

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku

1. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, Brno-město
Doručovací adresa: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
Zastoupený: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou
IČO: 449 92 785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-8044220247/0100

Ve věcech technických je oprávněn jednat technický dozor stavebníka: • ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů, Dominikánská 2, Brno, tel. 542 526 715, e-mail: podatelna.stred@brno.cz (dále jen „TDS“)

**Zhotovitel : PRIVILEG, spol. s r.o.,
Údolní 596/35, Brno-město, 602 00 Brno**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 9855
Zastoupený: Ing. Petrem Perschem, jednatelem
IČO: 479 10 976
DIČ: CZ47910976
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 129600621/0100
Tel. kontakt: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: 3ay7eek

Zhotovitel určuje stavbyvedoucím na stavbě:

Jméno a příjmení: [REDAKCE]
Číslo autorizace stavbyvedoucího: [REDAKCE]
tel.: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]

Ve věcech technických je oprávněn jednat:

Vymezení pojmů a zkratk:

Objednatel se rozumí subjekt, který je objednatelem stavby, stavebníkem podle zák. č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, a zároveň zadavatelem dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitelem stavby se rozumí subjekt, který bude na základě smlouvy o dílo s Objednatelém realizovat dílo (stavbu).

Stavba popř. označená jako „dílo“ se rozumí stavba, která bude předmětem smlouvy o dílo.

TDS je technický dozor stavebníka a je dozorem vykonávaným zástupcem stavebníka nad prováděním stavby a ekonomickou stránkou výstavby.

Stavbyvedoucím je fyzická osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu – zák. č. 360/1992 Sb., autorizačního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby:

„Hlinky 46 - stavebnětechnická obnova bytu č. 5“

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 10.01.2025 předložené objednateli zhotovitelem jako uchazečem v zadávacím řízení, na základě jehož výsledků byla uzavřena smlouva o dílo, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatel (dále jen “dílo”).

- 2.1.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1.1. této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. 4 této smlouvy. Restaurování nábytku a dodávka tapet není předmětem této smlouvy. Zrestaurovaný nábytek bude do bytu č. 5 navezen dle termínů v čl. 3.2.1.4. Tapety budou dodány Objednatelem, Zhotovitel provede jejich montáž (lepení) na stěnu.
- 2.1.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.1.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, konzultace s Odborem památkové péče MMB, NPÚ, vyřízení povolení vjezdu, vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace, parkování apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Nedílnou součástí díla je také předání dokladové části díla.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména pak zajištění bezpečného provozu v domě z pohledu ochrany zdraví všech osob, které se budou v domě nacházet
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a revizí k uvedení do provozu),
 - 2.1.5.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně poplatků za spotřebované energie (doklady o zaplacení budou po úplném dokončení díla předány objednateli),
 - 2.1.5.5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, doložení likvidace (vážní lístky, daňové doklady)
 - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), včetně úklidu všech povrchů a zařízení interiéru, které byly v průběhu prováděných prací znečištěny,
 - 2.1.5.7. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace (dispozice, veškeré skryté instalace atd.) a dokumentace jednotlivých profesí; dokumentace bude předána ve dvojím vyhotovení v listinné i jednou v elektronické podobě (formáty elektronické podoby budou *.DWG, tak i *. PDF), elektronická podoba bude předána na CD nosiči nebo uložena na cloudovém úložišti (přístup na cloud poskytne objednatel) objednatelem. U výpočtu podlahové plochy postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2016 Sb., dále bude uvedena užitná plocha prostoru. Obě uvedené plochy budou zakresleny v elektronické podobě pomocí úseček (ve formátu dwg) pro každý druh plochy v samostatné vrstvě.
 - 2.1.5.8. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, prostřednictvím koordinátora BOZP a dle požadavků stanovených v §15 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy,

- 2.1.5.9. **předkládání vzorků materiálů a výrobků** určených pro osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení TDS **do 3 týdnů od předání staveniště**,
- 2.1.5.10. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
- 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy. Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).
- 2.1.5.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (elektro) – být bude ke dni předání stavby připojen k odběru energií a všechny zařizovací předměty, které jsou na těchto energiích závislé, budou zprovozněny a vyzkoušeny. Zhotovitel předá Objednateli minimálně **3 týdny před dokončením díla** dle čl. 3.2.1. **revize a tlakové zkoušky** potřebné k zajištění smluv s dodavateli energií a osazení fakturačních měřidel. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost (např. uzavření smluv o dodávce a o připojení k distribuční soustavě).
- 2.1.5.14. pravidelná konzultace jednotlivých prací s Odborem památkové péče MMB, NPÚ.
- 2.1.5.15. tvorba harmonogramu postupu prací, který bude konzultován se zástupcem objednatele a zástupcem restaurátorů nábytku (Střední škola umění a designu). Harmonogram musí počítat s tím, že dokončovací práce budou probíhat až po montáži zrestaurovaného nábytku dle čl. 3.2.1.4.
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhlášky a normy v aktuálním znění vztahující se k předmětu plnění, např. ČSN 73 0540-2 (Tepelná ochrana budov), ČSN 73 3610 (Klempířské konstrukce), ČSN 73 2901 (Provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS)), ČSN 73 2902 (Vnější tepelněizolační kompozitní systémy - spojení ETICS s podkladem), ČSN 73 0802 ed. 2 (Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty), ČSN 73 0834 (Požární bezpečnost staveb - Změny staveb), ČSN 73 0833 (Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování), ČSN 73 0810 (Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení) atd. Kvalita provedených konstrukcí je definována mezními odchylkami uvedenými v následujících normách. Jejich nedodržení opravňuje Objednatele požadovat výměnu či opravu těchto konstrukcí, aby byly odchylky splněny, popř. může Objednatel požadovat slevu za takto provedené práce ve výši max. 30% z nákladů na položky související s danou vadou.
Kontrola obkladů a dlažeb podle ČSN 73 3450
Kontrola dlažeb a dalších povrchů podlah podle ČSN 74 4505
Kontrola omítek podle ČSN EN 13914-2 – požadovaná třída 3 a lepší.
Kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedeném měření v souladu s výše uvedenými normami.
- 2.1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.1.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- 2.1.9. Zhotovitel zajistí kladečské listy, k obkladům a dlažbě, které předloží ke schválení objednateli před zahájením prací na lepení obkladů nebo dlažby.
- 2.1.10. Zhotovitel prohlašuje, že povinnosti vyplývající z této smlouvy byly zohledněny v cenové nabídce.

3. Termíny a místo plnění

- 3.1. Termín zahájení
- 3.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 2 dnů ode dne protokolárního předání staveniště, které bude předáno dle čl. 6.1. této smlouvy do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy.
- 3.2. Termín dokončení
- 3.2.1. **Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínech:**
- 3.2.1.1. stavební práce v místnostech č. 08, 09 a 10 nejpozději do 25.04.2025 (nejpozději v tomto termínu budou hotovy všechny hrubé stavební práce a mokré procesy (podlahy, omítky apod.) a bude zajištěna maximální relativní vzdušná vlhkost 50 %).
- 3.2.1.2. stavební práce v místnostech č. 01, 01a, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 11, 12 a 13 nejpozději do 31.10.2025 (nejpozději v tomto termínu budou hotovy všechny hrubé stavební práce a mokré procesy (podlahy, omítky apod.) a bude zajištěna maximální relativní vzdušná vlhkost 50 % (podmínka pro max. relativní vzdušnou vlhkost neplatí pro balkóny).
- 3.2.1.3. dokončovací práce v celém bytě nejpozději do 31.03.2026.**
- 3.2.1.4. Omezení stavebních prací:
- 28.04.2025 – návoz zrestaurovaného nábytku do místností č. 08, 09 a 10.
12.05.2025 – 30.05.2025 – montáž nábytku v místnostech 08, 09 a 10.
01.11.2025 – 30.11.2025 – návoz a montáž zrestaurovaného nábytku do místností č. 01, 01a, 02, 03, 04, 05, 06, 07 a 11.
- V těchto termín je zhotovitel povinen umožnit návoz a montáž nábytku, který má objednatel dohodnut s jiným subjektem.
- Termín dokončení prací lze prodloužit nebo změnit na základě dohody smluvních stran dodatkem k této smlouvě a to pouze za předpokladu, že:
- a) nastanou nepředvídatelné skutečnosti, které povedou ke vzniku dodatečných nepředvídatelných stavebních prací a z technologického hlediska také k nutnosti prodloužit termín plnění,
- b) nastanou nepředvídatelné skutečnosti, které si vyžádají přerušení prací.
- 3.2.2. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo objednateli v termínu sjednaném dle odst. 3.2.1. této smlouvy.
- 3.2.3. Přerušení prací je možné za předpokladu, že aktuální klimatické podmínky nedovolují provádění prací s použitým materiálem dle příslušného technologického postupu. Zhotovitel je povinen využít přísady umožňující práce i v nižších teplotách, je-li to možné. Přerušení prací musí odsouhlasit zástupce objednatele a musí být proveden zápis do stavebního deníku. V zápisu musí být uvedena teplota požadovaná pro provádění prací a teploty naměřené v daný den.
O dobu, po kterou budou přerušeny práce podle tohoto odstavce, se prodlužuje termín sjednaný dle odst. 3.2.1. této smlouvy.
Z důvodu přerušení prací dle tohoto odstavce nelze navýšit cenu díla.
- 3.2.4. Objednatel (popř. TDS) je oprávněn přerušit stavební práce ze závažných důvodů na straně objednatele (vč. přerušení po dobu Vánoc), nejdéle však na dobu 4 týdnů. O přerušení a následném zahájení prací se provede zápis do stavebního deníku s uvedením důvodu pro přerušení. Po dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se sjednané lhůty a sjednané termíny automaticky prodlužují, nejvýše však o čas odpovídající času přerušení prací. Do prodloužení sjednaných lhůt a termínů se započítává i den, ve kterém došlo k přerušení prací, i den, kdy byly práce opět povoleny.
- 3.3. Místo plnění
- 3.3.1. Místem plnění je sídlo zadavatele a Hlinky 117/46, Brno, pozemek parc. č. 652/1, k.ú. Staré Brno
- 4.1. Výše sjednané ceny
- 4.1.1. Smluvní pevná cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. 2 této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši:

