel s výhradami. Tento předávací protokol bude zároveň obsahovat přehled a specifikaci vad či nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel je v takovém případě povinen odstranit vytknuté vady či nedodělky Díla v této lhůtě, o čemž bude vyhotoven písemný zápis o odstranění vad či nedodělků, podepsaný oprávněnými osobami obou smluvních stran. Pokud Zhotovitel ve stanovené lhůtě vady či nedodělky neodstraní, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu dle odst. 12.06 této Smlouvy.

6.10 V případě, že Dílo je stíženo vadami či nedodělky, bránícími řádnému a bezpečnému užívání Díla, Objednatel Dílo nepřevzme. V takovém případě vyhotoví Objednatel písemný zápis, ve kterém specifikuje vady či nedodělky a stanoví Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění. Zhotovitel je v takovém případě povinen odstranit tyto vady a nedodělky v Objednatel stanovené lhůtě a ve stejné lhůtě je povinen předložit Dílo Objednateli do opětovného přijímacího řízení. Pokud Zhotovitel poruší povinnost odstranit vytknuté vady či nedodělky ve lhůtě dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu dle odst. 12.06 této Smlouvy. V opětovném přijímacím řízení Objednatel provede opětovné posouzení, zda Dílo odpovídá této Smlouvě. V případě, že Objednatel nevytkne Zhotoviteli v rámci opětovného přijímacího řízení žádné vady ani nedodělky

Díla, bude postupováno dle odst. 6.08 této Smlouvy, v případě výskytu vad či nedodělků nebránících řádnému a bezpečnému užívání Díla pak dle odst. 6.09 Smlouvy. V případě, že Objednatel vytkne Zhotoviteli v rámci opětovného přejímacího řízení znovu vady či nedodělky Díla, bránící řádnému a bezpečnému užívání Díla, postupuje Objednatel dle odst. 6.10 této Smlouvy. Smluvní pokutu dle odst. 12.06 této Smlouvy lze v takovém případě uplatnit opakovaně.

- 6.11 V případě neshody smluvních stran ohledně toho, zda vady (nedodělky) brání či nebrání řádnému a bezpečnému užívání Díla, je rozhodující stanovisko znalce.
- 6.12 Dnem podpisu předávacího protokolu dle odst. 6.08 či 6.09 přechází nebezpečí škody k Dílu na Objednatele. Do té doby nese Zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném Díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci Díla zajišťovaného Zhotovitelem, za škody vzniklé na již implementovaných zařízeních či plněních a provedených pracích jakož i za škody způsobené třetím osobám.
- 6.13 Zhotovitel bude Dílo předávat a Objednatel přejímat v místě sídla Objednatele na adrese Šrobárova 48, 100 41 Praha 10.
- 6.14 Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 5 dní od předání a převzetí Díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

Článek 7.

Cena

- 7.01 Smluvní strany se dohodly, že za Dílo provedené řádně dle podmínek této Smlouvy uhradí Objednatel Zhotoviteli cenu ve výši:
- cena bez DPH 15 976 202,00 Kč
DPH 3 355 002,42 Kč odpovídající sazbě 21 %
cena celkem 19 331 204,42 Kč vč. DPH
- 7.02 Smluvní strany tímto výslovně sjednávají, že uvedená cena je nejvyšší přípustná a že tedy nedojde k žádným jejím dalším úpravám, ledaže je výslovně v této Smlouvě, popř. jejích dodatcích dohodnuto jinak. Pro případ, že v době platnosti této Smlouvy dojde (tj. po jejím uzavření) ke změně sazby DPH (tj. ke zvýšení či jejímu snížení), je Zhotovitel povinen tuto změnu zohlednit při vyúčtování (fakturaci) ceny Díla, tj. cenu Díla snížit či zvýšit o výši změny DPH.
- 7.03 Cena Díla zahrnuje všechny náklady Zhotovitele spojené s realizací Díla dle této Smlouvy. Specifikace ceny Díla je obsažena v cenovém rozpočtu, který vznikl oceněním výkazu výměr Zhotovitelem v rámci zadávacího řízení a tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy. Jednotkové ceny, uvedené v tomto cenovém rozpočtu, jsou pro Zhotovitele závazné a nelze je nijakým způsobem v průběhu realizace Díla měnit. Případné změny v množství jednotlivých položek rozpočtu lze měnit pouze postupem uvedeným v článku 2 této Smlouvy.
- 7.04 Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje, že disponuje dostatečnými finančními prostředky na úhradu všech svých závazků vyplývajících z této Smlouvy nebo s ní souvisejících, které lze rozumně očekávat či předpokládat.

Článek 8.

Fakturace

- 8.01 Objednatel neposkytuje zálohy. Objednatel uhradí Zhotoviteli cenu stanovenou v čl. 7 této Smlouvy na základě předložených daňových dokladů (dále jen „faktur“), vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce
- 8.02 Zhotovitel předloží Objednateli prostřednictvím TDS vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací, oceněný v souladu se způsobem sjednaným v této Smlouvě. TDS se k předloženému soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dní od jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu ze strany TDS a Objednatele je Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu k proplacení. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury.
- 8.03 Objednatel uhradí z každé schválené faktury 90 % z částky nárokované Zhotovitelem. Zbývající část ve výši 10 %, sloužící jako zádržné, bude uhrazena Zhotoviteli samostatně bez zbytečného odkladu po řádném a úplném dokončení Díla a jeho protokolárním převzetí bez jakýchkoli vad a nedodělků dle odst. 6.08. Pokud Objednatel převezme dle odst. 6.09 Dílo, v němž se vyskytují vady či nedodělky nebránící řádnému a bezpečnému užívání Díla, uhradí Objednatel Zhotoviteli jednu polovinu zadržené částky, přičemž zbývající druhou polovinu uhradí Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků. Podkladem pro uhrazení druhé poloviny zádržného je písemný zápis o odstranění všech vad a nedodělků, podepsaný Zhotovitelem i Objednatelem.
- 8.04 Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedené práce včetně jejich množství, odsouhlasené TDS a Objednatelem. Nedílnou součástí faktury bude soupis skutečně provedených prací, odsouhlasený TDS a následně Oprávněnou osobou Objednatele, což doloží svým podpisem na soupisu provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a nemůže být proplacena Objednatelem. Neprovedené práce či jejich části nemohou být Zhotovitelem fakturovány.
- 8.05 V případě Změn Díla, majících za následek navýšení ceny Díla, vzniká Zhotoviteli právo na zaplacení víceprací v rámci fakturace dle předchozího odstavce teprve podpisem dodatku Smlouvy.
- 8.06 Za správnost předkládané faktury odpovídá Zhotovitel. V případě, že bude Zhotoviteli proplacena faktura obsahující nesprávné údaje o rozsahu či cenách provedených prací a vznikne-li tak Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen tuto škodu Objednateli nahradit a vedle toho je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 % z částky odpovídající neoprávněně fakturované částce bez DPH. Tím není dotčeno právo Objednatele fakturu, obsahující nesprávné údaje o rozsahu či cenách provedených prací, vrátit ve lhůtě splatnosti Zhotoviteli.
- 8.07 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Součástí faktury musí být buď kopie oboustranně podepsaného předávacího protokolu dle odst. 6.08 (osvědčujícího předání fakturovaného Díla), nebo kopie oboustranně podepsaného předávacího protokolu dle odst. 6.09 (osvědčujícího předání fakturovaného Díla s výhradami) vč. kopie oboustranně podepsaného zápisu o odstranění vad či nedodělků dle odst. 6.09 této Smlouvy. V případě, že předložená faktura neobsahuje tyto předepsané náležitosti, Objednatel je oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit Zhotoviteli s uvedením důvodu jejího vrácení. Objednatel upozorňuje, že plnění dle této Smlouvy nebude ani z části využito k ekonomické činnosti, a tedy se na toto plnění nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.08 Splatnost faktury činí 30 dní ode dne vystavení, přičemž Zhotovitel je povinen doručit fakturu Objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů od data vystavení. Smluvní strany se dohodly, že závazek k úhradě faktury je splněn dnem, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.

- 8.09 Zhotovitel si je vědom vlastních finančních nákladů spojených s plněním předmětu Smlouvy a nebude žádat jakékoliv finanční plnění v průběhu poskytování Služeb nad rámec sjednané výše a podmínek úhrady ceny Díla.
- 8.10 Smluvní strany tímto vylučují aplikovatelnost § 2611 OZ.
- 8.11 Je-li Objednatel v prodlení s úhradou plateb podle této Smlouvy, je Zhotovitel oprávněn požadovat od Objednatele úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.

Článek 9.

Poddodávky Zhotovitele

- 9.01 Zhotovitel je povinen provádět veškeré práce při provádění Díla podle této Smlouvy výhradně prostřednictvím vlastních zaměstnanců a poddodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této Smlouvy. V případě nemožnosti použití takového poddodavatele z objektivních důvodů je Zhotovitel povinen vyžádat si předem písemně souhlas Objednatele s nahrazením takového poddodavatele. Objednatel není povinen souhlas udělit v případě, kdy se nebude dle jeho názoru jednat o objektivní důvody nemožnosti použití poddodavatele. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této Smlouvy.
- 9.02 Výlučná odpovědnost Zhotovitele vůči Objednateli za koordinaci prací a řádné provedení Díla není poddodávkami dotčena.
- 9.03 Použití (jiného) poddodavatele v rozporu s touto Smlouvou je podstatným porušením této Smlouvy.
- 9.04 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby poddodavatel byl vůči Zhotoviteli vždy zavázán nejméně stejnými podmínkami a ve stejném rozsahu, jak jsou obsaženy ve smluvním vztahu mezi Zhotovitelem a Objednatelem, a to nejpozději ode dne zahájení činnosti poddodavatele pro Zhotovitele a v rozsahu odpovídajícím rozsahu činností, které má plnit k provedení Díla, tedy včetně časového harmonogramu, dle kterého má být Dílo provedeno.
- 9.05 Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za plnění dle této Smlouvy poukazem na plnění Díla poddodavatelem.

Článek 10.

Ochrana důvěrných informací

- 10.01 Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví při plnění této Smlouvy, a které nejsou právním předpisem určeny ke zveřejnění nebo nejsou obecně známé. Zhotovitel se také zavazuje neumožnit žádné osobě, aby mohla zpřístupnit důvěrné informace neoprávněným třetím osobám, pokud tato Smlouva nestanoví jinak. S informacemi poskytnutými Objednatelem Zhotoviteli, popř. získanými Zhotovitelem v souvislosti s plněním jeho závazků dle této Smlouvy je povinen Zhotovitel nakládat jako s důvěrnými informacemi.
- 10.02 Za důvěrné informace se pro účely této Smlouvy nepovažují:
- (a) informace, které se staly veřejně přístupnými jinak než následkem jejich zpřístupnění Zhotovitelem;
 - (b) informace, které Zhotovitel získá z jiného zdroje než od Objednatele, které jsou jejich poskytovatelem označené za veřejné.
- 10.03 Zhotovitel se zavazuje použít důvěrné informace výhradně za účelem splnění svých závazků vyplývajících z této Smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje, že on ani jiná osoba,

kteřá bude Zhotovitelem seznámena s důvěrnými informacemi v souladu s touto Smlouvou, je nezpřístupnĕnĕ žádnĕ třetĕ osobĕ vyjma přĕpadů, kdy:

- (a) jde o zpřístupnĕnĕnĕ důvěrných informací osobám, pro které je přĕstup k těmto informacím nezbytný za účelem splnĕnĕnĕ závazků Zhotovitele vyplývajících z této Smlouvy;
- (b) jde o zpřístupnĕnĕnĕ důvěrných informací s předchozĕm písemným souhlasem Objednatele;
- (c) tak stanovĕ obecnĕ závazný právní předpis nebo je dána taková povinnost pravomocným a zákonným rozhodnutĕm přĕslušného orgánu vydaným na základĕ jeho zákonného zmocnĕnĕnĕ. Takovou skutečnost je Zhotovitel povinen na výzvu Objednateli bez zbytečného odkladu prokázat.

10.04 Zhotovitel se dále zavazuje zajistit ochranu důvěrných informací proti jejich neoprávnĕnému zĕskání třetĕmi osobami. V přĕpadĕ, že Zhotovitel bude mít důvodnĕ podezřĕnĕ, že došlo k neoprávnĕnému zpřístupnĕnĕnĕ (zĕskání) důvěrných materiálů, je povinen neprodlenĕ o této skutečnosti informovat Objednatele.

10.05 Zhotovitel je povinen předat bez zbytečného odkladu Objednateli veškerĕ materiály a věci, které od něho či jeho jmĕnem převzal při plnĕnĕnĕ této Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu po ukončĕnĕnĕ této Smlouvy. Důvěrnĕ informace uloženĕ v elektronické podobĕ je Zhotovitel povinen odstranit, a to nejpozdĕji po uplynutĕnĕnĕ doby jejich povinnĕ archivace, pokud se na něj tato zákonná povinnost vztahuje.

10.06 Závazek ochrany důvěrných informací zůstává v platnosti i po ukončĕnĕnĕ této Smlouvy.

10.07 Zhotovitel se zavazuje zavázat touto povinností mlčĕnlivosti bez zbytečného odkladu i všechny své pracovníky a poddodavatele, podĕlejĕjĕ se se souhlasem Objednatele na provádĕnĕnĕ Dĕla pro Objednatele.

10.08 Objednatel je oprávnĕn kdykoliv po dobu účinnosti této Smlouvy i po skončĕnĕnĕ její účinnosti uveřĕjnĕt tuto Smlouvu nebo její část i informace vztahující se k jejímu plnĕnĕnĕ, což Zhotovitel bere na vĕdomĕ, resp. s uveřĕjnĕnĕm souhlasĕ.

Článek 11.

Záruka za jakost, povinnost nahradĕt ŕjmu

11.01 Zhotovitel prohlašuje, že Dĕlo bude mít požadované vlastnosti a bude způsobilĕ k pouřĕvání dle smluvnĕch dokumentů a právnĕch předpisů, a to ode dne převzetĕ celého Dĕla Objednatelem (ode dne oboustranného podpisu předávacĕho protokolu dle odst. 6.08 či odst. 6.09 této Smlouvy) po dobu 60 mĕsĕců (tĕmto prohlášenĕm Zhotovitel přebĕrá záruku za jakost ve smyslu § 1919 odst. 1 OZ). Zhotovitel nese odpovědnost předevšĕm za vhodnost pouřĕtých materiálů a provedĕnĕnĕ Dĕla v souladu s projektovou, smluvnĕ a zadávacĕ dokumentací veřĕjnĕ zakázky č. VZ12/2022 „SÚKL – rekonstrukce střešního pláštĕ budovy B24“. Záručnĕ doba začĕnĕnĕ běžet od převzetĕ celého Dĕla Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání záruky odstranit na své náklady veškerĕ vady a přĕpadnĕ nedodĕlky, které se na Dĕle objevĕ či zjistĕ během trvání záručnĕ doby. Vadou se pro účely této Smlouvy rozumĕ odchylka v kvalitĕ nebo parametrech Dĕla, stanovených touto Smlouvou, jejími přĕlohami, projektovou dokumentací, zadávacĕ dokumentací veřĕjnĕ zakázky č. VZ12/2022 „SÚKL – rekonstrukce střešního pláštĕ budovy B24“, obecnĕ závaznými předpisy nebo v dokumentech vypracovaných v souvislosti s touto zakázkou, a pokud nejsou výslovnĕ stanoveny, je určĕjĕnĕnĕ kvalitata nebo parametry obvyklĕ pro takovýto druh plnĕnĕnĕ. Nedodĕlkem se rozumĕ nedokončĕnĕnĕ práce/Dĕla v rozsahu stanovenĕm touto Smlouvou, jejími přĕlohami, zadávacĕ dokumentací veřĕjnĕ zakázky č. VZ12/2022 „SÚKL – rekonstrukce střešního pláštĕ budovy B24“, obecnĕ závaznými předpisy nebo v dokumentech vypracovaných v souvislosti s touto Smlouvou.

- 11.02V rámci přijímacího řízení Díla je Zhotovitel povinen v souladu s odst. 6.05 této Smlouvy Objednateli předložit a předat originály záručních listů v českém jazyce k zařízením a dodávkám, tvořících součást předávaného Díla. Deklarují-li záruční listy předané dle předchozí věty kratší záruční dobu, než je stanovena v odst. 11.01, platí záruční doba dle odst.11.01.
- 11.03Smluvní strany se dohodly, že v případě, že Zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí Dílo (např. dohoda smluvních stran, odstoupení jedné smluvní strany od této Smlouvy, vyšší moc apod.), pak tato záruka za jakost platí pro jednotlivé práce, které budou provedené. Tyto provedené práce budou specificky uvedené v protokolu o převzetí nedokončeného Díla, který bude podepsán smluvními stranami. Lhůta záruky počíná běžet od data tohoto protokolu o převzetí nedokončeného Díla.
- 11.04Zhotovitel prohlašuje, že záruka uvedená v odst. 11.01 tohoto článku Smlouvy se vztahuje i na jednotlivé části Díla, které neprovedl či nedodal sám Zhotovitel, ale provedl ho některý z poddodavatelů. Z tohoto důvodu je Zhotovitel povinen smluvně zavázat své poddodavatele takovým způsobem, aby práva z jimi poskytovaných záruk za jakost byla minimálně stejná jako u záruky za jakost Zhotovitele, a aby tato práva bez dalšího náležela i Objednateli a jeho právním nástupcům (zejména bez potřeby dalšího souhlasu příslušného poddodavatele). Zhotovitel je povinen kdykoliv na požádání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí Díla, předat mu záruční listy na jednotlivé jeho části podle určení Objednatele a potvrdit mu písemně i záruční práva vůči všem příslušným poddodavatelům, popř. na něj převést práva z těchto záruk.
- 11.05Po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat Dílo pro vady, na které se vztahuje záruka, záruční doba neběží.
- 11.06Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů, věcí nebo materiálů převzatých od Objednatele, u kterých Zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, případně na ně upozornil Objednatele, ale ten na jejich použití písemně trval.
- 11.07Zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou dodržením příkazů Objednatele v případě, kdy bezodkladně písemně sdělil nevhodnost takových příkazů a upozornil na možná rizika a Objednatel přesto písemně trval na postupu podle takových příkazů.
- 11.08Smluvní strany se dohodly, že pokud Objednatel bude uplatňovat nějaký nárok ze záruky za jakost Díla, bude tak činit zasláním emailu na emailovou adresu oprávněné osoby Zhotovitele. V oznámení o vadě (vadách) Díla uvede popis vady (vad) Díla, jak se tato vada projevuje a navrhne způsob řešení vzniklé situace, pokud ho vzhledem k okolnostem může znát.
- 11.09O průběhu každého reklamačního řízení je Zhotovitel povinen vést průběžně a chronologicky označené řádné záznamy, přičemž závěrem každého takového řízení bude zápis s uvedením, jakým způsobem a kdy byla reklamace vyřízena (např. jak byla vada odstraněna).
- 11.10Zhotovitel je povinen započít s odstraňováním vady neprodleně po oznámení vady tak, aby nedocházelo zejména k omezování běžné činnosti Objednatele, popř. ke zbytečnému prodlužování trvání této vady či ke vzniku škod na straně Objednatele. Oznámení vady provede Objednatel na e-mail Zhotovitele, uvedený v čl. 18 této Smlouvy. Zhotovitel je povinen odstranit ohlášenou závadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze závady a dostupnosti náhradních dílů, nejpozději však do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, nebude-li v oznámení uvedena jiná lhůta nebo nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že Zhotovitel odpovědnost za vady neuzná.
- 11.11V případě, že Zhotovitel neodstraní vadu či jinak neposkytne plnění podle oznámení o vadě či nebude jednat s Objednatel o odstranění vady, a to nejdéle do 10 dnů od doručení oznámení o vadě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady sám či

prostřednictvím třetí osoby a vyúčtovat Zhotoviteli veškeré náklady spojené s odstraněním takové vady. Zhotovitel je povinen uhradit tyto uplatněné náklady oproti předložení dokladů prokazujících jejich výši.

- 11.12 Zhotovitel odpovídá za veškerou újmu, způsobenou v důsledku porušení ustanovení této Smlouvy či platných právních předpisů na majetku Objednatelce či na majetku třetích osob v průběhu realizace Díla a v příčinné souvislosti s jeho prováděním. Újma dle předchozí věty zahrnuje nemajetkovou újmu i majetkovou škodu, vyjádřenou v penězích.

Článek 12.

Smluvní pokuty

- 12.01 V případě prodlení Zhotovitele s dokončením Díla oproti termínu stanovenému v odst. 6.03 této Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednatelce smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.02 V případě, že Zhotovitel neodstraní vadu, za kterou odpovídá, ve lhůtě stanovené v odst. 11.11, je povinen zaplatit Objednatelce smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení, a to za každou takovou vadu.
- 12.03 Pokud Zhotovitel poruší jakoukoli povinnost stanovenou v čl. 9 této Smlouvy, uhradí za každý takový případ Objednatelce smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.04 Pokud Zhotovitel poruší jakoukoli povinnost týkající se ochrany informací a závazku mlčenlivosti, uvedenou v čl. 10 této Smlouvy, je povinen uhradit Objednatelce smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.05 Pokud Zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.12 této Smlouvy, je povinen uhradit Objednatelce smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení se splněním této povinnosti. V případě opakovaného porušení je Zhotovitel povinen hradit tuto smluvní pokutu Objednatelce i opakovaně.
- 12.06 Pokud Zhotovitel neodstraní vadu (vady) či nedodělek (nedodělky) vytknuté Objednatelcem ve lhůtě stanovené dle odst. 6.09 či ve lhůtě stanovené dle odst. 6.10, je povinen uhradit Objednatelce smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou vytknutou vadu či nedodělek a za každý započatý kalendářní den prodlení se splněním této povinnosti.
- 12.07 Úhradou smluvní pokuty se Zhotovitel nezbavuje povinnosti poskytnout Objednatelce sjednané plnění ze Smlouvy. Zaplacení smluvní pokuty Objednatelce nezbavuje Zhotovitele povinnosti zaplatit Objednatelce veškeré škody a prokázané náklady, které mu vznikly v souvislosti s porušením povinnosti, k níž se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.08 Smluvní strany shodně prohlašují, že ustanovení § 2050 OZ se nepoužije.

Článek 13

Vyhrazené změny Smlouvy

- 13.01 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších změn a doplňků, vyhrazuje možnost změny závazku z této Smlouvy, týkající se ceny stavebních prací či termínu pro dokončení Díla.
- 13.02 Objednatel si vyhrazuje možnost aktualizovat v průběhu realizace Díla položkové ceny některých stavebních prací, uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy. Aktualizace cen rozpočtových položek bude provedena na základě odůvodněné písemné žádosti Zhotovitele a může se týkat pouze cen stavebních materiálů a výrobků, uvedených ve výčtu stěžejních materiálů či výrobků v Příloze č. 4 této Smlouvy (dále jen „Výčet“), u kterých existuje oprávněný předpoklad podstatného zvýšení cen či jejich dočasné

nedostupnosti na trhu v průběhu realizace Díla. Výčet lze doplnit v průběhu plnění Díla o další materiály či výrobky pouze na základě odůvodněné písemné žádosti Zhotovitele, odsouhlasené Objednatelem a TDS. Aktualizaci vybraných položkových cen schvaluje oprávněná osoba zástupce Objednatele na základě souhlasného písemného stanoviska TDS.

13.03 Podmínkou pro provedení aktualizace cen smluvních rozpočtových položek je písemná žádost Zhotovitele, ke které Zhotovitel přiloží doklady, prokazující provedení poptávky u minimálně tří dodavatelů stavebních materiálů či výrobků, které jsou předmětem navýšení ceny. Z dokladů musí být patrná specifikace osloveného dodavatele, uvedení kontaktu na něj, datum vyhotovení cenové nabídky, nabídnutá cena poptávaného materiálu či výrobku/položky ve vazbě na celkové množství materiálu či výrobku, uvedeného ve smluvním rozpočtu. Podmínkou pro zařazení rozpočtové položky do žádosti Zhotovitele o aktualizaci její ceny je nárůst aktuální ceny materiálu o minimálně 10 % oproti ceně uvedené v Příloze č. 1 přičemž aktuální cenou je míněna cena nejpozději ke dni žádosti Zhotovitele o aktualizaci rozpočtové položky. Kumulativní nárůst ceny takto aktualizovaných položek nesmí překročit celkovou smluvní cenu Díla o více než 15 %. Po dosažení limitní hodnoty nelze této výhrady využít, i když došlo ke změně ceny rozpočtové položky. Objednatel či TDS jsou oprávněni v případě pochybností či nedostatečného doložení navýšení ceny vyžádat si doplňující doklady, ověřit si Zhotovitelem doložené informace či provést vlastní průzkum trhu. TDS je na základě dokladů předložených Zhotovitelem či vlastního průzkumu trhu oprávněn doporučit Objednateli, aby aktualizaci cen potvrdil, odmítl nebo určil jinou hodnotu aktualizovaných položkových cen. O provedení aktualizace cen položek rozhoduje Objednatel na základě písemného souhlasu TDS. Navýšení ceny bude možné provést výhradně o rozdíl mezi cenou uvedenou za daný materiál nebo výrobek v původní nabídce Zhotovitele a aktuální nejnižší cenovou nabídkou poptávaného materiálu nebo výrobku.

13.04 Objednatel si dále vyhrazuje možnost prodloužení termínu pro řádné provedení Díla v případě, že:

- a) v průběhu plnění Díla nastanou takové nepříznivé klimatické a povětrnostní podmínky, pro které nebylo možné v realizaci Díla pokračovat, aniž by tím nebyla dotčena kvalita prováděných prací či bezpečnost pracovníků provádějících stavební práce na střeše (déšť, vítr, sníh, mráz apod.). V takovém případě se termín pro provedení Díla prodlouží o stejnou dobu, po kterou nebylo možné práce z důvodu nepříznivého počasí provádět. Podmínkou pro přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických a povětrnostních podmínek je písemná žádost Zhotovitele a písemný souhlas autorského dozoru a TDS do stavebního deníku s přerušením prací,
- b) v průběhu plnění Díla nastane situace, kdy u jednoho či více ze stěžejních materiálů či výrobků, obsažených ve Výčtu, nastane jeho/jejich nedostatek na trhu a zároveň není možné tento materiál či výrobek nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, dostupným na trhu. Zhotovitel v písemné žádosti doloží výpadek či nedostatek materiálu/ů nebo výrobku/ů, uvedených ve Výčtu, na trhu a nemožnost nahrazení dodavatele tohoto materiálu jiným dodavatelem, a to průzkumem trhu alespoň u tří dodavatelů nedostatkových materiálů či výrobků, uvedených ve Výčtu. Zhotovitel doloží provedení průzkumu trhu minimálně třemi dokumenty, z nichž musí být patrná specifikace/název osloveného dodavatele nedostatkového materiálu či výrobku, kontakt na tuto osobu a datum obdržení odpovědi poptávaného dodavatele včetně informace, že daný materiál či výrobek není na trhu dostupný. Termín realizace Díla může být prodloužen maximálně o dobu, po kterou nebylo možné pokračovat v realizaci plnění pro výpadek materiálu. Podmínkou pro schválení prodloužení termínu dokončení Díla z důvodu nedostupnosti materiálu či výrobku je písemné schválení TDS a písemné potvrzení

autorského dozoru projektanta, že nedostatkový materiál či výrobek nelze nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, aniž by to nemělo dopad na kvalitu a záruční trvanlivost prováděného Díla. Objednatel či TDS jsou oprávněni v případě pochybností či nedostatečného doložení průzkumu trhu vyžádat si doplňující doklady, ověřit si Zhotovitelem doložené informace či provést vlastní průzkum trhu.

13.05 Objednatel není povinen žádosti Zhotovitele vyhovět, pokud Zhotovitel předloží neúplné, neprůkazné nebo nepravdivé informace či doklady. Musí se jednat o objektivní skutečnost, kterou Zhotovitel jednoznačně a průkazně doloží v souladu s tímto článkem. Objednatel není povinen žádat o případné objasnění či doplnění informací a dokladů, pokud shledá nedostatečnou průkaznost Zhotovitelem předložených dokladů. V takovém případě není povinen Zhotoviteli vyhovět a výhradu uplatnit.