Celková cena díla bez DPH:	4.350.500,00 Kč
Výše DPH (snižovaná sazba, 12%):	522.060,00 Kč
Celková cena díla:	4.872.560,00 Kč

Smluvní cena díla byla stanovena nabídkou uchazeče v rámci zadávacího řízení a to dle zadávací dokumentace, projektové dokumentace, soupisu prací a dle této smlouvy. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplnému dokončení díla.

- 4.1.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním
- 4.1.3. Na vyšší smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.
- 4.1.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.
- 4.1.5. Při přerušení prací z klimatických důvodů, nelze navyšovat cenu díla v návaznosti na toto přerušení.
- 4.2. Podmínky pro změnu ceny
- 4.2.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek. Dále může dojít ke změně sjednané ceny, pokud se vyskytnou nepředvídatelné skutečnosti, které vyžadují dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení díla a tyto byly odsouhlaseny objednatelem. Když není cena pevná
- 4.2.2. Změna sjednané ceny je možná, pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které souvisí s předmětem díla nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 4.2.3. O jakémkoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, v podobě dle přílohy č. 1 této smlouvy.
- Pro každý samostatný stavební objekt (bytovou jednotku) bude zpracován změnový list samostatně.
- Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný dle odst. 4.2.4.), který vypracuje zhotovitel a do 14 dnů od zápisu změny do stavebního deníku předloží Objednateli ve výstupním formátu *.rts nebo *.xls. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb bude zpracován pro vícepráce a méněpráce zvlášť a bude členěn stejným způsobem jako oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
- Po dohodě stavbyvedoucího a TDS bude do stavebního deníku zapsán termín předložení soupisu prací a změnového listu.
- Změnový list musí následně potvrdit podpisem zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), zástupce Objednatele (TDS) a projektant (pouze v případě, že zde provádí AD).
- Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena až po podpisu Změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.2.4. Při nutných dodatečných stavebních pracích (vícepráce) bude jednotková cena dodatečných položek stanovena maximálně ve výši jednotkových cen uvedených v soupisu prací, služeb a dodávek, dle kterého byla stanovena cena díla (položkový rozpočet nabídky uchazeče). Pokud se jedná o práce, dodávku, služby, které nabídka uchazeče neobsahuje, bude použita příslušná položka z aktuální cenové soustavy RTS a bude započtena sleva ve výši 10%. Pokud aktuální cenová soustava nebude obsahovat potřebnou položku, bude vybrána z dané cenové soustavy náhradní položka, která je nejvíce podobná a lze ji pro ocenění použít. V případě neshody nad náhradní položkou, bude provedeno samostatné ocenění položky formou konkrétních cenových nabídek dodavatelů materiálů, prací a služeb, kteří jsou schopni tyto nacenit. V takovém případě je nutné předložit 3 cenové nabídky se shodným popisem položek.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP (datum uskutečnění

- zdanitelného plnění) je poslední den příslušného měsíce.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě. Objednatel (TDS) je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací vystaví zhotovitel, dle tohoto soupisu dílčí fakturu **a to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá na podatelnu objednatele (na adrese uvedenou v záhlaví smlouvy)**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:
- označení a číslo faktury,
 - název, sídlo, IČO, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran, uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)
Odběratel: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
602 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785
Konečný příjemce: Statutární město Brno
Městská část Brno-střed
Dominikánská 264/2
601 69 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785
 - datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
 - předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
- e) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen přiznat plátce, pro kterého je toto plnění uskutečněno“ – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti
- číslo smlouvy a název díla,
 - rekapitulace uhrazených dílčích faktur a výše zádržného,
 - odsouhlasený soupis provedených prací,
 - razítko a podpis zhotovitele.
- 5.2.4. Dílčí (měsíční) fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH uvedené v čl. 4 této smlouvy.
- 5.2.5. Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu, v níž uvede rekapitulaci uhrazených dílčích faktur a výši zádržného. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.
- 5.3. Zádržné (pozastávka)
- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 5.3.2. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě písemné žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení žádosti.
- 5.3.4. Případné smluvní pokuty (sankce) uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) budou započteny oproti zádržnému. Vyplácené zádržné tedy bude již poníženo o uplatněné sankce.
- 5.3.5. V případě, že uplatněné smluvní pokuty (sankce) budou vyšší než hodnota zádržného, bude část smluvních pokut (sankcí) přesahující hodnotu zádržného uplatňována samostatně písemnou výzvou s uvedením data splatnosti.
- 5.4. Lhůty splatnosti
- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.

- 5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.
- 5.5. Přenesení daňové povinnosti
- 5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.6. Plnění finančních závazků vůči poddodavatelům**

Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

6. Staveniště

6.1. Předání a převzetí staveniště

6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem (TDS) zhotoviteli (stavbyvedoucímu dle čl. 7.3.2.) do 5 pracovních dnů od uveřejnění v Registru smluv. Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky do doby předání hotového díla objednateli. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší (za objednatele TDS a za zhotovitele stavbyvedoucí).

6.1.2. V souladu s čl. 6.1.1. termín pro předání staveniště stanoví objednatel. Termín (datum, místo, čas) bude sdělen zhotoviteli na e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že termín objednatel nestanoví, bude předání staveniště zahájeno pátý pracovní den po podpisu smlouvy o dílo na adrese Hlinky 46, Brno, v 10:00hod. Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Pokud se zhotovitel (stavbyvedoucí) k převzetí staveniště nedostaví, může objednatel udělit sankci 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.2. Vyklizení staveniště

6.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

6.3. Prohlídky bytů

6.3.1. V případě, že v domě, který je předmětem opravy (místo plnění), budou probíhat prohlídky volných bytů (nabízených k pronájmu) z úrovně správce domu, je zhotovitel dle pokynu TDS přerušit na nezbytně nutnou dobu (max. 1 hodinu) probíhající opravy a zpřístupnit prostory k prohlídce.

7. Stavební deník

7.1 Povinnost vést elektronický stavební deník

7.1.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením §166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a přílohy č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel (prostřednictvím autorizované osoby – stavbyvedoucího) vede stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště (včetně), a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků.

7.1.2. Do stavebního deníku zapisuje stavbyvedoucí veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména časový postup prací, odchylky od zadání a jejich důvod, dále klimatické podmínky (teplota, počasí), za kterých byly práce prováděny. V případě, že jsou součástí předmětu díla výplně otvorů, je nutné provádět zápis o počtech a umístění výplní otvorů tak, jak budou postupně zabudovávány. Zápisy do stavebního deníku provádí

- stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 7.1.3. Do elektronického stavebního deníku bude stavbyvedoucí průběžně vkládat fotodokumentaci z průběhu stavby za každý den, kdy budou prováděny práce.
 - 7.1.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
 - 7.1.5. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.
 - 7.1.6. Úkoly zapsané TDS do elektronického stavebního deníku a jeho nástroje pro úkoly jsou plnohodnotným pokynem TDS dle této smlouvy.
 - 7.1.7. Zhotovitel (stavbyvedoucí) je povinen vést stavební deník elektronicky a za tímto účelem si elektronický podpis s příslušným certifikátem. Náklady na pronájem platformy elektronického deníku zajišťuje objednatel, který při podpisu smlouvy o dílo seznámí zhotovitele (stavbyvedoucího) s přístupovými údaji a zajistí zřízení přístupových práv pro dotčené osoby zhotovitele. Připojení k zápisu do elektronického deníku je povinen obstarat zhotovitel (stavbyvedoucí).
 - 7.1.8. Objednatel nepřipouští vést stavební deník v papírové podobě.
 - 7.1.9. Pokud nebude dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen při předání díla elektronický deník vytisknout, včetně fotodokumentace, a předat jeden výtisk objednateli. Fotodokumentaci je možné místo tisku nahrát na cloudové úložiště přidělené zhotoviteli objednatelem. Na úložišti vytvoří zhotovitel přehlednou adresářovou strukturu, do které budou fotografie uloženy s ohledem na prováděný rozsah prací. Adresářová struktura musí být schválena TDS a fotografie musí obsahovat datum pořízení.
- 7.2. Kontrolní dny
- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel (TDS) kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla.
 - 7.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní TDS a stavbyvedoucí, příp. další dotčené osoby (např. autorský dozor/dozor projektanta, koordinátora BOZP, Odbor památkové péče MMB).
 - 7.2.3. Zhotovitel je povinen do 2 týdnů od předání staveniště svolat **zahajovací kontrolní den**, Svoláním tohoto kontrolního dne se rozumí zaslání písemného oznámení, min. 2 pracovní dny před plánovaným termínem, na e-mailové kontakty objednatele, TDS a příp. dalších dotčených osob.
Na zahajovacím kontrolním dnu se zúčastněné osoby dohodnou na termínech, kdy budou probíhat další kontrolní dny v průběhu realizace díla.
 - 7.2.4. Nad rámec běžných kontrolních dnů je stavbyvedoucí povinen vždy svolat kontrolní den před zakrytím konstrukcí, instalací a prací, které budou zakryty v dalším průběhu prací a které jsou předmětem díla. Tato povinnost se vztahuje i na zakrytí připojovací spáry u oken. Svolání kontrolního dne bude zasláno elektronicky prostřednictvím e-mailu na všechny kontakty uvedené v protokolu o předání staveniště a v této smlouvě, a to nejméně 3 pracovní dny před jeho konáním.
 - 7.2.5. V případě nesplnění povinnosti svolat zahajovací kontrolní den dle výše uvedeného je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý případ. Tímto není dotčen nárok na náhradu škody.
- 7.3. Dozor na stavbě
- 7.3.1. Zhotovitel zajistí vedení stavby stavbyvedoucím v souladu s ust. §159 a §164 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
 - 7.3.2. Zhotovitel určuje stavbyvedoucím na stavbě osobu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. V případě změny stavbyvedoucího je povinen tuto změnu Zhotovitel písemně (doporučenou poštou nebo do datové schránky) oznámit Objednateli neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů od změny. V písemném oznámení uvede jméno, příjmení a číslo autorizace nového stavbyvedoucího. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení.
 - 7.3.3. **Stavbyvedoucí dle čl. 1 této smlouvy je povinen být na stavbě každodenně v předem dohodnutém termínu (např. 08:00 – 10:00 hod.),** dále je povinen účastnit se předání staveniště, předání díla a všech kontrolních dnů na stavbě. Stejně tak provádí každodenní kontrolu na stavbě a zápisy do SD. Za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech nebo při předání díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou neúčast. O neúčasti bude proveden zápis do stavebního deníku.
 - 7.3.4. V případě nemoci (nebo dovolené) může být stavbyvedoucí dle čl. 1 této smlouvy dočasně

a po dobu nezbytně nutnou (max. na 2 kontrolní dny) zastoupen jiným stavbyvedoucím, který je k této činnosti autorizován.

- 7.3.5. Technický dozor stavebníka (TDS) vykonává ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů. Vedoucí tohoto odboru je oprávněn k výkonu TDS pověřit konkrétní osobu z tohoto odboru, která bude výkon činností TDS zajišťovat, popř. může určit jinou osobu (právníckou nebo fyzickou) mimo tento odbor, a to na základě objednávky nebo příkazní smlouvy

8. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1. Pokyny objednatele

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 2594 z. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné odborné péče. V případě, že tak neučiní, odpovídá za vady díla takto vzniklé.
- 8.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla ve srovnání s projektovou dokumentací, s technickou normou nebo technickými pokyny výrobce nebo písemnými pokyny zadavatele nebo TDS (uvedenými ve stavebním deníku), je zhotovitel povinen na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným objednatelem.
- 8.1.4. V den předání staveniště **zajistí zhotovitel informace pro nájemníky** domu o plánovaných opravách včetně kontaktu na odpovědnou osobu, tedy stavbyvedoucího, a předpokládaného harmonogramu stavebních prací, a to formou oznámení, které bude vhozeno do schránky každého nájemce. Toto oznámení bude dále vylepeno na nástěnku v domě (a pravidelně aktualizováno v případě poškození), na vstupní dveře domu nebo na jiném vhodném místě, o čemž bude pořízena fotodokumentace, kterou je zhotovitel povinen do 2 dnů od vylepení odeslat na e-mail: podatelna.stred@brno.cz. V případě porušení povinnosti informovat nájemce uvedeným způsobem o zahájení prací v domě má objednatel nárok na uplatnění smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč. V případě nutnosti komunikace s nájemníky bytového domu povede tato jednání stavbyvedoucí nebo jím pověřený zaměstnanec, který musí jednat s nájemníky slušně a věcně.
- 8.1.5. Pracovní doba v pracovních dnech maximálně od 6:00 do 19:00 hod. V těchto dnech budou v době od 18:00 do 8:00 hod. omezeny práce se zvýšenou hlučností, pokud se smluvní strany zápisem do stavebního deníku nedohodnou jinak. Pracovní doba o sobotách, nedělích a svátcích je od 9:00 do 17:00 hod. V těchto dnech neprovádět žádné práce, které způsobují zvýšenou hlučnost. Po písemné dohodě s nadpoloviční většinou nájemců v domě lze pracovní dobu upravit.
- 8.1.6. Na konci každého dne, kdy budou probíhat práce je Zhotovitel povinen zajistit úklid společných prostor v domě v rozsahu dle čl. 8.2.7.
- 8.1.7. Zhotovitel není oprávněn používat výtah v domě k přesunu materiálu. Výtah slouží pouze pro přepravu osob. Osoby používající výtah nesmějí výtahem přesouvat materiál ani výtah znečišťovat.
- 8.1.8. bourací práce budou probíhat šetrně – tzn. nebude použito bourací kladivo apod., pro sekání drážek pro vedení rozvodů bude použita drážkovačka.
- 8.1.9. v jednotlivých místnostech bude průběžně měřena vzdušná relativní vlhkost (měřiče dodá objednatel). Před montáží nábytku bude vzdušná relativní vlhkost v místnosti max. 50 %.
- 8.1.10. stávající výšky podlah a rozměry nik a dalších prostor, kam bude umístěn vestavný nábytek, budou zachovány (s ohledem na již vyrobený nábytek, který by se při změně rozměrů do otvorů nevešel).
- 8.1.11. při provádění repasí výplní otvorů bude postupováno šetrně a v souladu s pokyny pracovníků Odboru památkové péče a NPÚ.

8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření (zejména užití ochranných pomůcek) a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením prací na staveništi zpracovat a předat objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován.

- 8.2.3. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů po podpisu této smlouvy hlásit objednateli takové podmínky na staveništi, které mají vliv na přítomnost koordinátora BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a s ním souvisejícími předpisy.
- 8.2.4. V případě, že bude nutné, aby objednatel zajistil činnost koordinátora BOZP, zavazuje se zhotovitel, že na to objednatele upozorní a následně bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.
- 8.2.5. Ve společných prostorách domu nebude zhotovitel skladovat, žádný materiál, nářadí ani jiné věci. Ve společných prostorách domu ani dvoru, nebude skladován žádný vybouraný materiál (suť, trubky, kabely nebo jiné vybourané části stavby). Vybouraný materiál bude ihned po vybourání tříděn a odnášen do kontejneru před domem popř. přímo nakládán na dopravní prostředek a odvážen.
- 8.2.6. V případě provádění bouracích prací musí být přijata taková opatření, která zamezí nebo výrazně sníží prašnost bouracích prací. O těchto opatřeních musí být proveden zápis do stavebního deníku. Není povoleno větrat do společných prostor v domě, aby se nešířil prach v domě.
- 8.2.7. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní úklid společných prostor domu (chodby, schodiště, zábradlí, vstupní dveře od bytů, vypínače, schránky, výtah), tak aby každý den po skončení prací byl dům v běžném užitelném stavu. Úklid musí proběhnout minimálně v následujícím rozsahu:
1. odklizení hrubých nečistot
 2. mytí 2x mokrou cestou u podlah, schodiště a výtahu
 3. mytí 1x mokrou cestou u zábradlí, klik od dveří, vypínačů, zvonků, schránek.
- O provedení úklidu bude Zhotovitelem pořizována pravidelně fotodokumentace a ukládána na cloudové úložiště.
- 8.2.8. Zhotovitel musí zajistit WC pro pracovníky stavby.
- 8.3. Řízení stavby
- 8.3.1. Zhotovitel a stavbyvedoucí převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů
- 8.3.2. Zhotovitel a stavbyvedoucí odpovídá za provádění díla v kvalitě podle obecně platných předpisů a norem.
- 8.3.3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
- 8.3.4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
- 8.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím pracovníků pro kvalitní zajištění výstavby.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, v platném znění a prováděcími předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá objednateli doklady o jeho zlikvidování.
- 8.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 8.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.4.4. Zhotovitel a stavbyvedoucí odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle technických parametrů pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

8.5. Férové podmínky v dodavatelském řetězci

Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této veřejné zakázky zajistit plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z oblasti pracovněprávních předpisů; zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu této veřejné zakázky a plnění těchto povinností zajistit i u svých poddodavatelů. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli.

Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

9. Předání a převzetí díla

9.1. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 2 týdny před předáním bytu projektovou dokumentaci skutečného provedení, **včetně ploch dle čl. 2.1.5.7. této smlouvy.**

9.2. Protokol o předání a převzetí díla

Po dokončení opravy bytu bude vystaven protokol o předání a převzetí díla. Každý protokol bude obsahovat položky dle čl. 9.2.1. , příp. dle čl. 9.2.2. této smlouvy.

Předávací řízení a předání požadovaných dokumentů organizuje a zajišťuje stavbyvedoucí.

9.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude zejména předání kompletní dokladové části díla požadované touto smlouvou ve dvou vyhotoveních v listinné podobě:

- jeden výtisk stavebního deníku, popř. uložení na cloudové úložiště, včetně fotodokumentace dle čl. 7.1.10.
- fotodokumentace průběhu stavby a dokladovou část předání díla na datovém nosiči (CD nebo cloudové úložiště),
- zápis o spotřebovaných energiích,
- doklady o montáži vodoměru a elektroměru,
- revize elektroinstalací
- revize plynu vč. tlakové zkoušky
- doklad o montáži a kontrole PBZ – požární hlásič,
- zápis o tlakové zkoušce těsnosti – kanalizace, vodovod
- doklad o protiskluznosti podlah
- návod k údržbě a obsluze bytové jednotky
- zápisy z jednání s NPÚ, OPP MMB (v případě, že proběhne)
- prohlášení, ujištění o shodě na celou stavbu
- prohlášení stavbyvedoucího o provedení díla
- doklady o likvidaci odpadů
- protokol o kontrole kvality dle odstavce 2.1.6. smlouvy

a dále bude předáno:

- klíče od bytu
- projektová dokumentace skutečného provedení, včetně ploch ve formátu dwg a pdf
- návody k zařizovacím předmětům – např. ventilátor, požární hlásič apod.

Nedodání některého z výše uvedených dokladů je považováno za vadu nebo nedodělek.

9.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků a závazný termín jejich odstranění
- dohodu o způsobu jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání (sleva z ceny díla apod.)
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

9.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

9.2.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

9.2.5. Objednatel může převzít jen dílo, které je schopno řádného užívání.

10. Záruka za jakost díla

10.1. Odpovědnost za vady díla

10.1.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v právních předpisech, technických normách a předpisech, které se na

- provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 10.1.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
 - 10.1.3. Záruční lhůta na stavební práce je stanovena v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.
 - 10.1.4. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
 - 10.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 10.2.1. Vady vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je vždy oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
 - 10.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že zhotovitel reklamaci neuznává, uvede v písemném sdělení důvody.
 - 10.2.3. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.
 - 10.2.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
 - 10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11. Smluvní pokuty

- 11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů
 - 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu **zahájení díla** dle čl. 3.1.1. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Prodlení zhotovitele proti termínu zahájení díla sjednaného dle této smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
 - 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu **předání díla** dle čl. 3.2.1. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 11.1.3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání díla sjednaného dle čl. 3.2.1. této smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
 - 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání díla k **odstraňování vad či nedodělků** uvedených v protokolu o předání a převzetí díla (dle čl. 9.2. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 11.1.5. Pokud zhotovitel **neodstraní nedodělky či vady** uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 11.1.6. Pokud zhotovitel nepředá objednateli všechny **dokumenty** dle článku 9.2.1. této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
 - 11.1.7. Pokud Zhotovitel nepovede **stavební deník** dle čl. 7.1. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení povinnosti zhotovitele. Opakované porušení povinností zhotovitele v uvedených člancích je podstatným porušením smlouvy. Pokud zhotovitel nebude pořizovat pravidelně **fotodokumentaci ze stavby** dle čl. 7.1.3. a 7.1.4. ve struktuře dle čl. 7.1.10. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé zjištěné porušení. O tom bude proveden zápis do stavebního deníku.

- 11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží termíny uvedené v čl. 5.2.2. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
- 11.1.9. Pokud Zhotovitel nedodrží termín uvedený v čl. 2.1.5.13. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 11.1.10. Smluvní pokutu sjednanou v čl. 11.1.2. není zhotovitel povinen hradit v případě, že se úspěšně dovolal vyšší moci.
- 11.1.11. Pokud Objednatel zjistí, že dochází k porušování čl. 5.6. nebo 8.5. této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. Opakované porušení ustanovení těchto článků je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad**
- 11.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 11.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou**
- 11.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sankce za porušení ostatních sjednaných povinností**
- 11.4.1. V případě porušení jakékoli povinnosti zhotovitele stanovené v odstavcích v čl. 8.2. (*dodržování bezpečnosti práce*), dále v odst. 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7. této smlouvy (*podmínky provádění díla*), je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele zjištěné zástupcem Objednatele nebo TDS. O takovéto smluvní pokutě bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 11.5. Sankce za porušení povinnosti mlčenlivosti**
- V případě že zhotovitel nedodrží povinnost mlčenlivosti podle ustanovení 18.6. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti mlčenlivosti.
- 11.6. Další ujednání**
- 11.6.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se do náhrady škody nezapočítávají.
- 11.6.2. Smluvní pokuty (sankce) uvedené v této smlouvě jsou platné ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli na e-mail nebo adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Za písemnou výzvu se též považuje zápis zástupce objednatele nebo TDS do stavebního deníku. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak. Objednatel je také oprávněn použít na úhradu nezaplacených smluvních pokut zádržné (dle odst. 5.3 této smlouvy).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

- 12.2.1. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese v souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku až do jejího předání zhotovitel.

13. Pojištění díla

- 13.1. Pojištění zhotovitele

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo.
- 13.1.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

- 14.1. Definice vyšší moci
 - 14.1.1. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
 - 14.1.2. Za vyšší moc se nepovažují:
 1. nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
 2. události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
 3. jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
 4. nečinnost státních orgánů,
 5. jakékoliv nové obecně závazné právní předpisy nebo technické normy.
- 14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
 - 14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, která nastane po podpisu této smlouvy, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku nebo v případě podstatného porušení této smlouvy. Při odstoupení smlouvy jsou smluvní strany povinny se navzájem vypořádat.

16. Změna smlouvy

- 16.1. Forma změny smlouvy
 - 16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
 - 16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

17. Zpracování osobních údajů

- 17.1. V souvislosti s touto smlouvou dochází ke zpracování osobních údajů uvedených v této smlouvě, a to na základě čl. 6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/679 a v souladu se zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů (dále jen „GDPR“). Jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy. Jde o zákonný požadavek, bez kterého není možné smlouvu uzavřít, neboť by nebyly dostatečně identifikovány smluvní strany.
- 17.2. Správcem osobních údajů je statutární město Brno, městská část Brno-střed. Aktuální informace o pověřenci pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, se sídlem Bašty 413/2, Brno, telefon: +420 606 789 717, e-mail: advokat@kklegal.cz.
- 17.3. Správce deklaruje, že nebude předávat osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodních organizací. Nedochozí rovněž k žádnému automatizovanému zpracování ani profilování.
- 17.4. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání smlouvy. Může ovšem dojít k dalšímu zpracování z důvodu oprávněného zájmu, který spočívá ve výkonu práv plynoucích z této smlouvy (např. v případě soudního sporu), popř. v souvislosti se zadávacím řízením. V takovém případě budou osobní údaje uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

18. Závěrečná ujednání

- 18.1. Tato smlouva je vyhotovena v 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 18.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv,

- vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
- 18.4. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
- 18.5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – změnový list, a příloha č. 2 – oceněné soupisy prací.
- 18.6. S údaji týkajícími se této smlouvy a jejího plnění bude zhotovitel zacházet šetrně a zachovávat o nich mlčenlivost, ledaže by byl této povinnosti výslovně zproštěn objednavatelem či na základě zákona. Zhotovitel je povinen zdržet se po dobu realizace díla jakož i v průběhu přípravy a provádění stavby a jejího uvádění do provozu veškerých vlastních podnikatelských aktivit a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohl ohrozit oprávněné zájmy objednatele, být s těmito zájmy ve střetu, popřípadě neoprávněně zvýhodnit sebe nebo třetí osoby.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy na základě vzájemné dohody řídily již ode dne jejího podpisu a veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá ode dne podpisu této smlouvy do dne nabytí účinnosti této smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.

19. Doložka schválení

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 27.01.2025 usnesením RMČ/2025/96/14, kde byl podpisem této smlouvy pověřen Petr Pacal, vedoucí Odboru investičního a správy bytových domů ÚMČ BS.