13.06 V případě souhlasu Objednatele s žádostí Zhotovitele o uplatnění výhrady dle čl. 13 této Smlouvy bude sepsán dodatek ke Smlouvě s řádným odůvodněním uplatnění výhrady. V případě prodloužení termínu pro provedení Díla na základě čl. 13 této Smlouvy musí být dodatek podepsán oběma smluvními stranami před uplynutím původního termínu pro dokončení Díla. V případě aktualizace cen rozpočtových položek je uzavření smluvního dodatku nezbytnou podmínkou pro fakturaci za provedení Díla.

Článek 14.

Trvání Smlouvy

14.01 Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou do doby oboustranného splnění předmětu Smlouvy. Oboustranným splněním předmětu Smlouvy se rozumí řádné provedení Díla ze strany Zhotovitele bez vad a nedodělků a uhrazení ceny řádně provedeného Díla ze strany Objednatele na základě faktury Zhotovitele. Dnem odeslání příkazu k úhradě faktury Objednatelem pozbývá tato Smlouva platnosti.

14.02 Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva pozbývá platnosti i před uplynutím doby dle předchozího odstavce:

- (a) výpovědí;
- (b) ztrátou oprávnění Zhotovitele k výkonu činnosti, které je zapotřebí pro provedení Díla;
- (c) písemnou dohodou smluvních stran.

14.03 V případě ukončení Smlouvy dle odst. 14.02 je Zhotovitel povinen předat Objednateli dosavadní výsledek plnění předmětu této Smlouvy ke dni pozbytí její platnosti. Objednatel je v takovém případě oprávněn převzít a Zhotovitel předá Objednateli dosud provedené práce i rozpracované a nedokončené dodávky, a to do 15 dnů ode dne pozbytí platnosti Smlouvy. O takovém předání a převzetí bude mezi oběma smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí nedokončeného Díla. K datu vyhotovení tohoto protokolu předá Zhotovitel Objednateli dokumenty a informace týkající se nedokončeného Díla. Zhotovitel má v takovém případě nárok pouze na úhradu části ceny Díla odpovídající rozsahu jeho částečného zhotovení.

14.04 V případě ukončení Smlouvy dle odst. 14.02 zůstávají i po jejím skončení v platnosti a účinnosti veškerá ujednání smluvních stran ohledně odpovědnosti Zhotovitele za škodu, záruky, nároku na smluvní pokutu a ochrany důvěrných informací.

Článek 15.

Výpověď a odstoupení od Smlouvy

15.01 Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu zcela či zčásti vypovědět pouze z důvodu prokazatelného porušení této smlouvy Zhotovitelem. Výpověď musí být písemná a musí

být prokazatelně doručena Zhotoviteli. Výpovědní doba je 30 kalendářních dní a počíná běžet dnem bezprostředně následujícím po dni prokazatelného doručení výpovědi Zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět pouze z důvodu prokazatelného a opakovaného neposkytnutí součinnosti Objednatele v souladu s odst. 4.03 této Smlouvy. Výpověď musí být písemná a musí být prokazatelně doručena Objednateli. Výpovědní doba je 60 kalendářních dní a počíná běžet dnem bezprostředně následujícím po dni prokazatelného doručení výpovědi Objednateli. Za řádné doručení výpovědi se považuje její doručení prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb, kurýra, nebo její doručení do datové schránky druhé smluvní strany.

- 15.02 Po obdržení výpovědi uvedené v předchozím odstavci je Zhotovitel povinen pokračovat v provádění Díla až do uplynutí výpovědní doby, pokud jej Objednatel písemně nevyzve k zastavení prací na Díle; takovou výzvu je Zhotovitel povinen bezodkladně respektovat. Zároveň je povinen Objednatele upozornit na opatření potřebná k tomu, aby se zabránilo vzniku škody bezprostředně hrozící Objednateli nedokončením určité činnosti.
- 15.03 Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna bez zbytečného odkladu odstoupit od této Smlouvy v případě, že druhá smluvní strana poruší tuto Smlouvu podstatným způsobem ve smyslu § 2002 OZ.
- 15.04 Odstoupení od Smlouvy je smluvní strana povinna sdělit druhé smluvní straně formou písemného oznámení o odstoupení. Z oznámení musí být zřejmé, v čem odstupující smluvní strana spatřuje podstatné porušení Smlouvy včetně odkazu na konkrétní porušenou smluvní povinnost.
- 15.05 Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, pokud z obsahu odstoupení nevyplývá pozdější účinek odstoupení. Za řádné doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy se považuje jeho doručení prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb, kurýra, nebo jeho doručení do datové schránky druhé smluvní strany.
- 15.06 V případě odstoupení od Smlouvy platí odst. 14.03 a 14.04 obdobně.

Článek 16.

Vyšší moc

- 16.01 Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této Smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu Smlouvy a které smluvní strana uplatňující existenci vlivu (působení) vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této Smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí.
- 16.02 Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení.
- 16.03 Smluvní strana postižená vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci neprodleně nejpozději však do 15 dnů a totéž se týká konce působení. Pokud tak neučiní, nemůže se smluvní strana účinně dovolávat působení vyšší moci.
- 16.04 Pokud by působení vyšší moci mělo za následek pozastavení plnění smluvních závazků na dobu delší než 2 měsíce, popř. je zřejmé, že působení vyšší moci bude bránit v plnění po dobu delší než 2 měsíce, smluvní strany se zavazují nechat provést znalecké posouzení dosavadního provedeného Díla a na jeho základě se dohodnout na podmínkách dalšího pokračování nebo ukončení této Smlouvy.

Článek 17.

Salvatorní ustanovení

17.01 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné či nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících příslušnou otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení formou písemného dodatku, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného, resp. neúčinného či nevymahatelného. Pokud bude v této Smlouvě chybět jakékoli ustanovení, jež by jinak bylo přiměřené z hlediska úplnosti úpravy práv a povinností, vynaloží Strany maximální úsilí k doplnění takového ustanovení do této Smlouvy formou písemného dodatku.

Článek 18.

Závěrečná ustanovení

18.01 Oprávněnými osobami smluvních stran pro jednání ve věcech plnění této Smlouvy jsou tyto osoby (kterákoli z nich):

Za Objednatele

Za Zhotovitele:

Zhotovitel se zavazuje neprodleně po uzavření této Smlouvy informovat své oprávněné osoby pro jednání ve věcech plnění této Smlouvy o zpracování jejich osobních údajů v rozsahu tohoto odstavce Objednatelem, a to po dobu platnosti této Smlouvy pro účely plnění této Smlouvy.

18.02 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Cenový rozpočet Díla

Příloha č. 2 - Podrobný harmonogram prací

Příloha č. 3 - Kopie projektové dokumentace

Příloha č. 4 – Výčet materiálů či výrobků stěžejních pro provádění Díla

Příloha č. 5 - Seznam oprávněných poddodavatelů

18.03 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoli svá práva a převádět povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.

18.04 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel a Objednatel nejsou oprávněni započít si vzájemně své pohledávky z této Smlouvy.

18.05 Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným a oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke Smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

18.06 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to neprodleně oznámit druhé smluvní straně.

18.07 Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory, které případně z této Smlouvy vzniknou, budou řešeny smírnou cestou a teprve nedojde-li ke smíru, bude přistoupeno k soudnímu jednání.

18.08 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

18.09 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této Smlouvě, platí příslušná ustanovení OZ, případně dalších předpisů platného práva České republiky.

18.10 Zhotovitel bere na vědomí povinnost zveřejnit Smlouvu v registru smluv (dále jen „registr smluv“) v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a podpisem této Smlouvy vyslovuje souhlas se zveřejněním všech údajů uvedených ve Smlouvě Objednatelem v registru smluv zřízeném uvedeným zákonem, vyjma osobních údajů. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že žádný údaj uvedený v této Smlouvě a jejích přílohách není obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 OZ.

18.11 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu pozorně přečetly a že je jim její obsah jasný a srozumitelný. Prohlašují, že tato Smlouva nebyla sjednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

18.12 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Na důkaz toho, že celý obsah Smlouvy je projevem jejich pravé, vážné a svobodné vůle, připojují osoby oprávněné za smluvní strany uzavírat tuto Smlouvu své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne .1.9.2022.....

V Praze dne ..1.9.2022.....

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Irena Storová, MHA
ředitelka Státního ústavu pro kontrolu léčiv

.....
[Redacted signature]

.....
[Redacted signature]

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: PFB21006 Rekonstrukce střešního pláště budovy B24

Zadavatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv IČO: 00023817
 Šrobárova 49/48 DIČ: CZ00023817
 10000 Praha-Vinohrady

Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o. IČO: 25021915
 Koželužská 2450/4 DIČ: CZ25021915
 18000 Praha 8 - Libeň

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 202 186,77
PSV	9 389 998,48
MON	646 941,37
Vedlejší náklady	1 243 092,31
Ostatní náklady	1 493 983,07
Celkem	15 976 202,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	15 976 202,00 CZK
Základní DPH	21 %	3 355 002,42 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 19 331 204,42 CZK

v Praze dne 1.9.2022

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	2 737 075,38	574 785,83	3 311 861,21	17
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	2 737 075,38	574 785,83	3 311 861,21	17
	Stavební objekt			0,00		
SO01	Objekt B24	0,00	13 239 126,62	2 780 216,59	16 019 343,21	83
01.01	Soupis prací a dodávek	0,00	13 239 126,62	2 780 216,59	16 019 343,21	83
	Celkem za stavbu	0,00	15 976 202,00	3 355 002,42	19 331 204,42	100

Popis rozpočtu: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poznámka:

Vyplněním tohoto výkazu výměr a podáním cenové nabídky Zhotovitel dosvědčuje, že takto určená cena zahrnuje veškeré náklady spojené s prováděním Díla a jeho včasným a řádným dokončením v souladu s ustanovením všech článků Smlouvy o Dílo.

To znamená, že Zhotovitel zahrne do jednotkových cen veškeré další náklady na řádné provedení díla, blíže nespecifikované ve výkazu výměr, tj. například:

- a) náklady na veškerá případná další ve výkazu výměr neuvedená geodetická měření jako například vytyčení inženýrských sítí, vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- b) náklady na průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů ve výkazu výměr neuvedených, dočasná dopravní či jiná omezení, příplatky za případnou práci mimo běžnou pracovní dobu či ve dnech pracovního klidu, náklady na dopravu atd.

c) v jednotkových cenách zhotovitele jsou zahrnuty rovněž náklady na jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů a prací, které jsou ale nezbytně nutné k řádnému provedení, dokončení a provozování plně funkčního díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice (např. různé potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní a kotvící materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, atd.)

Popis stavby: PFB21006 - Rekonstrukce střešního pláště budovy B24

Obecně:

01 Dodavatel předloží veškeré připomínky k projektové dokumentaci a výkazu výměr, před předložením své cenové nabídky.

02 Rozpočet a VV má charakter odborné studie předběžných prací a materiálů ve formě soupisu prací a dodávek.

03 Jakékoliv další nakládání s dokumentem po předání objednateli podléhá smluvním podmínkám těchto stran bez vlivu na zpracovatele odborné studie, pokud není v objednávce stanoveno jinak.

04 Pokud není v objednávce uvedeno jinak, neslouží výkaz výměr pro závazné objednání materiálu, prací a služeb, tyto množství musí být před objednáním prověřeny dle skutečnosti na stavbě.

05 Na dokument je poskytnuta záruka ve lhůtě 36 měsíců. V případě shledání vad díla budou tyto zhotovitelem bezodkladně odstraněny. Buď vydáním nového rozpočtu a výkazu výměr, formou dodatku nebo rozdílového rozpočtu.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			476 953,78	3
311	Konstrukce sádkartonové	HSV			22 354,27	0
38	Kompletní konstrukce	HSV			13 759,53	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			205 107,29	1
43	Schodiště	HSV			172 510,45	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			138 665,70	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			244 551,04	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			135 308,55	1
64	Výplně otvorů	HSV			10 208,32	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			339 656,14	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			19 226,81	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			216 765,59	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			303 024,63	2
712	Povlakové krytiny	PSV			4 277 450,44	27
713	Izolace tepelné	PSV			3 396 807,72	21
762	Konstrukce tesařské	PSV			350 178,26	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			306 828,48	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			35 217,85	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			238 159,37	1

769	Otvorové prvky z plastu	PSV			187 143,55	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			41 544,80	0
773	Podlahy teracové	PSV			80 689,26	1
783	Nátěry	PSV			271,72	0
784	Malby	PSV			17 112,90	0
799	Ostatní	PSV			458 594,13	3
M21	Elektromontáže	MON			646 941,37	4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			904 094,67	6
VN	Vedlejší náklady	VN			1 243 092,31	8
ON	Ostatní náklady	ON			1 493 983,07	9
Cena celkem					15 976 202,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	PFB21006	Rekonstrukce střešního pláště budovy B24
O:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	1 243 092,31						
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Resp. skrytých rozvodů</i>	Soubor	1,00000	13 366,58	13 366,58		RTS 21/ I	
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	200 498,76	200 498,76		RTS 21/ I	
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraža staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00000	668 329,20	668 329,20		RTS 21/ I	
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00000	200 498,76	200 498,76		RTS 21/ I	
5	005122010R	Provoz objednatele <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. např. provoz datového centra a ostatní</i>	Soubor	1,00000	66 832,92	66 832,92		RTS 21/ I	
6	005124010R	Koordinační činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Zohlednit především m.j. také koordinaci s CETIN a datovým centrem (výskyt antén a technologií).</i>	Soubor	1,00000	93 566,09	93 566,09		RTS 21/ I	
Díl: ON		Ostatní náklady	1 493 983,07						
7	004111010R	Průzkumné práce <i>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</i>	Soubor	1,00000	150 641,40	150 641,40		RTS 21/ I	

PROVEDENÍ SOND DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

V rámci přípravy stavby byly provedeny sondy do stávajících skladeb všech dotčených střešních plášťů. Dále byly provedeny malé vrtané sondy do obvodových stěn schodiště v 7. NP. Viz kapitola stávající stav.

Další či podrobnější sondy nemohly být provedeny bez větších destrukcí stavebních konstrukcí, které by narušily provoz budovy.

V rámci stavby (před jejím zahájením) doporučujeme provést podrobné sondy do těchto konstrukcí:

1. Obvodové stěny schodiště

(skutečná tloušťka nosné ŽB konstrukce, tloušťka omítek, případné přízdívky)

2. ŽB průvlaky u schodiště

(skutečné rozměry, způsob a délka a uložení)

3. Stropní konstrukce pod střechou (v 6. patře)

(typ konstrukce – panel/monolit, způsob uložení)

4. Konstrukce poslední podesty schodiště (v 6. patře)

(skladba, tloušťka betonové desky, stav, způsob uložení)

5. Atiky (střecha, A, B, ochozy střechy A)

(materiál, skutečné rozměry, stav)

6. Okapní hrany (střecha C)

(skutečné rozměry, materiálové provedení, stav)

7. Lehká fasáda na schodišti objektu A

(typ a tloušťka panelů, způsob kotvení, materiál a tloušťka případné další tepelné izolace atd.)

8. Nadpraží otvorů v 6. patře (v místě stávajících výlezů na ochozy)

(provedení překladů nad okenními otvory)

V návrhu stavby v této dokumentaci je uvažováno s předpokládanými rozměry a materiálovým řešením skrytých konstrukcí.

V případě, že provedené podrobné sondy zjistí významnou odchylku od předpokládaného stávajícího provedení, bude kontaktován projektant, ev. statik, který navrhne alternativní řešení dle skutečně zjištěného stavu.

celkem : 1

1,00000

8	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	133 665,84	133 665,84	RTS 21/ I
<p>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.</p> <p>Dodavatel nacení veškerou výrobní dokumentaci a zpracování technologických plánů.</p>							
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	13 366,58	13 366,58	RTS 21/ I
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>							
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	66 832,92	66 832,92	RTS 21/ I
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p> <p>Např. zřízení ochranných sítí, zábradlí, lávek apod. pro celou stavbu a její trvání.</p>							
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	40 099,75	40 099,75	RTS 21/ I
<p>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p>							
12	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	66 832,92	66 832,92	RTS 21/ I
<p>Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.</p>							
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	40 099,75	40 099,75	RTS 21/ I
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>							
14	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	46 783,04	46 783,04	RTS 21/ I
<p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p> <p>Podmínky dohodnou smluvní strany předem.</p>							
15	ON.01	Práce výškových specialistů - přípočet nad rámec obsahu běžných položek celkem	soubor	1,00000	267 331,67	267 331,67	Vlastní
16	ON.02	Ochrana konstrukcí před nepřízní počasí a etapizace prací	soubor	1,00000	200 498,76	200 498,76	Vlastní
17	ON.03	Dohled statika na stavbě a při demolici	soubor	1,00000	133 665,84	133 665,84	Vlastní
18	ON.04	Manipulace s technologiemi, anténami a podkladními kcemi určenými po vzájemné koordinaci celkem, vč. příp. doplnění podkladků, smyčkové rohože, apod.	soubor	1,00000	334 164,60	334 164,60	Vlastní

Celkem**2 737 075,38**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB21006	Rekonstrukce střešního pláště budovy B24
O:	SO01	Objekt B24
R:	01.01	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				476 953,78		
1	311238603R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,25$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, střešní nádstavba : 2,90*3,0	m2	8,70000	4 170,37	36 282,22	801-1	RTS 21/ I
					8,70000			
2	311238605R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, střešní nádstavba : (11,25+2,90+11,25)*3,0 -3,53*1,80 -1,50*2,15 -0,25*1,42*4 -0,25*2,25*2	m2	64,07600	5 099,35	326 745,95	801-1	RTS 21/ I
					76,20000			
					-6,35400			
					-3,22500			
					-1,42000			
					-1,12500			
3	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 388,79	5 555,16	801-1	RTS 21/ I
4	342172040R00	Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem s použitím zvedacího mechanismu, ve skladbě OP3 vč. montáže a dodávky doplňkových systémových prvků : zahrnout do j.c. : 3,53*(1,80+0,72)	m2	8,89560	868,83	7 728,76	801-2	RTS 17/ II
					8,89560			
5	342248114R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), ve schodišti : 0,70*3,10+2,10*3,10/2	m2	5,42500	1 443,59	7 831,48	801-1	RTS 21/ I
					5,42500			
6	345321414R00	Beton zidek železový třídy C 25/30	m3	2,06741	4 985,74	10 307,57	801-1	RTS 21/ I

zidek parapetních, atikových, schodišťových a zábradelních železový (bez výztuže),

atiky střešní nádstavby :

0,27*0,55*3,93 0,58361
 0,15*0,40*(0,27+10,50+0,32+0,17*2+2,90)*2 1,71960
 -0,15*0,40*3,93 -0,23580

7	345351101R00	Bednění zidek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných zřízení	m2	24,22700	868,83	21 049,14	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

parapetních, atikových, zábradelních zidek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících,

2*0,55*3,93+0,12*0,50*2 4,44300
 2*0,40*(0,27+10,50+0,32+0,17*2+2,90)*2 22,92800
 -2*0,40*3,93 -3,14400

8	345351102R00	Bednění zidek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných odstranění	m2	24,22700	288,72	6 994,82	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

parapetních, atikových, zábradelních zidek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících,

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 24,22700 24,22700

9	345361821R00	Výztuž zidek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,27910	78 862,85	22 010,62	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

parapetních, atikových, schodišťových a zábradelních zidek a madel z betonářské oceli nebo svařovaných sítí. Včetně distančních prvků.

dle sdělení zpracovatele PD :

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2,06741*0,135 0,27910

10	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm	m2	4,16800	1 736,32	7 236,98	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.

6. patro :

(0,35+0,20)*3,26 1,79300

7. patro :

0,50*4,75 2,37500

11	349231821RT2	Přízdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm	m2	1,48000	3 248,08	4 807,16	801-4	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

fasáda :

0,20*3,70*2 1,48000

12	612.01	Panel stěnový sendvičový tl. 100-150 mm, požární odolnost EI30 DP1	m2	9,78516	2 085,19	20 403,92		Vlastní
----	--------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,89560*1,1 9,78516

Díl: 311		Konstrukce sádrokartonové				22 354,27		
-----------------	--	----------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

13	342261213RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	1,82100	2 007,66	3 655,95	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1,35*3,10 4,18500

-1,20*1,97 -2,36400

14	342262113RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojitá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	4,03000	2 618,51	10 552,60	801-1	RTS 21/ I	
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.									
6.patro :									
1,30*3,10					4,03000				
15	342263998R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy do 2 m2	m2	5,85100	314,11	1 837,86	801-1	RTS 21/ I	
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,82100					1,82100				
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,03000					4,03000				
16	342266111RA1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace	m2	4,75000	1 126,80	5 352,30	801-1	RTS 21/ I	
7.patro :									
1,0*4,75					4,75000				
17	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu do 2 m2	m2	4,75000	201,17	955,56	801-1	RTS 21/ I	
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 4,75000					4,75000				
Díl: 38		Kompletní konstrukce					13 759,53		
18	380932217R00	Dodatečné vlepení betonářské výztuže D 16 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 62,4 kN	m	3,00000	2 311,70	6 935,10	801-4	RTS 21/ I	
zaslepení výlezu na střechnu :									
(0,9*2+0,6*2)/0,2*0,2					3,00000				
19	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	0,23668	7 271,42	1 721,00	801-2	RTS 21/ I	
se zřízením a odstraněním bednění									
zaslepení výlezu na střechnu :									
0,9*0,6*0,25					0,13500				
zaslepení rušených prostupů :									
1 x ZTI 130 : 1*3,14*0,065*0,065*0,25					0,00332				
5x VZT 300 : 5*3,14*0,15*0,15*0,25					0,08831				
8 x větrací komínek 80 : 8*3,14*0,04*0,04*0,25					0,01005				
20	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	m2	1,54000	934,32	1 438,85	801-1	RTS 21/ I	
s pomocným lešením									
zaslepení výlezu na střechnu :									
(0,9+0,5)*(0,6+0,5)					1,54000				
21	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	1,54000	191,81	295,39	801-1	RTS 21/ I	
s pomocným lešením									
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,54000					1,54000				
22	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení	m2	1,54000	735,16	1 132,15	801-1	RTS 21/ I	

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,54000

1,54000

23	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění	m2	1,54000	200,5	308,77	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,54000

1,54000

24	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,00427	82 204,49	351,01	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	-----------	--------	-------	-----------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

0,9*0,6*0,0079

0,00427

25	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,02000	78 862,85	1 577,26	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	-----------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

vleповané pruty :

0,02

0,02000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					205 107,29		
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

26	389941011R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg	kg	28,00000	374,93	10 498,04		RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--	-----------

Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.

šrouby M16 :

1,0*(4*4+6*2)

28,00000

27	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	5,95953	5 480,30	32 660,01	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

střešní nádstavba :

(0,27+10,50+0,32)*(0,32+2,90+0,32)*0,15

5,88879

0,12*3,93*0,15

0,07074

28	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	m2	32,00320	934,32	29 901,23	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

s pomocným lešením

střešní nádstavba :

10,50*2,90+0,44*3,53

32,00320

29	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	32,00320	191,81	6 138,53	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

s pomocným lešením

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 32,00320

32,00320

30	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	29,50000	695,06	20 504,27	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

s pomocným lešením

(0,27+10,50+0,32+0,32+2,90+0,32+0,12)*2

29,50000

31	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	29,50000	137,01	4 041,80	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

s pomocným lešením								
Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 29,50000						29,50000		
32	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	1,00000	826,05	826,05	801-1 RTS 21/ I	
s pomocným lešením								
33	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení	m2	32,00320	456,47	14 608,50	801-1 RTS 21/ I	
výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.								
střešní nádstavba :								
10,50*2,90+0,44*3,53						32,00320		
34	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění	m2	32,00320	115,62	3 700,21	801-1 RTS 21/ I	
výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.								
Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 32,00320						32,00320		
35	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,80454	78 862,85	63 448,32	801-1 RTS 21/ I	
prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.								
dle sdělení zpracovatele PD :								
Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 5,95956*0,135						0,80454		
36	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,81440	5 480,30	4 463,16	801-1 RTS 21/ I	
střešní nádstavba :								
0,32*0,25*1,42*4						0,45440		
0,32*0,25*2,25*2						0,36000		
37	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	5,09000	868,83	4 422,34	801-1 RTS 21/ I	
střešní nádstavba :								
2*0,25*1,42*4						2,84000		
2*0,25*2,25*2						2,25000		
38	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	5,09000	240,6	1 224,65	801-1 RTS 21/ I	
Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 5,09000						5,09000		
39	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,10994	78 862,85	8 670,18	801-1 RTS 21/ I	
Včetně distančních prvků.								
dle sdělení zpracovatele PD :								
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,81437*0,135						0,10994		
Díl: 43		Schodiště					172 510,45	
40	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	3,44323	6 175,36	21 263,18	801-1 RTS 21/ I	
doplnění podesty :								
1,33*1,55*0,15						0,30923		
mezipodesta :								
(0,50*0,15*2+1,60*1,55+1,88*1,35)*0,20						1,03360		
schodišťová ramena :								

1,55*(2,65+3,36)*0,15

1,39733

schodišťové stupně :

1,55*0,28*0,18/2*18

0,70308

41	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,46484	91 881,90	42 710,38	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

Včetně distančních prvků.

dle sdělení zpracovatele PD :

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 3,44326*0,135

0,46484

42	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	16,39500	4 116,91	67 496,74	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

doplnění podesty :

1,33*1,55

2,06150

mezipodesta :

1,60*1,55+1,88*1,35

5,01800

schodišťová ramena :

1,55*(2,65+3,36)

9,31550

43	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	16,39500	334,16	5 478,55	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 16,39500

16,39500

44	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	12,83400	2 618,51	33 605,96	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

1,55*(0,28+0,18)*18

12,83400

45	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	12,83400	152,38	1 955,64	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 12,83400

12,83400

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				138 665,70		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

46	601011102R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,	m2	48,39820	280,7	13 585,37	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Včetně pomocného lešení.

strop :

10,50*2,90+0,44*3,53

32,00320

nové schodiště :

1,33*1,55

2,06150

1,60*1,55+1,88*1,35

5,01800

1,55*(2,65+3,36)

9,31550

47	601011141RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	48,39820	239,93	11 612,18	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Včetně pomocného lešení.

Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 48,39820

48,39820

48	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách obvodové stěny : (10,50*2+2,90*2-1,0-0,50)*3,0 -3,53*1,80+0,30*(3,53+1,80*2) -1,50*2,15+0,30*(1,50+2,15*2) příčky : (0,70*2,80+2,10*2,80/2)*2 (0,35+0,35)*3,26 (0,50+0,15)*4,75	m2	85,36950	253,97	21 681,29	801-1	RTS 21/ I
					75,90000			
					-4,21500			
					-1,48500			
					9,80000			
					2,28200			
					3,08750			
49	602011112RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 48,39820	m2	48,39820	354,88	17 175,55	801-1	RTS 21/ I
					48,39820			
50	602011112RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 85,36950	m2	85,36950	457,14	39 025,81	801-1	RTS 21/ I
					85,36950			
51	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 85,36950	m2	85,36950	179,11	15 290,53	801-1	RTS 21/ I
					85,36950			
52	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 6NP ohoz - nové otvory : 0,8*2,5*2 schodiště : 3,53*1,75*2 1,5*2,15	m2	19,58000	68,04	1 332,22	801-1	RTS 21/ I
					4,00000			
					12,35500			
					3,22500			
53	611472111R00	Omítka stropu, míchané jádro, štuk ze suché směsi štuk ze suché směsi postřík a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi Včetně pomocného lešení. do JC zohlednit malé plochy : zaslepení výlezu na střechu : 0,9*0,6 zaslepení rušených prostupů : 1 x ZTI 130 : 1*3,14*0,065*0,065	m2	0,94671	856,8	811,14	801-1	RTS 21/ I
					0,54000			
					0,01327			

		5x VZT 300 : 5*3,14*0,15*0,15			0,35325				
		8 x větrací komínek 80 : 8*3,14*0,04*0,04			0,04019				
54	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	7,25973	484,54	3 517,63	801-1	RTS 21/ I	
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, předpoklad 15% plochy : Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 48,39820*0,15									
					7,25973				
55	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	4,06000	1 081,36	4 390,32	801-4	RTS 21/ I	
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 6NP - ochoz : 0,35*(2,5*2+0,8)*2									
					4,06000				
56	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	85,36950	26,06	2 224,73	801-1	RTS 21/ I	
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 85,36950									
					85,36950				
57	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	23,74000	85,28	2 024,55	801-1	RTS 21/ I	
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 2,80 3,53+1,80*2+1,50+2,15*2 3,26+4,75									
					2,80000 12,93000 8,01000				
58	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	12,80543	384,96	4 929,58	801-1	RTS 21/ I	
předpoklad 15% plochy : Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 85,36953*0,15									
					12,80543				
59	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	16,46000	64,69	1 064,80	801-1	RTS 21/ I	
(3,53+1,80)*2 1,50+2,15*2									
					10,66000 5,80000				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější							244 551,04		
60	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,	m2	74,83360	101,32	7 582,14	801-1	RTS 21/ I	
po jednotlivých vrstvách nástavba : (11,25+3,70)*2*3,0 -11,25*0,30 -3,53*3,0 0,12*(3,70*2+3,53+1,80*2) -1,50*2,15+0,10*(1,50+2,15*2)									
					89,70000 -3,37500 -10,59000 1,74360 -2,64500				
61	602011119RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, tepelně izolační, vnější, tloušťka vrstvy 25 mm,	m2	74,83360	525,31	39 310,84	801-1	RTS 21/ I	
po jednotlivých vrstvách V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.									

		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 74,83360			74,83360				
62	602011184RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená	m2	89,39710	435,08	38 894,89	801-1	RTS 21/ I	
		po jednotlivých vrstvách							
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 74,83360			74,83360				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 14,56350			14,56350				
63	602011193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	74,83360	89,56	6 702,10	801-1	RTS 21/ I	
		po jednotlivých vrstvách							
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 74,83360			74,83360				
64	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	19,58000	68,04	1 332,22	801-1	RTS 21/ I	
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 19,58000			19,58000				
65	622325131RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	14,56350	1 785,78	26 007,21	801-1	RTS 21/ I	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		Včetně rohových lišt na hranách budov.							
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Osazení list na rozích budovy.							
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		nádstavba :							
		0,70*(3,93-3,53)			0,28000				
		0,55*(11,25*2+3,70*2-3,93)			14,28350				
66	622311150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	5,80000	2 381,93	13 815,19	801-1	RTS 21/ I	
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.							
		Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		samostatné zapravení revizních výlezů na ochoz :							
		6NP - ochoz :							
		(ostění +přesah) : 0,5*(2,5*2+0,8)*2			5,80000				
67	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	26,81913	384,96	10 324,29	801-1	RTS 21/ I	
		předpoklad 30% plochy :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 89,39710*0,3			26,81913				
68	62.01	Demontáž a zpětná montáž fasádní krycí lišty pro nový hromosvod	bm	301,00000	334,16	100 582,16		Vlastní	
		vč. hydraulické plošiny, nebo práce výškových specialistů v JC položky							
		objekt A 11 x 23,5 m :							
		11*23,5			258,50000				
		objekt B 5 x 8,5 m :							

5*8,5

42,50000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			135 308,55			
69	631416212RT1	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 80 do 120 mm pevnost v tlaku 25 MPa	m3	1,62392	11 294,76	18 341,79	801-1	RTS 21/ I
P1*0,09				1,62392				
70	632418120RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	18,04350	1 130,81	20 403,77	801-1	RTS 21/ I
s rozprostřením a uhlazením				18,04350				
P1				18,04350				
71	632922912R00	Kladení dlaždic na terče - podložky terče plastové dlaždice 400 x 400 mm	m2	72,56100	317,46	23 035,22	801-1	RTS 21/ I
S2				36,64900				
S3				35,91200				
72	59246124R	dlažba betonová plošná; čtverec; povrch reliéfní, lak tvrzený infračerveným zářením; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm	m2	76,18905	965,07	73 527,77	SPCM	RTS 21/ I
dle výběru architekta / investora :				76,18905				
Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 72,56100*1,05								
V místě umístění kontrolních trubíc střechy nad datovým centrem bude dlažba vizuálně odlišena od ostatní plochy (barva, struktura) . :								
Díl: 64		Výplně otvorů			10 208,32			
73	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m	kus	1,00000	1 501,07	1 501,07	801-1	RTS 21/ I
T/03 : 1				1,00000				
74	648991111RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 150 mm	m	3,53000	497,91	1 757,62	801-1	RTS 21/ I
a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
šířka 100 mm - zohlednit v j.c. :				3,53000				
T/01 : 3,53				3,53000				
75	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm	m	3,10000	624,89	1 937,16	801-1	RTS 21/ I
a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
šířka 260 mm - zohlednit v j.c. :				1,50000				
T/02 : 1,50				1,50000				
T/04 : 0,80				0,80000				
T/05 : 0,80				0,80000				
76	T/03	Zárubeň ocelová typ HSE 150, 1200x1970 L, P	kus	1,00000	5 012,47	5 012,47		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			339 656,14			

77	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	661,43000	107,33	70 991,28	800-3	RTS 21/ I
včetně kotvení								
Včetně kotvení lešení.								
pro nástavbu schodiště v 7. patře :								
doporučuji hledat pro vysoké náklady jiné řešení, :								
třeba práci výškových specialistů v HZS :								
pohled východní : (1,20+3,70)*(2,90+29,40-1,80)				149,45000				
pohled severní : (1,20+11,25+1,20)*(29,40-1,80)				376,74000				
pohled západní : (1,20+3,70)*(29,40-1,80)				135,24000				
78	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	661,43000	235,92	156 044,57	800-3	RTS 21/ I
včetně kotvení								
Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 661,43000				661,43000				
79	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	661,43000	92,23	61 003,69	800-3	RTS 21/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 661,43000				661,43000				
80	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	13,50000	195,15	2 634,53	800-3	RTS 21/ I
pro nástavbu schodiště v 7. patře :								
pohled severní : 11,25*1,20				13,50000				
81	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	5,22000	270,67	1 412,90	800-3	RTS 21/ I
na mezipodestě :								
1,80*2,90				5,22000				
82	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	661,43000	19,78	13 083,09	800-3	RTS 21/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 661,43000				661,43000				
83	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	661,43000	11,23	7 427,86	800-3	RTS 21/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 661,43000				661,43000				
84	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	661,43000	11,76	7 778,42	800-3	RTS 21/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 661,43000				661,43000				
85	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	20,00000	216,54	4 330,80	800-3	RTS 21/ I
nad vstupy do objektů po dobu prací na fasádě a střeše :								
20,0				20,00000				
86	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	60,00000	223,22	13 393,20	800-3	RTS 21/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 20,00000*3

60,00000

87	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	20,00000	77,79	1 555,80	800-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	-----------

zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,

Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 20,00000

20,00000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				19 226,81		
88	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	112,82013	170,42	19 226,81	801-1	RTS 21/ I

pochůzí střechy :

Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 72,56100*0,33

23,94513

dotčený prostor pro nové otvory 6NP - ochoz :

20,0*2

40,00000

6.patro :

2,5*2,9

7,25000

7.patro :

11,25*3,70

41,62500

Díl: 96		Bourání konstrukcí				216 765,59		
89	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	2,87093	6 282,29	18 036,01	801-3	RTS 21/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

střešní atiky :

0,25*0,54*(3,70+3,40)*2

1,91700

0,35*0,69*3,95

0,95393

90	962090512R00	Demontáž stěnových panelů sendvičových tloušťka jádra nad 100 mm	m2	4,57950	274,01	1 254,83	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

fasáda :

1,29*3,55

4,57950

91	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	3,34225	13 366,58	44 674,45	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	---------	-----------	-----------	-------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

projekt neuvádí konstrukční řešení stropů (monolit/panel) - předpoklad :

4,61*2,90*0,25

3,34225

92	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,90110	4 110,22	69 467,24	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

ve skladbě střechy :

SS_B_východ*0,03

6,06015

SS_B_západ*0,03

6,06015

SS_ochoz*0,03

4,78080

93	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	12,74880	608,85	7 762,11	801-3	RTS 21/ I
		škvárový násyp : SS_ochoz*0,08		12,74880				
94	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	2,10000	205,85	432,29	801-3	RTS 21/ I
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), odřezaná část ostění : 6NP ochoz : 1,5*0,35*2*2		2,10000				
95	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	1,80000	366,91	660,44	801-3	RTS 21/ I
		6NP ochoz : 0,6*1,5*2		1,80000				
96	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	1,25000	3 107,73	3 884,66	801-3	RTS 21/ I
		pro kontrolní signalizaci : 0,25*5		1,25000				
97	970231350R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 350 mm	m	10,00000	2 575,74	25 757,40	801-3	RTS 21/ I
		zvětšení otvoru - 6NP ochoz : 2,5*2*2		10,00000				
98	970241200R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 200 mm	m	3,52000	1 601,32	5 636,65	801-3	RTS 21/ I
		schodiště 6.patro : (0,26+1,50)*2		3,52000				
99	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	15,02000	2 293,71	34 451,52	801-3	RTS 21/ I
		(4,61+2,90)*2		15,02000				
100	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,64000	3 161,20	2 023,17	801-3	RTS 21/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 6NP ochoz : parapetní zdivo : 0,8*1,0*0,4*2		0,64000				
101	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	2,00000	289,39	578,78	801-3	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
102	974042585R00	Vysekání rýh v podlaže betonové do hloubky 250 mm, šířky do 200 mm	m	1,50000	911,6	1 367,40	801-3	RTS 21/ I
		nebo dlažbě s betonovým podkladem schodiště 6.patro : 1,5		1,50000				

103	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	1,80000	293,4	528,12	801-3	RTS 21/ I
104	976072321R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy přes 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	2,00000	65,36	130,72	801-3	RTS 21/ I

6NP ochoz :

plechová dvířka 600/600 mm : 2

2,00000

105	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	0,75000	159,73	119,80	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

ostění výlezu na střechu :

0,25*(0,6*2+0,9*2)

0,75000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				303 024,63		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

106	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky přes 25 do 36 m,	t	90,68114	3 341,65	303 024,63	801-4	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	----------	------------	-------	-----------

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,5,6,7,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20,22,24,25,26,27,28,30,32,33,35,36,37,39,40,41,42,44,46,47, :

48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,69,70,71,72,73,74,75,77,78,80,81,83,85, :

86,88,89,91,95,100,101, :

Součet: : 90,68114

90,68114

Díl: 712		Povlakové krytiny				4 277 450,44		
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	---------------------	--	--

107	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	1 876,68140	207,18	388 810,85	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	---------	-----------

parozábrana (pod EPS) :

SS_A

776,68750

SS_ochoz

159,36000

SS_B_západ

202,00500

SS_C

238,69890

vytažení :

SS_A_obvod*0,5

84,25000

SS_B_obvod*0,5

43,55000

SS_C_atika*0,5

12,25000

SS_ochoz_obvod*0,5

136,10000

pojistná HI :

SS_B_východ

202,00500

SS_B_obvod*0,5/2

21,77500

108	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	1 858,14640	340,85	633 349,20	800-711	RTS 21/ I	
		hlavní souvrství hydroizolace střech :							
		SS_A		776,68750					
		SS_ochoz		159,36000					
		SS_B_východ		202,00500					
		SS_B_západ		202,00500					
		SS_C		238,69890					
		vytažení (vč. předpokladu zatažení pod oplechování) :							
		SS_A_obvod*0,6		101,10000					
		SS_B_obvod*0,5		43,55000					
		SS_C_atika*0,5		12,25000					
		SS_ochoz_obvod*(0,6+0,3)/2		122,49000					
109	712311101RT1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálů	m2	1 560,87690	40,1	62 591,16	800-711	RTS 21/ I	
		S1		673,62600					
		S2		36,64900					
		S3		35,91200					
		S4		35,52240					
		S5		391,95000					
		S6		227,85750					
		S7		159,36000					
110	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	1 560,87690	140,35	219 069,07	800-711	RTS 21/ I	
		parozábrana :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 1560,87690		1 560,87690					
111	712361701RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií položenou volně, bez dodávky fólie	m2	35,91200	20,05	720,04	800-711	RTS 21/ I	
		pokládka prostorové smyčkové rohože :							
		S3		35,91200					
112	712371801RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	60,09900	367,58	22 091,19	800-711	RTS 21/ I	
		fólie přitížená (typ 77) :							
		S3		35,91200					
		přířezy pod dlažbu (typ 77) :							
		S2*1/3		12,21633					
		S3*1/3		11,97067					
113	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	1 560,87690	367,58	573 747,13	800-711	RTS 21/ I	
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.							

do JC položky promítnout konkrétní způsob kotvení, délku kotev nad tl. TI 300mm a plán kotvení

:

fólie exponovaná (typ 76) :

S1	673,62600
S4	35,52240
S5	391,95000
S6	227,85750
S7	159,36000

fólie přitížená (typ 77) :

S2	36,64900
S3	35,91200

114	712378002R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	42,00000	340,85	14 315,70	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

K/12 : 42,0

42,00000

115	712378003R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	440,00000	380,95	167 618,00	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

do JC promítnout náklady na r.š. 300mm :

K/03 : 407,0

407,00000

K/06 : 33,0

33,00000

116	712378005R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	156,00000	173,77	27 108,12	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K/05 : 156,0

156,00000

117	712378006R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	4,00000	314,11	1 256,44	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

krycí lišta :

K/10 : 4,0

4,00000

118	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	390,00000	173,77	67 770,30	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K/02 : 369,0

369,00000

K/21 : 21,0

21,00000

119	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	989,00000	173,77	171 858,53	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K/01 : 968,0

968,00000

K/20 : 21,0

21,00000

120	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	4,00000	173,77	695,08	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku.