V Brně dne 29.01.2025

V Brně dne 29.01.2025

Za objednatele

Za zhotovitele

Protokol o změně díla

Změnový list č. 1
k dodatku č. 1 smlouvy o dílo

Předmět díla:			
Objekt:			
Objednatel:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno		
Zhotovitel:			
TDI:			
Projektant:			
Popis změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu:	rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	X
	(zaškrtnout)	úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	X
		§ 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis	X
	Způsob projekčního řešení změny:		
	(zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	X
	dodatek k PD		
	dokumentace skut.provedení	X	
	jiné		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za změnový list č. 1 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH	126 643,27 Kč	0,33%
	Výše DPH sazba: 12%	15 197,19 Kč	
	náklady na změnu vč. DPH	141 840,46 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SoD)	38 735 860,50 Kč	
	Cena díla dle ZL č. 1 bez DPH	38 862 503,77 Kč	
	Cena díla dle ZL č. 1 vč. DPH	43 526 004,22 Kč	
Změny dle § 222 ZZVZ	Měněpráce celkem bez DPH	370 300,00 Kč	0,96%
	Vícepráce celkem bez DPH	496 943,27 Kč	1,28%
	Hodnota změny celkem za ZL č. 1	867 243,27 Kč	2,24%
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	AD:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy:		

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0109** **HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova**

Zadavatel: **Statutární město Brno - MČ Brno-střed** IČO: **44992785**
Dominikánská 2 DIČ: **CZ44992785**
60169 Brno

Zhotovitel: **PRIVILEG spol.s.r.o.** IČO: **47910976**
Údolní 35, Brno DIČ: **CZ47910976**
60200

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	530 339,11
PSV	3 156 717,38
MON	567 443,51
Vedlejší náklady	42 500,00
Ostatní náklady	53 500,00
Celkem	4 350 500,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	4 350 500,00 CZK
Snížená DPH	12 %	522 060,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **4 872 560,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	96 000,00	0,00	11 520,00	107 520,00	2
00	Ostatní a vedlejší náklady	96 000,00	0,00	11 520,00	107 520,00	2
	Stavební objekt			0,00		
01	Stavební část	3 164 341,35	0,00	379 720,96	3 544 062,31	73
01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	3 164 341,35	0,00	379 720,96	3 544 062,31	73
02	ZTI	306 327,14	0,00	36 759,26	343 086,40	7
01	Zdravotechnická zařízení a instalace	306 327,14	0,00	36 759,26	343 086,40	7
03	UT a příprava TV	216 388,00	0,00	25 966,56	242 354,56	5
01	UT a příprava TV	216 388,00	0,00	25 966,56	242 354,56	5
04	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody	567 443,51	0,00	68 093,22	635 536,73	13
01	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody	567 443,51	0,00	68 093,22	635 536,73	13
Celkem za stavbu		4 350 500,00	0,00	522 060,00	4 872 560,00	100

Popis stavby: 0109 - HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis rozpočtu: 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Popis rozpočtu: 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Popis objektu: 02 - ZTI

Popis rozpočtu: 01 - Zdravotechnická zařízení a instalace

Popis objektu: 03 - UT a příprava TV

Popis rozpočtu: 01 - UT a příprava TV

Popis objektu: 04 - Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody

Popis rozpočtu: 01 - Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			17 487,53	0,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			44 830,03	1,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			133 390,65	3,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			37 547,90	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			74 162,75	1,7
95_M	Mobiliář	HSV			80 800,00	1,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			81 210,62	1,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 827,10	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			16 059,70	0,4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			54 112,91	1,2
722	Vnitřní vodovod	PSV			66 281,81	1,5
725	Zařizovací předměty	PSV			123 786,14	2,8
726	Předstěnové systémy	PSV			40 076,02	0,9
731	Kotelny	PSV			81 820,00	1,9
732	Strojovny	PSV			49 630,00	1,1
733	Rozvod potrubí	PSV			17 148,00	0,4
734	Armatury	PSV			12 140,00	0,3
735	Otopná tělesa	PSV			75 000,00	1,7
736	Podlahové vytápění	PSV			22 100,00	0,5

751	Ocelové konstrukce	PSV			39 650,72	0,9
761_05	Výrobky sklenářské	PSV			220 249,10	5,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			377 178,29	8,7
764	Konstrukce klempířské	PSV			132 175,00	3,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			867 650,00	19,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			219 700,00	5,0
772	Kamenné dlažby	PSV			12 180,00	0,3
773	Podlahy teracové	PSV			109 480,00	2,5
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			130 105,00	3,0
776	Podlahy povlakové	PSV			15 879,21	0,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			56 918,00	1,3
784	Malby	PSV			375 147,48	8,6
799	Ostatní	PSV			42 250,00	1,0
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	MON			11 500,00	0,3
M21-1	SILNOPROUD MATERIÁL	MON			136 051,00	3,1
M21-2	SILNOPROUD MONTÁŽ	MON			79 498,00	1,8
M21-3	Specifikace bytové rozvodnice : "Rbytu"	MON			16 664,00	0,4
M21-4	Doplnění/výměna hlavního jističe ve stávajícím elektroměrovém rozvaděči "RE"	MON			350,00	0,0
M21-5	SLABOPROUDÉ ROZVODY - MATERIÁL	MON			25 278,00	0,6
M21-6	SLABOPROUDÉ ROZVODY - MONTÁŽ	MON			7 121,00	0,2
M21-7	SVÍTIDLA - DODÁVKA (materiál)	MON			241 405,00	5,5