K/09 : 4,0

4,00000

121	712391171RT1	Textílie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	547,44450	20,05	10 976,26	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

S7

159,36000

geotextílie v detailech :

DET01*(0,25+0,3)

75,04750

DET02plocha

37,15000

DET02hrana*0,15

21,54000

DET03*(0,2+0,4)

17,94000

DET05a*(0,25+0,3)

3,68500

DET05b*(0,25+0,3)

3,68500

DET06*(0,3)

2,92500

DET07*0,4

24,12000

DET08*(0,5+0,3+0,4)

166,56000

DET09*(0,1)

0,15000

DET10*0,6

14,89200

DET11*0,6

8,04000

		DET12*(0,2+0,3)			12,35000				
122	712811101RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), materiál ve specifikaci	m2	424,40700	33,42	14 183,68	800-711	RTS 21/ I	
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, pod parozábranu :							
		DET01*(0,15+0,5+0,2)		115,98250					
		DET03*(0,15+0,35+0,15)		19,43500					
		DET05a*(0,15+0,5+0,2)		5,69500					
		DET05b*(0,15+0,5+0,2)		5,69500					
		DET06*(0,15+0,3)		4,38750					
		DET07*(0,15+0,35+0,2)		42,21000					
		DET08*(0,15*2+0,5*2+0,15)		201,26000					
		DET09*(0,15+0,36)		0,76500					
		DET11*(0,15+0,38+0,1+0,15)		10,45200					
		DET12*(0,15+0,45+0,15)		18,52500					
123	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	424,40700	153,72	65 239,84	800-711	RTS 21/ I	
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, parozábrana :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 424,40700		424,40700					
124	712861703RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci	m2	420,66750	367,58	154 628,96	800-711	RTS 21/ I	
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, nebo alternativním kotvením přes geotextílii dle PD :							
		typ 76 :							
		DET01*(0,15+0,25+0,3)		95,51500					
		DET02hrana*0,5		71,80000					
		DET03*(0,15+0,2+0,4)		22,42500					
		DET05a*(0,15+0,25+0,3)		4,69000					
		DET05b*(0,15+0,25+0,3)*2		9,38000					
		DET06*(0,15+0,3)		4,38750					
		DET07*0,4		24,12000					
		DET08*(0,5+0,3+0,4)		166,56000					
		DET09*(0,15+0,1)		0,37500					
		DET11*(0,15+0,1+0,15)		5,36000					
		DET12*(0,15+0,2+0,3)		16,05500					
125	712.01	Kontrolní signalizace defektu hlavní vrstvy hydroizolace, vpust' DN50+hadice+průhl. baňka - D+M	kus	5,00000	5 680,80	28 404,00		Vlastní	
		podrobně dle detailu DET02 :							

		5			5,00000				
126	DET13	Utěsnění prostupu střechou, kompletní provedení dle det.13, nepožární - D+M	kus	22,00000	2 606,48	57 342,56			Vlastní
		ZTI pr.130mm :							
		27-5		22,00000					
127	DET13PO	Utěsnění prostupu střechou s protipožární manžetou, kompletní provedení dle det.13 - D+M	kus	5,00000	4 223,84	21 119,20			Vlastní
		ZTI pr.130mm :							
		5		5,00000					
128	DET14	Utěsnění prostupu pr.300mm střechou, kompletní provedení dle det.14, nepožární - D+M	kus	35,00000	3 809,48	133 331,80			Vlastní
		pr.300mm :							
		39-5		34,00000					
		400/400 :							
		1		1,00000					
129	DET14PO	Utěsnění prostupu střechou pr. 300mm s protipožární manžetou, kompletní provedení dle det.14 - D+M	kus	5,00000	5 158,16	25 790,80			Vlastní
		pr.300mm :							
		5		5,00000					
130	K/07	Dvoustupňový střešní vtok DN100 s integr. izolací, doplňky, podrobně dle výpisu klempířských výrobků	kus	5,00000	7 418,45	37 092,25			Vlastní
131	K/08	Chrlíč DN75 s integr. izolací, doplňky, podrobně dle výpisu klempířských výrobků	kus	1,00000	4 344,14	4 344,14			Vlastní
132	K/15	Dvoustupňový terasový vtok DN100 s integr. izolací, doplňky, podrobně dle výpisu klempířských výrobků	kus	4,00000	7 418,45	29 673,80			Vlastní
133	K/18	Dvoustupňový terasový vtok DN70 s integr. izolací, doplňky, podrobně dle výpisu klempířských výrobků	kus	2,00000	7 418,45	14 836,90			Vlastní
134	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	595,58517	65,5	39 010,83	SPCM	RTS 21/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 1560,87690*0,3		468,26307					
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 424,40700*0,3		127,32210					
135	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výtuz; μ = 15 000,0	m2	2 099,88174	314,11	659 593,85	SPCM	RTS 21/ I	
		plošně :							
		S1*1,1		740,98860					
		S4*1,1		39,07464					
		S5*1,1		431,14500					
		S6*1,1		250,64325					
		S7*1,1		175,29600					
		vytažení :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 420,66750*1,1		462,73425					

136	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; $\mu = 15\,000,0$	m2	145,92600	346,19	50 518,12	SPCM	RTS 21/ I
		plošně, nebo přířezy :						
		S2*1,1		40,31390				
		S3*2*1,1		79,00640				
		S2*1/3*1,1		13,43797				
		S3*1/3*1,1		13,16773				
137	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	2 304,29684	213,87	492 819,97	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1560,87690*1,15		1 795,00844				
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 424,40700*1,2		509,28840				
138	67352215R	fólie izolační střešní korozivzdorná, hydroizolační; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 380 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; sd do 0,02 m	m2	39,50320	1 002,49	39 601,56	SPCM	RTS 21/ I
		smyčková rohož :						
		S3*1,1		39,50320				
139	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	574,81673	38,76	22 279,90	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 547,44450*1,05		574,81673				
140	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	19,19801	1 336,66	25 661,21	800-711	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		110,111,112,114,115,116,117,118,119,120,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137, :						
		138,139, :						
		Součet: : 19,19801		19,19801				
Díl: 713		Izolace tepelné				3 396 807,72		
141	713104121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	404,01000	40,1	16 200,80	800-713	RTS 21/ I
		MV 30mm :						
		SS_B_západ*2		404,01000				
142	713104311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	606,01500	40,1	24 301,20	800-713	RTS 21/ I
		EPS 80mm :						
		SS_B_východ		202,00500				
		POLSID 2x20mm :						
		SS_B_východ		202,00500				
		SS_B_západ		202,00500				

143	713104312R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	600,06390	40,1	24 062,56	800-713	RTS 21/ I
		EPS 140mm :						
		SS_ochoz		159,36000				
		EPS 80+70mm :						
		SS_B_západ		202,00500				
		EPS 160+30mm :						
		SS_C		238,69890				
144	713104313R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky nad 200 mm	m2	776,68750	40,1	31 145,17	800-713	RTS 21/ I
		SS_A		776,68750				
145	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	18,04350	55,47	1 000,87	800-713	RTS 21/ I
		EPS 150S tl. 80 mm :						
		P1		18,04350				
146	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	139,28000	80,2	11 170,26	800-713	RTS 21/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		vnitřní a horní zateplení atik (viz detaily) :						
		EPS 100S tl. 80mm :						
		DET01*0,2		27,29000				
		DET03*0,15		4,48500				
		DET05a*0,2		1,34000				
		DET05b*0,2		1,34000				
		DET08*0,2		27,76000				
		DET12*0,4/2		4,94000				
		XPS 50mm (zbrušeno do spádu) :						
		DET01*0,2		27,29000				
		DET03*0,15		4,48500				
		DET05a*0,2		1,34000				
		DET05b*0,2		1,34000				
		DET07*0,2		12,06000				
		DET08*0,15		20,82000				
		DET12*0,15		3,70500				
		TI fenolická tl. 30mm :						
		DET09*0,35		0,52500				
		k detailu 08b :						
		0,35*0,8*2		0,56000				

147	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	196,51000	60,15	11 820,08	800-713	RTS 21/ I
		XPS tl.150mm :						
		S7		159,36000				
		XPS tl. 100mm :						
		DET02plocha		37,15000				
148	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	1 523,72690	80,2	122 202,90	800-713	RTS 21/ I
		Polyisokyanurátová deska tl.110mm :						
		spádová vrstva (pro montáž uvažovány průměrně dvě vrstvy) :						
		S1-DET02plocha		636,47600				
		S2		36,64900				
		S3		35,91200				
		S4		35,52240				
		S5		391,95000				
		S6		227,85750				
		S7		159,36000				
		do JC zohlednit skutečnost dle kladeč. plánu :						
149	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	18,04350	58,95	1 063,66	800-713	RTS 21/ I
		P1		18,04350				
150	28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	32,72955	6 349,13	207 804,17	SPCM	RTS 21/ I
		S7*0,15*1,05		25,09920				
		DET02plocha*0,1*1,05		3,90075				
		XPS 50mm (atiky - zbroušeno do spádu) :						
		DET01*0,2*0,05*1,05		1,43273				
		DET03*0,15*0,05*1,05		0,23546				
		DET05a*0,2*0,05*1,05		0,07035				
		DET05b*0,2*0,05*1,05		0,07035				
		DET07*0,2*0,05*1,05		0,63315				
		DET08*0,15*0,05*1,05		1,09305				
		DET12*0,15*0,05*1,05		0,19451				
151	283755012R	deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 30,0 mm; kaširování skelná tkanina; součinitel tepelné vodivosti 0,021 W/mK; R = 1,400 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	1,13925	6 014,96	6 852,54	SPCM	RTS 21/ I
		DET09*0,35*1,05		0,55125				
		k detailu 08b :						
		0,35*0,8*2*1,05		0,58800				
152	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	5,64102	4 778,55	26 955,90	SPCM	RTS 21/ I
		vnitřní a horní zateplení atik (viz detaily) :						

EPS 100S tl. 80mm :	
DET01*0,2*0,08*1,05	2,29236
DET03*0,15*0,08*1,05	0,37674
DET05a*0,2*0,08*1,05	0,11256
DET05b*0,2*0,08*1,05	0,11256
DET08*0,2*0,08*1,05	2,33184
DET12*0,4/2*0,08*1,05	0,41496

153	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	1,51565	5 079,30	7 698,44	SPCM	RTS 21/ I
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	------	-----------

P1*0,08*1,05	1,51565
--------------	---------

154	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	214,20669	5 266,43	1 128 104,54	SPCM	RTS 21/ I
-----	-----------	---	----	-----------	----------	--------------	------	-----------

S1*(0,08+0,21)/2*1,1	107,44335
S2*(0,08+0,21)/2*1,1	5,84552
S3*(0,08+0,21)*2*1,1	22,91186
S4*(0,04+0,14)/2*1,1	3,51672
S5*(0,02+0,2)/2*1,1	47,42595
S6*0,08*1,1	20,05146
S7*(0,02+0,06)/2*1,1	7,01184

155	28376818R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 120,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 5,450 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	1 638,92075	1 059,97	1 737 206,83	SPCM	RTS 21/ I
-----	-----------	--	----	-------------	----------	--------------	------	-----------

dle PD promítnout náklady na pořízení v tl. 110mm :

S1*1,05	707,30730
S2*1,05	38,48145
S3*1,05	37,70760
S4*1,05	37,29852
S5*1,05	411,54750
S6*1,05	239,25038
S7*1,05	167,32800

156	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m	t	11,73606	3 341,65	39 217,80	800-713	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	---------	-----------

50 m vodorovně
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
146,149,150,151,152,153,154,155, :
Součet: : 11,73606

	11,73606
--	----------

Díl: 762	Konstrukce tesařské				350 178,26			
-----------------	----------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--

157	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	17,19900	601,5	10 345,20	800-762	RTS 21/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	-----------	---------	-----------

OSB 3 tl. 8mm (10mm) :

DET10*0,45	11,16900
DET11*0,45	6,03000

158	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	125,55400	601,5	75 520,73	800-762	RTS 21/ I
		montáž vodovzdorné překližky tl.24mm :						
		DET01*0,3		40,93500				
		DET03*0,35		10,46500				
		DET05a*0,3		2,01000				
		DET05b*0,3		2,01000				
		DET07*0,2		12,06000				
		DET12*0,25		6,17500				
		OSB 3 tl. 25mm :						
		DET08*0,25		34,70000				
		DET10*0,45		11,16900				
		DET11*0,45		6,03000				
159	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	142,75300	66,83	9 540,18	800-762	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 17,19900		17,19900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 125,55400		125,55400				
160	606233007R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 24,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 17	m2	81,02050	2 606,48	211 178,31	SPCM	RTS 21/ I
		do JC promítnout náklady na zatírané hrany :						
		DET01*0,3*1,1		45,02850				
		DET03*0,35*1,1		11,51150				
		DET05a*0,3*1,1		2,21100				
		DET05b*0,3*1,1		2,21100				
		DET07*0,2*1,1		13,26600				
		DET12*0,25*1,1		6,79250				
161	60725009R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 10,0 mm	m2	18,91890	233,92	4 425,51	SPCM	RTS 21/ I
		DET10*0,45*1,1		12,28590				
		DET11*0,45*1,1		6,63300				
162	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	57,08890	601,5	34 338,97	SPCM	RTS 21/ I
		DET08*0,25*1,1		38,17000				
		DET10*0,45*1,1		12,28590				
		DET11*0,45*1,1		6,63300				
163	998762104R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m	t	2,40867	2 004,99	4 829,36	800-762	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		158,159,160,161,162, :						
		Součet: : 2,40867		2,40867				

Díl: 764		Konstrukce klempířské		306 828,48					
164	764359231R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík čtyřhranný pro podokapní žlaby 200 x 250 x 350 mm K/17 : 1	kus	1,00000	6 014,96	6 014,96	800-764	RTS 21/ I	
					1,00000				
165	764421220R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 150 mm včetně rohů K/13 : 42,0	m	42,00000	527,98	22 175,16	800-764	RTS 21/ I	
					42,00000				
166	764454201R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 75 mm K/17 : 3,0	m	3,00000	601,5	1 804,50	800-764	RTS 21/ I	
					3,00000				
167	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm K/19 : 11,0*2	m	22,00000	661,65	14 556,30	800-764	RTS 21/ I	
					22,00000				
168	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K/14 : 42,0	m	42,00000	661,65	27 789,30	800-764	RTS 21/ I	
					42,00000				
169	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K/16 : 21,0	m	21,00000	514,61	10 806,81	800-764	RTS 21/ I	
					21,00000				
170	764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty r.š. 150mm : K/04 : 156,0	m	156,00000	514,61	80 279,16	800-764	RTS 21/ I	
					156,00000				
171	764815105R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K/11 : 42,0	m	42,00000	928,98	39 017,16	800-764	RTS 21/ I	
					42,00000				
172	764351830R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 500 mm, sklonu do 30° Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 42,00000	m	42,00000	113,62	4 772,04	800-764	RTS 21/ I	
					42,00000				
173	764362810R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30° rušený výlez na střechu : 1	kus	1,00000	4 678,30	4 678,30	800-764	RTS 21/ I	
					1,00000				
174	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,20000	113,62	136,34	800-764	RTS 21/ I	

		ochoz 6NP : 0,6*2			1,20000				
175	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	552,30000	113,62	62 752,33	800-764	RTS 21/ I	
		horní oplechování atiky, nebo napojení na svislou přílehlou kci :							
		SS_A_obvod			168,50000				
		SS_B_obvod			87,10000				
		SS_C_atika			24,50000				
		SS_ochoz_obvod			272,20000				
176	998764104R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m	t	0,59937	53 466,34	32 046,12	800-764	RTS 21/ I	
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		164,165,166,167,168,169,170,171, :							
		Součet : 0,59937			0,59937				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				35 217,85			
177	T/03	Dveře vnitřní 1200/1970 mm EI30 DP3-C se samozavíračem - D+M	kus	1,00000	35 084,18	35 084,18		Vlastní	
		všechny výrobky v kompletizovaném provedení dle popisu v PD a povrchové úpravě :							
		1			1,00000				
178	998766104R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m	t	0,04000	3 341,65	133,67	800-766	RTS 21/ I	
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		177, :							
		Součet : 0,04000			0,04000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				238 159,37			
179	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	350,00000	39,16	13 706,00	800-767	RTS 21/ I	
		ocelová zvedací konstrukce :							
		350,0			350,00000				
180	Z/01	Zábradlí a madlo schodišťové ocel+dřevo lakované - D+M	kus	1,00000	35 421,45	35 421,45		Vlastní	
		všechny výrobky v kompletizovaném provedení dle popisu v PD a povrchové úpravě :							
		1			1,00000				
181	Z/02	Ocelová konstrukce 3530/1000 mm pro vynesení okna ocel lakovaná+SDK - D+M	kus	1,00000	18 445,89	18 445,89		Vlastní	
182	Z/03	Ocelová konstrukce 6260/1050 mm - repase vč. lakování	kus	1,00000	6 683,29	6 683,29		Vlastní	
183	Z/04	Ocelová konstrukce 6260/1050 mm - repase vč. lakování	kus	1,00000	6 683,29	6 683,29		Vlastní	
184	Z/05	Ocelová konstrukce pro chladicí jednotky - repase vč. zinkování nových segmentů	kus	3,00000	20 049,88	60 149,64		Vlastní	
185	Z/06	Ocelová konstrukce pro chladicí jednotky - repase vč. zinkování nových segmentů	kus	1,00000	20 049,88	20 049,88		Vlastní	
186	Z/07	Žebřík požární se suchovodem - repase vč. zinkování nových segmentů	kus	1,00000	23 391,52	23 391,52		Vlastní	
187	Z/08	Žebřík servisní v. 4500 mm ocel zinkovaná - D+M	kus	1,00000	50 793,02	50 793,02		Vlastní	
188	998767104R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m	t	0,84850	3 341,65	2 835,39	800-767	RTS 21/ I	
		50 m vodorovně							

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

179,180,181,182,183,184,185,186,187, :

Součet : 0,84850

0,84850

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu					187 143,55		
189	T/01	Okno 3530/1800 mm plast+dvojsklo - D+M	kus	1,00000	76 438,15	76 438,15		Vlastní	

všechny výrobky v kompletizovaném provedení dle popisu v PD a povrchové úpravě :

1

1,00000

190	T/02	Dveře 1500/2100 mm plast+dvojsklo v rámu - D+M	kus	1,00000	63 157,11	63 157,11		Vlastní
-----	------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

všechny výrobky v kompletizovaném provedení dle popisu v PD a povrchové úpravě :

1

1,00000

191	T/04	Okno 800/2400 mm plast+dvojsklo v rámu - D+M	kus	1,00000	23 097,46	23 097,46		Vlastní
192	T/05	Okno 800/2400 mm plast+dvojsklo v rámu - D+M	kus	1,00000	23 097,46	23 097,46		Vlastní
193	998766104R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m	t	0,40500	3 341,65	1 353,37	800-766	RTS 21/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

189,190,191,192, :

Součet : 0,40500

0,40500

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					41 544,80		
194	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	18,04350	70,31	1 268,64	800-771	RTS 21/ I	

P1

18,04350

195	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	14,23000	177,78	2 529,81	800-771	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

výška soklu dle PD 150 mm - zohlednit v j.c. :

6.patro :

1,75-1,20

0,55000

7.patro :

5,89*2+2,90+0,25*2-1,50

13,68000

196	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	14,23000	129,25	1 839,23	800-771	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 14,23000

14,23000

197	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	18,04350	1 138,83	20 548,48	800-771	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	-----------

rovnávací položka - projekt neuvádí rozměr dlažby :

P1

18,04350

198	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	14,23000	77,66	1 105,10	800-771	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	-----------

vč. dodávky a montáže silikonu.

Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 14,23000

14,23000

199	597.01	Keramická dlažba R1, vč. dodávky případných lišt	m2	21,18690	601,5	12 743,92		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	-------	-----------	--	---------

P1*1,05

18,94568

14,23*0,15*1,05

2,24123

200	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 36 m	t	0,45176	3 341,65	1 509,62	800-771	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

194,195,197,198,199, :

Součet : 0,45176

0,45176

Díl: 773		Podlahy teracové					80 689,26		
-----------------	--	-------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

201	773211211R00	Obklady schodišť přírodním teracem stupňů tloušťky do 25 mm rovných, bez zábradlí	m2	7,56000	3 796,11	28 698,59	800-773	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	-----------

1,35*0,28*20

7,56000

202	773213100R00	Obklady schodišť přírodním teracem čel stupňů tloušťky do 20 mm	m2	4,86000	3 821,51	18 572,54	800-773	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	-----------

1,35*0,18*20

4,86000

203	773412200R00	Soklíky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky přes 50 do 150 mmmm, rovné bez požlábků	m	7,97000	745,86	5 944,50	800-773	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

projekt uvádí sokl v. 250 mm - zohlednit v j.c. !!!! :

6.patro :

0,60*2+1,35-1,20

1,35000

mezipodesta :

1,86*2+1,15+1,75

6,62000

204	773414200R00	Soklíky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky do 100 mm, schodišťové šikmé	m	6,40000	973,09	6 227,78	800-773	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	-----------

projekt uvádí sokl v. 250 mm - zohlednit v j.c. !!!! :

3,5+2,9

6,40000

205	773511260R00	Podlahy z přírodního teraca prosté tloušťky 20 mm	m2	5,62900	3 075,65	17 312,83	800-773	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	-----------

6.patro :

1,35*0,60

0,81000

mezipodesta :

1,86*2,90-0,50*1,15

4,81900

206	998773104R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 36 m	t	1,17697	3 341,65	3 933,02	800-773	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

201,202,203,204,205, :

Součet : 1,17697

1,17697

Díl: 783		Nátěry					271,72		
-----------------	--	---------------	--	--	--	--	---------------	--	--

207	783521000R00	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + jednonásobné	m2	1,68000	161,74	271,72	800-783	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	---------	-----------

na vzduchu schnoucí

dodatečně na okapnici K/16 :

0,08*21,0

1,68000

Díl: 784		Malby					17 112,90		
208	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	160,23312	28,74	4 605,10	800-784	RTS 21/ I	

všechny výměry jen jako "čisté" s odpočty otvorů - zohlednit v j.c. :

SDK :

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,82100*2

3,64200

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,03000*2

8,06000

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 4,75000

4,75000

omítka :

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 48,39820

48,39820

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 85,36950

85,36950

drobné plochy oprav - s přesahem :

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 0,94671*2

1,89342

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 4,06000*2

8,12000

209	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	160,23312	78,06	12 507,80	800-784	RTS 21/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 160,23312				160,23312				

Díl: 799		Ostatní					458 594,13		
210	NVTS-7215/2020	Certifikované záchytné a zádržné systémy proti pádu z výšky a do hloubky, dle samostatné přílohy	soubor	1,00000	458 594,13	458 594,13		Vlastní	

ad Z/09 a Z/10 :

celkem : 1

1,00000

Díl: M21		Elektromontáže					646 941,37		
211	D.1.4.A	Elektroinstalace a hromosvod celkem, dle samostatného profesního rozpočtu	soubor	1,00000	646 941,37	646 941,37		Vlastní	

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					904 094,67		
212	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	125,13894	668,33	83 634,11	821-1	RTS 21/ I	

s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,1

74,175, :

179, :

Součet : 125,13894

125,13894

213	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	875,97258	334,16	292 715,00	821-1	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,1

74,175, :

179, :

Součet : 875,97258

875,97258

214	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	125,13894	66,83	8 363,04	822-1	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,174,175, :
179, :

Součet : 125,13894

125,13894

215	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 126,25046	66,83	75 267,32	822-1	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,174,175, :
179, :

Součet : 1126,25046

1 126,25046

216	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	1,25139	-2 673,32	-3 345,37	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,174,175, :
179, :

Součet : 1,25139

1,25139

217	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	125,13894	334,16	41 816,43	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,174,175, :
179, :

Součet : 125,13894

125,13894

218	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	250,27788	334,16	83 632,86	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,174,175, :
179, :

Součet : 250,27788

250,27788

219	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	71,95489	1 971,57	141 864,10	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	----------	------------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,174,175, :

179, :

Součet : 71,95489

71,95489

220	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	37,41654	3 341,65	125 032,98	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	----------	----------	------------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,1

74,175, :

179, :

Součet : 37,41654

37,41654

221	979990143R00	Poplatek za skládku polystyren, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	8,25917	3 675,81	30 359,14	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,1

74,175, :

179, :

Součet : 8,25917

8,25917

222	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	6,00667	3 675,81	22 079,38	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,1

74,175, :

179, :

Součet : 6,00667

6,00667

223	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo, skupina 17 02 03 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,25028	3 675,81	919,98	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,1

74,175, :

179, :

Součet : 0,25028

0,25028

224	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	125,13894	14,03	1 755,70	800-6	RTS 21/ I
-----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

s hrubým urovnáním,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,107,108,141,142,143,144,172,173,1

74,175, :

179, :

Součet : 125,13894

125,13894

Celkem

13 239 126,62

Proměnné:

DET01

detail atiky "A" (bm)

136,45000

69,3*2+11,25

149,85000

-DET05a

-6,70000

	-DET05b	-6,70000
DET02hrana	detail střešního vtoku "A" bm 2*69,3 0,5*2*5	143,60000 138,60000 5,00000
DET02plocha	detail střešního vtoku "A" m2 0,5*69,3 0,5*1,0*5	37,15000 34,65000 2,50000
DET03	detail atiky nad schodištěm (bm) 3,7*2+11,25*2	29,90000 29,90000
DET05a	detail atiky "A" pochůzí část (bm) 6,7	6,70000 6,70000
DET05b	detail atiky "A" nad datovým c. (bm) 6,7	6,70000 6,70000
DET06	detail ukončení na stěně "A" (bm) 11,25 -DET09	9,75000 11,25000 -1,50000
DET07	detail atiky "B" (bm) 30,15*2	60,30000 60,30000
DET08	detail střechy ochozu (bm) 66,7*2 1,35*4	138,80000 133,40000 5,40000
DET09	detail prahu dveří "A" (bm) u T/02 : 1,5	1,50000 1,50000
DET10	detail okapu střechy "C" (bm) východní : 19,11 západní : 19,11	24,82000 19,11000 19,11000

	-DET11	-13,40000
DET11	detail okapu střechy "C" západní (bm)	13,40000
DET12	detail atiky "C" (bm)	24,70000
	12,35*2	24,70000
P1	podlaha v 7.patře - dlažba keramická	18,04350
	5,89*2,90+2,35*0,25+1,50*0,25	18,04350
S1	hlavní plocha střechy "A"	673,62600
	(10,63+0,1*2)*(69,3-0,4)	746,18700
	-S2	-36,64900
	-S3	-35,91200
S2	pochůzná část střechy "A"	36,64900
	(10,63+0,1*2)*6,7	72,56100
	-S3	-35,91200
S3	Střecha nad datovým centrem	35,91200
	(2,63*2+0,1)*6,7	35,91200
S4	Střecha nádstavby schodiště	35,52240
	(10,63+0,1*2)*(3,08+0,1*2)	35,52240
S5	Hlavní plocha střechy "B"	391,95000
	(13,4-0,2*2)*30,15	391,95000
S6	Hlavní plocha střechy "C"	227,85750
	12,35*(18,25+0,1*2)	227,85750
S7	Ochozy	159,36000
	1,2*(66,7-0,15*2)*2	159,36000
SS_A	stávající skladba střechy A	776,68750
	10,75*72,25	776,68750
SS_A_obvod		168,50000
	11,25*2+73,0*2	168,50000

SS_B_obvod		87,10000
	13,4*2+30,15*2	87,10000
SS_B_východ	stávající střecha B	202,00500
	13,4*30,15*1/2	202,00500
SS_B_západ	stávající skladba střechy B	202,00500
	13,4*30,15*1/2	202,00500
SS_C	stávající skladba střechy C	238,69890
	12,69*(19,11-0,15*2)	238,69890
SS_C_atika		24,50000
	12,25*2	24,50000
SS_ochoz	stávající skladba ochozu	159,36000
	S7	159,36000
SS_ochoz_obv		272,20000
	(66,7*2+1,35*2)*2	272,20000

D.1.4.a.2 VÝPIS MATERIÁLU - rekapitulace

Zkrácený popis	MJ	Počet MJ	Cena	Celkem
Dodávky a zařízení				3 140,86
Svítlidla				23 864,22
Elektroinstalace				11 962,97
Hromosvod				503 062,07
HZS				104 911,25
Celkem				646 941,37 Kč

Poznámka:

Veškerý materiál se rozumí včetně montáže a všech přidružených prací, potřebných ke správnému a bezchybnému provedení prací.