M21-8	SVÍTIDLA - MONTÁŽ	MON			24 074,50	0,6
M99	Ostatní práce "M"	MON			25 502,01	0,6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			43 082,53	1,0
VN	Vedlejší náklady	VN			42 500,00	1,0
ON	Ostatní náklady	ON			53 500,00	1,2
Cena celkem					4 350 500,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				42 500,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ I
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p> <p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, 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.</p>								
2	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 24/ I
<p>Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby</p> <p>Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci, organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod.</p> <p>Provedení nezbytných sond - koordinace jejich lokalizace</p>								
3	005111021R1	Inženýrská činnost	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<p>Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem dle požadavků na provoz areálu</p> <p>Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu</p> <p>Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí</p> <p>Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů</p> <p>Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.</p> <p>Fotodokumentace průběhu výstavby</p> <p>Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD</p> <p>Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat</p> <p>Zajištění průzkumů, zkoušek, testů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla</p> <p>Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např., na termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu</p> <p>Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby</p> <p>Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.</p>								
Díl: ON		Ostatní náklady				53 500,00		
4	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>								
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště vč. vstupních systémů (závor, vrata atd.), úpravy stávajícího oplocení , náklady na jeho osvětlení, 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), ostraha staveniště 24hod denně, provizorní zakrytí odkrytých míst objektu před povětrnostními vlivy .</p>								
6	00523 R	Zkoušky a revize	sada	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>								
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - kompletně pro všechny SO a PS.</p>								
8	ON_10	Dodatečný stavebně - technický průzkum	hod	50,00000	350,00	17 500,00		Vlastní
9	ON_OS_01	Zpracování dodavatelské projektové dokumentace, (DÍLENSKÉ, VÝROBNÍ ATD)	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Celkem						96 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3						17 487,53			
	1	310235251RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení D.1.104 : Prostup a nika pro odkoupení nepůvodního kotle ATMOS v příčce mezi místnostmi m.č.01a PŘEDSÍŇ a m.č.07 KOMORA bude dozděn s použitím CP 290x140x65mm na maltu MVC 50 :	kus	2,00000	266,00	532,00	801-4	RTS 24/ I
					2,00000				
	2	317121151R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru do 1050 mm včetně pomocného pracovního lešení D.1.102 : místnost č. 06 KOUPELNA :	kus	1,00000	440,00	440,00	801-4	RTS 24/ I
					1,00000				
	3	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), D.1.103 : Instalační přízdívka z keramických tvarovek POROTHERM 14 P+D : 3,55*1,765	m2	6,26575	950,00	5 952,46	801-1	RTS 24/ I
					6,27000				
	4	342248171R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených AKU tloušťky 115 mm, tepelný odpor 0,39 m2K/W, zvuková neprůzvučnost 44 dB, součinitel prostupu tepla U=1,55 W/m2K jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), D.1.103 : Rohová přízdívka z keramických tvarovek : 3,55*(0,4+0,3)	m2	2,48500	1 250,00	3 106,25	801-1	RTS 24/ I
					2,48000				
	5	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. D.1.103 : 3,55*3	m	10,65000	262,00	2 790,30	801-1	RTS 24/ I
					10,65000				
	6	346244371RT2	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.103 : , instalační a niky a ventilační prostup dozděny, pečlivě zapraveny a doomítnuty : 2,0	m2	2,00000	1 600,00	3 200,00	801-1	RTS 24/ I
					2,00000				
	7	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedením postřiku maltou, D.1.102 : místnost č. 06 KOUPELNA : 2*0,15*1,2*1,15	m2	0,41400	580,00	240,12	801-1	RTS 24/ I
					0,41000				
	8	346244315R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm instalační niky pro podomítkovou : splachovací armaturu v obvodové zdi tl.450mm z CP v místnosti č. 05 TOALETA : 0,5*0,5	m2	0,25000	1 310,00	327,50	801-1	RTS 24/ I
					0,25000				
	9	59321210R	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 190 mm; šířka = 140 mm; výška = 140 mm D.1.102 : místnost č. 06 KOUPELNA : 1*1,01	kus	1,01000	890,00	898,90	SPCM	RTS 24/ I
					1,01000				
Díl: 61						44 830,03			
	10	601011199R00	Penetrace velmi savých minerálních podkladů zpevňující (lehké betony a staré omítky), stropů D.1.104 : č.m.01, č.m. 01a : (9,5+14,0)*0,9 č.m. 07 : 8,8*0,9 č.m. 10 : 25,9*0,9	m2	52,38000	35,00	1 833,30	801-1	RTS 24/ I
					21,15000				
					7,92000				
					23,31000				
	11	602011199R00	Penetrace velmi savých minerálních podkladů zpevňující (lehké betony a staré omítky), stěn D.1.104 : č.m.01, č.m. 01a : 3,55*(5,3+3,3+1,8+0,3+1,03+1,45+2,75+4,4)*0,9 č.m. 07 : 3,55*(3,4*2+2,8*2)*0,9 č.m. 10 :	m2	148,35983	40,00	5 934,39	801-1	RTS 24/ I
					64,95435				
					39,61800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,55*(3,85*2+6,005)*0,9		43,78748				
12	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	58,20000	160,00	9 312,00	801-4	RTS 24/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		D.1.104 :						
		č.m.01, č.m. 01a :						
		9,5+14,0		23,50000				
		č.m. 07 :						
		8,8		8,80000				
		č.m. 10 :						
		25,9		25,90000				
13	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	4,00000	860,00	3 440,00	801-4	RTS 24/ I
		D.1.103 :						
		, instalační a niky a ventilační prostup dozděny, pečlivě zapraveny a doomítány. :						
		4		4,00000				
14	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, bude upřesněno dle požadavku profese :	m	5,00000	345,00	1 725,00	801-4	RTS 24/ I
		D.1.103 :						
		m.č.03 SPÍŽ :						
		Do místnosti bude drážkováním ve zdivu přivedena voda a odpad :						
		5,0		5,00000				
15	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	164,84425	130,00	21 429,75	801-4	RTS 24/ I
		D.1.104 :						
		č.m.01, č.m. 01a :						
		3,55*(5,3+3,3+1,8+0,3+1,03+1,45+2,75+4,4)		72,17000				
		č.m. 07 :						
		3,55*(3,4*2+2,8*2)		44,02000				
		č.m. 10 :						
		3,55*(3,85*2+6,005)		48,65000				
16	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,	m2	0,86250	228,00	196,65	801-1	RTS 24/ I
		bude upřesněno dle požadavku profese :						
		D.1.103 :						
		m.č.03 SPÍŽ :						
		Do místnosti bude drážkováním ve zdivu přivedena voda a odpad :						
		5,0*0,15*1,15		0,86000				
17	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	2,86250	335,00	958,94	801-1	RTS 24/ I
		D.1.103 :						
		, instalační a niky a ventilační prostup dozděny, pečlivě zapraveny a doomítány. :						
		0,5*4		2,00000				
		bude upřesněno dle požadavku profese :						
		D.1.103 :						
		m.č.03 SPÍŽ :						
		Do místnosti bude drážkováním ve zdivu přivedena voda a odpad :						
		5,0*0,15*1,15		0,86000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				133 390,65		
18	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	2,06900	505,00	1 044,85	801-1	RTS 24/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
		D.1.104 :						
		SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo :						
		č.m. 02 :						
		16,8*0,08		1,34000				
		č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a :						
		(1,6+3,8+3,8-2,2)*0,08		0,56000				
		SP/h 06 Souvrství nové podlahy z polyuretanové stěrky BASF Master Top 325 :						
		2,2*0,075		0,17000				
19	631361921RT1	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,06757	68 500,00	4 628,55	801-1	RTS 24/ I
		včetně distančních prvků						
		D.1.104 :						
		SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo :						
		č.m. 02 :						
		16,8*1,999*1,3/1000		0,04000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : (1,6+3,8+3,8-2,2)*1,999*1,3/1000 SP/n 06 Souvrství nové podlahy z polyuretanové stěrky BASF Master Top 325 : 2,2*1,999*1,3/1000			0,02000			
					0,01000			
20	631581002R00	Násyp pod podlahy z recyklátu a škváry ze škváry tříděné pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlýsů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0*0,15*0,3 urovnání stávajícího násypu doplnění cca 30% objemu :	m3		5,98500	2 250,00	13 466,25	801-1 RTS 24/ I
21	632477123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 10 mm rozmíchání směsí s vodou, nanášení stěrky D.1.104 : balkony : (2,2+1,95+1,7)	m2		5,85000	870,00	5 089,50	801-4 RTS 24/ I
22	631021238RT2	spojovací můstek mezi betonem a ostatními sanačními materiál, SIKA MonoTop- 2001 Bond & Protect Včetně pomocného lešení. D.1.104 : balkony : (2,2+1,95+1,7)	m2		5,85000	190,00	1 111,50	Vlastní
23	632441085RT3	D + M cementový potěr litý, jemnozrný MFC Portland 030 tl. 75mm D.1.104 : SP/n 06 Souvrství nové podlahy z polyuretanové stěrky BASF Master Top 325 : 2,2	m2		2,20000	3 600,00	7 920,00	Vlastní
24	632441088RT3	D + M cementový potěr litý, jemnozrný MFC Portland 030 tl. 80mm D.1.104 : SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo : č.m. 02 : 16,8 č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : (1,6+3,8+3,8-2,2)	m2		23,80000	3 850,00	91 630,00	Vlastní
25	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami D.1.104 : SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo : č.m. 02 : 16,8 č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : (1,6+3,8+3,8-2,2) SP/n 06 Souvrství nové podlahy z polyuretanové stěrky BASF Master Top 325 : 2,2	m2		26,00000	90,00	2 340,00	801-1 RTS 24/ I
26	637215222R00	Podlahy plastbeton 20mm včetně dvousložkové epoxidové penetrace. č.m. 06 : SP/n06 SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY Z POLYURETANOVÉ STĚRKY BASF MASTER TOP : 2,2	m2		2,20000	2 800,00	6 160,00	Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					37 547,90	
27	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 952901111R00 : 169,9	m2		169,90000	221,00	37 547,90	800-3 RTS 24/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					74 162,75	
28	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči D.1.104 : balkony : (2,2+1,95+1,7)	m2		5,85000	365,00	2 135,25	801-5 RTS 24/ I
29	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 zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlýsů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : 9,5+14,0+34,0+24,2+25,4+25,9 SP/n05 : č.m. 02, 05, 06, 06a :	m2		169,90000	150,00	25 485,00	801-1 RTS 24/ I
					133,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		16,8+1,6+3,8+3,8 SP/p07 : č.m. 07 : 8,8 stávající kamenné dlažba : č.m. 03 : 2,1		26,00000				
				8,80000				
				2,10000				
30	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií výměra - viz položka 95290111R00 : 169,9	m2	169,90000	75,00	12 742,50		Vlastní
				169,90000				
31	95_AA_001	D + M revizních systémových dvířek, viz TZ . Rám z ocelového plechu s ocelovými plechovými dvířky bude nahrazen revizními systémovými do líce omítky zapuštěnými dvířky ECLISSE Syntesis Tech s rámem z taženého hliníkového profilu a kyvnými dvířky s tlačným otevíracím mechanismem Tip-on s výplní z cementovláknité desky rozměru 500x700mm	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní
32	95_AA_002	D + M revizních systémových dvířek, viz TZ nad vestavěnou nábytkovou sestavou 04-003 v m.č.04 PRACOVNA osazen revizními systémovými do líce omítky zapuštěnými dvířky ECLISSE Syntesis Tech s rámem z taženého hliníkového profilu a odnímatelnými dvířky na magnety s výplní z cementovláknité desky rozměru 400x400mm.	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
33	95_AA_003	Zapravení fasády po výměnách výplní otvorů, omítkový systém viz PD - technická zpráva	m2	30,00000	650,00	19 500,00		Vlastní
Díl: 95 M		Mobiliář				80 800,00		
		Položky obsahují iu náklady na dopravu a staveništní přesun hmot.						
34	M/01	D + M Kuchyňská linka, viz Výpis mobiliáře /všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověří aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Kuchyňská linka, celková délka cca 3,3m, hloubka 0,67m, výška linky, 0,9m, výška po horní líc obkladu 1,5m -Materiál: pracovní deska z materiálu HIMACS tl. 12 mm, zadní deska z HIMACS LUCENT OPAL, korpus a dvířka z MDF tl. 22mm, dvířka lakována polomatným krycím lakem (odstín upřesní aut. dozor), korpus čirým lakem; -baterie Stojánková dřezová baterie, provedení Chrom, výška 350 mm, pro otvor 35 mm, otočná o 360 ° ,vč. příslušenství -dřez: Nerezový dřez + click sítkový ventil 3 1/2" s případem a nerezovou krytkou ventilu, Rozměry vaničky: 500 x 400 x 200mm Sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku nádobí. – vč. veškerého montážního příslušenství -Kování: panty pro polonaložená dvířka 6 ks bezúchytové otevírání: BLUM TIP-ON pro dvířka- krátká verze s magnetem 3ks	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
35	M/02	D + M Pracovní ostrůvek, viz Výpis mobiliáře /všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověří aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Pracovní ostrůvek, celková délka 2,375m, hloubka 0,55m, výška 0,85m Materiál: pracovní deska z materiálu HIMACS tl. 12 mm, zadní deska z HIMACS LUCENT OPAL ,korpus a dvířka z MDF tl. 22mm, dvířka lakována polomatným krycím lakem (odstín upřesní aut. dozor), korpus čirým lakem Kování: panty pro polonaložená dvířka 8 ks Kuličkové výsuvy – 1 pár bezúchytové otevírání: BLUM TIP-ON pro dvířka- krátká verze s magnetem 4ks	ks	1,00000	35 800,00	35 800,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				72 390,62		
36	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání cihelných kčí kalkulat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd. : D.1.102 : m.č.05 TOALETA : m.č.06 KOUPELNA : m.č.06a KOUPELNA-PŘEDSÍŇ : Po vybourání nepůvodní příčky, vytvářející niku pro plynový průtokový ohřivač : 2,18*(0,52+0,88)	m2	3,05200	350,00	1 068,20	801-3	RTS 24/ I
				3,05000				