D.1.4.a.2 VÝPIS MATERIÁLU - DODÁVKY A ZAŘÍZENÍ

Zkrácený popis	MJ	Počet MJ	Cena	Celkem
Doplnění stávajícího rozvaděče v 6. patře				
Jednopólový jistič modulární, 250V, 10A, 6kA	ks	1	447,8 Kč	447,77 Kč
Jednopólový jistič modulární, 250V, 16A, 6kA	ks	1	441,3 Kč	441,32 Kč
Dvoupólový proudový chránič modulární, 240V, 10kA,25A/ 30mA	ks	1	2 251,8 Kč	2 251,77 Kč

Celkem

3 140,86 Kč

Poznámka:

Veškerý materiál se rozumí včetně montáže a všech přidružených prací, potřebných ke správnému a bezchybnému provedení prací.

D.1.4.a.2 VÝPIS MATERIÁLU - SVÍTIDLA

Zkrácený popis	MJ	Počet MJ	Cena	Celkem
Svítlidla				
A - Přisazené stropní svítidlo LED s tělesem z ocelového lakovaného plechu, barva bílá, difuzor z opálového polakarbonátu s prizmatickou strukturou, 230 V, 40 W, 4000 K, IP44, světelný tok 4210 lm	ks	2	4 450,0 Kč	8 900,09 Kč
AN - Přisazené stropní svítidlo LED s tělesem z ocelového lakovaného plechu, barva bílá, difuzor z opálového polakarbonátu s prizmatickou strukturou, 230 V, 40 W, 4000 K, IP44, světelný tok 4210 lm, včetně nouzového zdroje 1 hod.	ks	2	6 064,1 Kč	12 128,10 Kč
B - Venkovní nástěnný reflektor LED s tělesem z hliníkové slitiny, krycí sklo z tvrzeného skla, 230 V, 30 W, IP65, 4000 K, 2300 lm	ks	1	2 836,0 Kč	2 836,03 Kč

Celkem

23 864,22 Kč

Poznámka:

Veškerý materiál se rozumí včetně montáže a všech přidružených prací, potřebných ke správnému a bezchybnému provedení prací.

D.1.4.a.2 VÝPIS MATERIÁLU ELEKTROINSTALACE

Zkrácený popis	MJ	Počet MJ	Cena	Celkem
Přístroje				
Jednopolový vypínač 230V, 10A zapuštěný, kolébkový, bílá	ks	1	357,7 Kč	357,65 Kč
Střídavý přepínač 230V, 10A zapuštěný, kolébkový, bílá	ks	2	452,1 Kč	904,23 Kč
Zásuvka jednonásobná zapuštěná, 250V, 16A, bílá	ks	2	380,8 Kč	761,65 Kč
Rámeček pro přístroje jednonásobný	ks	1	61,4 Kč	61,43 Kč
Rámeček pro přístroje dvojnásobný	ks	4	92,0 Kč	368,16 Kč
Úložný materiál				
Krabice přístrojová násobná pod omítku	ks	5	103,8 Kč	518,77 Kč
Kabely a vodiče				
CYKY-J- 3x 1,5	m	50	53,9 Kč	2 693,04 Kč
CYKY-J- 5x 1,5	m	30	84,6 Kč	2 538,78 Kč
CYKY-J- 3x 2,5	m	50	75,2 Kč	3 759,26 Kč

Celkem

11 962,97 Kč

Poznámka:

Veškerý materiál se rozumí včetně montáže a všech přidružených prací, potřebných ke správnému a bezchybnému provedení prací.

D.1.4.a.2 VÝPIS MATERIÁLU - HROMOSVOD

Zkrácený popis	MJ	Počet MJ	Cena	Celkem
Uzemnění a hromosvod				
Jímací vodič AlMgSi Ø8	m	1450	121,1 Kč	175 562,03 Kč
Uzemňovací vodič FeZn Ø10	m	100	141,0 Kč	14 096,17 Kč
Podpěra svodového vedení do zdiva PV01	ks	24	154,3 Kč	3 702,08 Kč
Podpěra svodového vedení, kovená přes plášť do ŽB konstrukce	ks	26	168,0 Kč	4 367,27 Kč
Podpěra vedení na ploché střechy KF, lepená (přivařená) na krytinu atiky	ks	320	162,3 Kč	51 941,82 Kč
Podpěra vedení na ploché střechy FB	ks	250	162,3 Kč	40 579,55 Kč
Utěsněný prostup jímacího vedení střechou	ks	16	330,2 Kč	5 282,94 Kč
Lanové připojení záchytného systému	ks	30	654,8 Kč	19 644,60 Kč
Dilatační přemostovací páska Al včetně svorek	ks	50	385,1 Kč	19 252,88 Kč
Svorka připojovací SP	ks	520	141,3 Kč	73 499,76 Kč
Svorka spojovací - SS	ks	260	135,7 Kč	35 279,89 Kč
Svorka na potrubí - ST 60	ks	1	187,7 Kč	187,66 Kč
Svorka na potrubí - ST 100	ks	5	204,8 Kč	1 023,88 Kč
Svorka na potrubí - ST 120	ks	10	220,3 Kč	2 202,65 Kč
Svorka zkušební SZ	ks	19	186,5 Kč	3 544,14 Kč
Označovací štítek	ks	57	19,6 Kč	1 116,99 Kč
Ochranný úhelník	ks	19	370,5 Kč	7 040,04 Kč
Držák ochranného úhelníku do zdiva	ks	38	184,9 Kč	7 027,07 Kč
Zemní tyč FeZn 1500 mm včetně svorky	ks	38	992,4 Kč	37 710,65 Kč

Celkem

503 062,07 Kč

Poznámka:

Veškerý materiál se rozumí včetně montáže a všech přidružených prací, potřebných ke správnému a bezchybnému provedení prací.

D.1.4.a.2 VÝPIS MATERIÁLU - HZS

Zkrácený popis	MJ	Počet MJ	Cena	Celkem
Hodinová zúčtovací sazba				
Demontáž stávajícího hromosvodu včetně rozřídění a odvozu pro recyklaci, včetně ekologické likvidace zbytků	hod.	180	461,1 Kč	83 006,94 Kč
Výchozí revize včetně vypracování revizní zprávy	svod	19	1 152,9 Kč	21 904,31 Kč

Celkem

104 911,25 Kč

ID	Mílník č.	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	září 2022				říjen 2022				listopad 2022				prosinec 2022				leden 2023				únor 2023				bf						
						30.	04.	09.	14.	19.	24.	29.	04.	09.	14.	19.	24.	29.	03.	08.	13.	18.	23.	28.	03.	08.	13.	18.	23.		28.	02.	07.	12.	17.	22.
1		Příloha č. 2 - Rekonstrukce střešního pláště budovy B24	154 dny	14.09.22	14.02.23	Příloha č. 2 - Rekonstrukce střešního pláště budovy B24																														
2		Převzetí staveniště	0 dny	14.09.22	14.09.22																															
3		Přípravné práce (ZS, vytyčení, sondy a pod.)	9 dny	14.09.22	22.09.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> 14.09. Přípravné práce (ZS, vytyčení, sondy a pod.) </div> </div>																														
4		Bourání konstrukcí	145 dny	19.09.22	10.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Bourání konstrukcí </div> </div>																														
5		Schodiště	21 dny	03.11.22	23.11.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Schodiště </div> </div>																														
6		Svislé konstrukce (nadstavba)	4 dny	24.11.22	27.11.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Svislé konstrukce (nadstavba) </div> </div>																														
7		Vodorovné konstrukce (nadstavba)	5 dny	28.11.22	02.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Vodorovné konstrukce (nadstavba) </div> </div>																														
8		Výplně otvorů	3 dny	03.12.22	05.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Výplně otvorů </div> </div>																														
9		Podlahy a podlahové konstrukce	3 dny	06.12.22	08.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Podlahy a podlahové konstrukce </div> </div>																														
10		Konstrukce sádrokartonové	1 den	09.12.22	09.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Konstrukce sádrokartonové </div> </div>																														
11		Elektromontáže	4 dny	09.12.22	12.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Elektromontáže </div> </div>																														
12		Úpravy povrchů vnitřní	5 dny	10.12.22	14.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Úpravy povrchů vnitřní </div> </div>																														
13		Úpravy povrchů vnější	4 dny	12.12.22	15.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Úpravy povrchů vnější </div> </div>																														
14		Podlahy z dlaždic a obklady	4 dny	16.12.22	19.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Podlahy z dlaždic a obklady </div> </div>																														
15		Malby	2 dny	20.12.22	21.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Malby </div> </div>																														
16		Truhlářské práce	1 den	22.12.22	22.12.22	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Truhlářské práce </div> </div>																														
17		Lešení a stavební výtahy	142 dny	17.09.22	05.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Lešení a stavební výtahy </div> </div>																														
18		Izolace tepelné	140 dny	19.09.22	05.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Izolace tepelné </div> </div>																														
19		Povlakové krytiny	140 dny	19.09.22	05.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Povlakové krytiny </div> </div>																														
20		Konstrukce tesařské	140 dny	19.09.22	05.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Konstrukce tesařské </div> </div>																														
21		Konstrukce klempířské	7 dny	01.02.23	07.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Konstrukce klempířské </div> </div>																														
22		Konstrukce zámečnické	5 dny	04.02.23	08.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Konstrukce zámečnické </div> </div>																														
23		Nátěry	2 dny	09.02.23	10.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Nátěry </div> </div>																														
24		Zádržný systém	10 dny	01.02.23	10.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Zádržný systém </div> </div>																														
25		Vyčištění budov a úklid	4 dny	11.02.23	14.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> Vyčištění budov a úklid </div> </div>																														
26		Předání stavby	0 dny	14.02.23	14.02.23	<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 10px;"> 14.02. </div> </div>																														

březen 2023					duben 2023					květen 2023					červen 2023					červenec 2023					srpen 2023					září 2023					říjen 2023					listopad 2023					prosinec 2023												
26.	03.	08.	13.	18.	23.	28.	02.	07.	12.	17.	22.	27.	02.	07.	12.	17.	22.	27.	01.	06.	11.	16.	21.	26.	01.	06.	11.	16.	21.	26.	31.	05.	10.	15.	20.	25.	30.	04.	09.	14.	19.	24.	29.	04.	09.	14.	19.	24.	29.	03.	08.	13.	18.	23.	28.	03.	08.

Výčet stěžejních materiálů či výrobků
(pro uplatnění výhrady zadavatele v souladu s §100, odst 1 zákona 134/2016 „o zadávání veřejných zakázek“ dle čl. 15 zadávací dokumentace)

Výčet podle druhu materiálu:

- fólie z měkčeného PVC (PVC-P) s polyesterovou výztužnou vložkou
- polyisokyanurátová izolační deska pro ploché střechy z tuhé pěny potažená na obou stranách kompozitní hliníkovou fólií
- natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem
- spádové klíny z pěnového polystyrenu
- fólie z měkčeného PVC se skleněnou výztužnou vložkou, odolná proti prorůstání kořenů, určená pro přetížené a vegetační skladby.
- prostorová smyčková rohož z polyethylenových vláken o plošné hmotnosti 400 g.m-2
- tepelněizolační desky z extrudovaného polystyrenu s hladkým povrchem.
- cihelné bloky
- betonářská ocel

Výrobek:

- střešní záchytný systém
- hromosvod

Výčet stěžejních materiálů dle položek výkazu výměr:

Pořadové číslo položky dle výkazu výměr	Název položky dle výkazu výměr
1	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,25$ W/m ² .K
2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m ² .K
3	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm
5	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),
9	Výztuž zídek z betonářské oceli 10 505(R) parapetních, atikových, schodišťových a zábradelních zídek a madel z betonářské oceli nebo svařovaných sítí. Včetně distančních prvků.
24	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

25	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.
35	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.
39	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.
41	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků.
109	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu
110	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu
111	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií položenou volně, bez dodávky fólie
112	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, bez dodávky fólie
113	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m ² , pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie
135	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\,000,0$
136	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m ² ; PVC-P, skelná výztuž; $\mu = 15\,000,0$
137	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm
138	fólie izolační střešní korozivzdorná, hydroizolační; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 380 g/m ² ; PP; kašírování strukturovaná rohož; sd do 0,02 m
149	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie
150	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³
151	deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 30,0 mm; kašírování skelná tkanina; součinitel tepelné vodivosti 0,021 W/mK; R = 1,400 m ² K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³
152	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m ³
153	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³
154	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK
155	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 120,0 mm; kašírování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 5,450 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³
210	Certifikované záchytné a zádržné systémy proti pádu z výšky a do hloubky, dle samostatné přílohy
211 Elektroinstalace	Uzemnění a hromosvod

Seznam poddodavatelů

Účastník zadávacího řízení VZ12/2022 „SÚKL – Rekonstrukce střešního pláště budovy B24“ v souladu s § 105 odst. 1 zákona a čl. 6 zadávací dokumentace k výše uvedenému zadávacímu řízení uvádí tento seznam poddodavatelů, kteří jsou mu známi včetně uvedení části veřejné zakázky, kterou bude každý z poddodavatelů plnit:

ÚDAJE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH

1. poddodavatel

Název/jméno, právní forma a sídlo/místo podnikání:

PRO URBAN s r.o.

Prunéřov 289, 432 01 Kadaň.....

IČ: 28409434

druh poddodávky:

dohled nad dodržováním
technologických postupů střešních
izolací

21 % z celkového rozsahu plnění

2. poddodavatel

Název/jméno, právní forma a sídlo/místo podnikání:

HT Steel, a.s.

Ríšova 251/2, 641 00 Brno – Žebětín

IČ: 28264274

druh poddodávky:

rekonstrukce střešního pláště

20 % z celkového rozsahu plnění