37	962081141R00	Bourání zdíva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pro Z07-001 : 0,985*1,98	m2	1,95030	355,00	692,36	801-3	RTS 24/ I
				1,95000				
38	965041331R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 D.1.104 : č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : SP/s 05 Souvrství stávající nepůvodní podlahy z keramické dlažby : (1,6+3,8+3,8-2,2)*0,095	m3	0,66500	3 040,00	2 021,60	801-3	RTS 24/ I
				0,67000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	965041341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.104 : SP/s 02 Souvrství stávající nepůvodní podlahy : č.m. 02 : 16,8*0,06	m3	1,00800	2 480,00	2 499,84	801-3	RTS 24/ I
				1,01000				
40	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : SP/s 05 Souvrství stávající nepůvodní podlahy z keramické dlažby : (1,6+3,8+3,8-2,2) balkony : (2,2+1,95+1,7)	m2	12,85000	95,00	1 220,75	801-3	RTS 24/ I
				7,00000				
				5,85000				
41	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.104 : SP/s 02 Souvrství stávající nepůvodní podlahy : č.m. 02 : 16,8	m2	16,80000	189,00	3 175,20	801-3	RTS 24/ I
				16,80000				
42	965082922R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy do 2 m2 č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : SP/s 05 Souvrství stávající nepůvodní podlahy z keramické dlažby : (1,6+3,8-2,2)*0,1	m3	0,32000	589,00	188,48	801-3	RTS 24/ I
				0,32000				
43	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 D.1.104 : SP/s 02 Souvrství stávající nepůvodní podlahy : č.m. 02 : 16,8*0,1 č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : SP/s 05 Souvrství stávající nepůvodní podlahy z keramické dlažby : (3,8)*0,1 balkony : (2,2)*0,1	m3	2,28000	542,00	1 235,76	801-3	RTS 24/ I
				1,68000				
				0,38000				
				0,22000				
44	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm bude upřesněno dle požadavku profese : D.1.103 : m.č.03 SPIŽ : Do místnosti bude drážkováním ve zdivu přivedena voda a odpad : 5,0*2 D.1.102 : m.č.05 TOALETA : m.č.06 KOUPELNA : m.č.06a KOUPELNA-PŘEDSÍŇ : Prostor samostatné toalety bude zvětšen vytvořením niky pro doplnění umyvadla : (0,8+2*2,0) instalační niky pro podomítkovou : splachovací armaturu v obvodové zdi tl.450mm z CP v místnosti č. 05 TOALETA : 4*0,5*1,15	m	17,10000	1 202,00	20 554,20	801-3	RTS 24/ I
				10,00000				
				4,80000				
				2,30000				
45	973031151R00	Výsekání rýh v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd. : D.1.102 : m.č.05 TOALETA : m.č.06 KOUPELNA : m.č.06a KOUPELNA-PŘEDSÍŇ : Prostor samostatné toalety bude zvětšen vytvořením niky pro doplnění umyvadla : 0,15*0,8*2,0 instalační niky pro podomítkovou : splachovací armaturu v obvodové zdi tl.450mm z CP v místnosti č. 05 TOALETA : 0,15*0,5*0,5	m3	0,27750	5 420,00	1 504,05	801-3	RTS 24/ I
				0,24000				
				0,04000				
46	974031164R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bude upřesněno dle požadavku profese : D.1.103 : m.č.03 SPIŽ : Do místnosti bude drážkováním ve zdivu přivedena voda a odpad : 5,0	m	5,00000	331,00	1 655,00	801-3	RTS 24/ I
				5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D.1.102 : místnost č. 06 KOUPELNA : vybourání drážky pro vylehčený prefabrikovaný železobetonový překlad : 1,2*1,15	m	1,38000	310,00	427,80	801-3	RTS 24/ I
48	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 % D.1.104 : č.m.01, č.m. 01a : 9,5+14,0 č.m. 07 : 8,8 č.m. 10 : 25,9	m2	58,20000	85,00	4 947,00	801-3	RTS 24/ I
49	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % D.1.104 : č.m.01, č.m. 01a : 3,55*(5,3+3,3+1,8+0,3+1,03+1,45+2,75+4,4) č.m. 07 : 3,55*(3,4*2+2,8*2) č.m. 10 : 3,55*(3,85*2+6,005)	m2	164,84425	90,00	14 835,98	801-3	RTS 24/ I
50	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D.1.102 : 2,0*(2,83*2+1,55*2+1,03*2+2,68*2) -(0,8*2,0*3)	m2	27,56000	240,00	6 614,40	801-3	RTS 24/ I
51	96_AA_001	Vybourání rámu z ocelového plechu s ocelovými plechovými dvířky, odvoz a ekologická likvidace vybourání rámu z ocelového plechu s ocelovými plechovými dvířky pro přístup k uzávěru vnitřního plynovodu a plynoměru pro byt č.5 – Richarda a Johanny Herdanových situovaného na podestě domovního schodiště ve zdivu tl.300mm z CP (zeď mezi schodišťovým prostorem a m.č.07 KOMORA).	ks	1,00000	1 520,00	1 520,00		Vlastní
52	96_AA_002	Provedení výřezu pro rám s dvířky z cementovláknité desky na dataprojektor, odvoz a ekologická likvidace na dataprojektor do kaširované sádrové příčky nad vestavěnou nábytkovou sestavou 04-003 v m.č.04 PRACOVNA. Otvor bude šetrně proříznut bruskou s řezným kotoučem	ks	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
53	96_AA_003	Úprava stavebního otvoru pro původní rámovou zárubeň T06-004 na dataprojektor do kaširované sádrové příčky nad vestavěnou nábytkovou sestavou 04-003 v m.č.04 PRACOVNA. Otvor bude šetrně proříznut bruskou s řezným kotoučem	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
54	967581801R00	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd.... vč. nosného roštu a závěsů D.1.102 : odstranění krytu rozvodu ÚT pod stropem – kaširovaného sádrového „kufru“ ve formě falešného průvlaku : pod stropem v místnosti č. 06 KOUPELNA. : 2,8*(0,45*2)	m2	2,52000	250,00	630,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						17 807,29		
55	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	14,24583	1 250,00	17 807,29	801-4	RTS 24/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						16 059,70		
56	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu D.1.104 : SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo : č.m. 02 : 16,8 č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : (1,6+3,8+3,8-2,2) SP/n 06 Souvrství nové podlahy z polyuretanové stěrky BASF Master Top 325 : 2,2	m2	26,00000	45,00	1 170,00	800-713	RTS 24/ I
57	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie D.1.104 : SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo : č.m. 02 : 16,8	m2	26,00000	75,00	1 950,00	800-713	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : (1,6+3,8+3,8-2,2) SP/n 06 Souvrství nové podlahy z polyuretanové stěrky BASF Master Top 325 : 2,2		7,00000				
				2,20000				
58	28375766.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa D.1.104 : SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo : č.m. 02 : 16,8*0,1*1,02 č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : (1,6+3,8+3,8-2,2)*0,1*1,02 SP/n 06 Souvrství nové podlahy z polyuretanové stěrky BASF Master Top 325 : 2,2*0,1*1,02	m3	2,65200	4 850,00	12 862,20	SPCM	RTS 24/ I
59	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05382	1 440,00	77,50	800-713	RTS 24/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				75 000,00		
60	735 R08	Repase - původní článkový litinový radiátor Původní článkový litinový radiátor bude v rámci tlakové zkoušky na místě revidován a propláchnut, povrch bude mechanicky očištěn a opatřen novým ručně provedeným olejovo-syntetickým nátěrem v barevném odstínu dle nábrusu původního nátěru. Nepůvodní termoregulační armatura bude nahrazena repasovanou dobovou původní (podrobnosti viz. D. Dokumentace stavebních objektů, D1.400 Ústřední vytápění a příprava teplé užitkové vody, D.1.401 Technická zpráva). m.č.01 CHOĐBA s NIKOU BYTOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ : 1 m.č.02 KUCHYŇ : 1 m.č.04 PRACOVNA : 1	ks	3,00000	25 000,00	75 000,00		Vlastní
Díl: 751		Ocelové konstrukce				39 650,72		
61	767_01_N	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, nátěr, základní. 2x syntetický 10% proez, 10% svary, spojovací prostředky : viz TZ : Instalační přízdívka z keramických tvarovek POROTHERM 14 P+D bude vynesena nosníkem z válcované tyče průřezu HEA 140(šxv=140x133mm : Rohová přízdívka z keramických tvarovek POROTHERM 10 P+D bude vznesena nosníkem z válcované tyče průřezu HEA 140(šxv=140x133mm), : (0,4+0,35+1,765)*25,3*1,1*1,1	kg	76,99170	255,00	19 632,88		Vlastní
62	767_01_PK	D + M OK prvky nosných kcí - pomocné kce a zednické přípomoci, neuvedené v samostatných položkách 10% proez, 10% svary, spojovací prostředky : viz TZ : Instalační přízdívka z keramických tvarovek POROTHERM 14 P+D bude vynesena nosníkem z válcované tyče průřezu HEA 140(šxv=140x133mm : Rohová přízdívka z keramických tvarovek POROTHERM 10 P+D bude vznesena nosníkem z válcované tyče průřezu HEA 140(šxv=140x133mm), : (0,4+0,35+1,765)*25,3*1,1*1,1	kg	76,99170	260,00	20 017,84		Vlastní
Díl: 761_05		Výrobky sklenářské				220 249,10		
		Položky obsahují i náklady na dopravu a saveništní přesun hmot.						
63	761_04_01	D + M lepené velkoformátové tabule smaltovaného skla (LACOBELL) vč. komplezní přípravy povrchu kalkulováno po strop D.1.104 : 3,55*(2,75*2+1,03*2+2,83*2+2,65*2)	m2	65,74600	3 350,00	220 249,10		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesářské				377 178,29		
64	762521104R00	Položení podlah montáž z hrubých prken nehoblovaných na sraz D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0	m2	133,00000	155,00	20 615,00	800-762	RTS 24/ I
65	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0*0,024*1,15*2	m3	7,34160	330,00	2 422,73	800-762	RTS 24/ I
66	762133035R00	Vytažení hřebíků, vrutů do 20ks/m2 D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 :	m2	133,00000	45,00	5 985,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0		133,00000				
67	762441112XX	Ošetření stávajících prvků podlah - impregnace, očištění, výměna poškozených prvků - cca 15% D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0 D.1.104 : SP/s 02 Souvrství stávající nepůvodní podlahy : č.m. 02 : 16,8 D.1.104 : č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : SP/s 05 Souvrství stávající nepůvodní podlahy z keramické dlažby : (1,6+3,8+3,8-2,2)	m2	156,80000	1 750,00	274 400,00		Vlastní
68	762524911R00	Podlahy tesařské položení polštářů s příložkami včetně dodávky polštářů 100 x 80 mm a příložek D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0	m2	133,00000	375,00	49 875,00	800-762	RTS 24/ I
69	762522802R00	Demontáž polštářů pod podlahy č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a : SP/s 05 Souvrství stávající nepůvodní podlahy z keramické dlažby : (1,6+3,8+3,8-2,2)	m2	7,00000	320,00	2 240,00		Vlastní
70	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0	m2	133,00000	110,00	14 630,00	800-762	RTS 24/ I
71	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm D.1.104 : SP/s 02 Souvrství stávající nepůvodní podlahy : č.m. 02 : 16,8	m2	16,80000	55,00	924,00	800-762	RTS 24/ I
72	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,48431	2 450,00	6 086,56	800-762	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				132 175,00		
		Kalkulovat vč. demontáže, odvoz a likvidace nahrazovaných stávajících prvků. Položky obsahují i náklady na dopravu a savištní přesun hmot.						
73	K/03-002	D + M Oplechování parapetu okna měď tl. 0,7mmr.š. 350mm dl. 0,75m, viz Výpis klempířských výrobků všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající plechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány. V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny. Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávacím délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
74	K/04-002	D + M Oplechování parapetu okna měď tl. 0,7mmr.š. 350mm dl. 1,3m, viz Výpis klempířských výrobků všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající plechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány. V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny. Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávacím délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.	ks	2,00000	6 800,00	13 600,00		Vlastní
75	K/05-002	D + M Oplechování parapetu okna měď tl. 0,7mmr.š. 350mm dl. 0,75m, viz Výpis klempířských výrobků všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající plechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm.	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
76	K/06-002	D + M Oplechování parapetu okna měř tl. 0,7mmr.š. 350mm dl. 0,82m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	4 580,00	4 580,00		Vlastní
		<p>všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající oplechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
77	K/06-003	D + M Oplechování parapetu okna měř tl. 0,7mmr.š. 550mm dl. 1,3m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	6 985,00	6 985,00		Vlastní
		<p>všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající oplechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
78	K/06-004	D + M Oplechování parapetu okna měř tl. 0,7mmr.š. 550mm dl. 1,3m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	7 410,00	7 410,00		Vlastní
		<p>všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající oplechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
79	K/06-007	D + M Oplechování parapetu okna měř tl. 0,7mmr.š. 550mm dl. 1,3m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
		<p>všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající oplechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
80	K/11-002	D + M Oplechování Římsy balkonu měř tl. 0,7mmr.š. 350mm dl. 3,5m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	18 200,00	18 200,00		Vlastní
		<p>všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající oplechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
81	K/11-012a	D + M Oplechování zábradlí balkonu měř tl. 0,7mmr.š. 800mm dl. 5,5m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	29 500,00	29 500,00		Vlastní
		<p>všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány Stávající oplechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm. Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhřívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
82	K/11-012b	D + M Oplechování Římsy balkonu měř tl. 0,7mmr.š. 350mm dl. 3,5m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	19 300,00	19 300,00		Vlastní
		<p>všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/ je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Stávající plechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm.</p> <p>Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.</p> <p>V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.</p> <p>Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhívání střešních odpadů a žlabů.</p>						
83	K/13-001	D + M Oplechování Římsy balkonu měď tl. 0,7mmr.š. 350mm dl. 3,5m, viz Výpis klempířských výrobků	ks	1,00000	18 400,00	18 400,00		Vlastní

všechny položky zahrnují kompletní dodávku+montáž, přesnou polohu všech prvků ověřit aut. dozor/
je-li u položky uveden odkaz na obrázek, je zobrazený tvar závazný, před dodávkou budou všechny předměty vzorkovány
Stávající plechování parapetů, a veškeré klempířské a doplňkové práce jsou provedeny z měděného plechu tl. 0,7mm.
Klempířské prvky, jejich kotvení, napojení na výplně otvorů, omítky a hydroizolační souvrství balkonů budou před jejich opravami demontovány a revidovány.

V případě chybně provedených detailů, kotvení či poškození budou nově vyrobeny a spolu s použitelnými stávajícími klempířskými prvky po provedení renovací oken, opravě omítek a hydroizolačních nátěrů balkonů zpět osazeny.
Klempířské prvky delší než 5000mm musí být opatřeny dilatací nebo vyrovnávačem délkové roztažnosti. Jako velmi užitečné zařízení se jeví účinný systém vyhívání střešních odpadů a žlabů.

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	867 650,00
-----------------	------------------------------	-------------------

Kalkulovat vč. demontáže, odvoz a likvidace nahrazovaných stávajících prvků.

Položky obsahují i náklady na dopravu a saveništní přesun hmot.

Pojmem REPASE je v tomto výpise míněn tento technologický postup:

Staré vrstvy nátěrů budou z dřevěných odstraněny citlivým opálením elektrickou teplovzdušnou pistolí.

Strávené nebo shnilé části rámu a křídla budou truhlářsky „vysazeny“ nebo celé nahrazeny a vyspraveny tmelením.

Prvky původního kování z oceli – dlouhé okenní závěsy, zadlabací zavírací mechanizmy, protiplechy, zadlabací, zadlabací rozvorové tyčky, záskočky, stavěče, nárazníky, obrtlíky – budou mechanicky zbaveny starých nátěrů (škrabkou z pilníkové oceli nebo oceli Radeko a dočištěny ocelovým kartáčem), zkontrolovány, jejich mechanika dle potřeby opravena

Po přebroušení budou opatřeny nátěrem shodným s dřevěnými výplněmi.

84	T/01-001	REPASE - Dveře vnitřní vstupní dvoukřídla 1265 × 2480mm + NOVÁ křídla dveří vnějších, vč. repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	51 240,00	51 240,00		Vlastní
----	----------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Dveře původní vstupní dvoukřídla

s profilovanými kazetami v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva Vnější a vnitřní rámy zárubně propojeny deštěním s profilovanými kazetami.

Kování: nepůvodní souprava dveřního s hliníkovými klikami a hliníkovými nedělenými štítky a zadlabací, zámek

Závěsy: původní dlouhé panty ze stočeného ocelového plechu

Prvek bude repasován.

Nepůvodní souprava dveřního kování bude nahrazena dobovou, ze starých dveří získanou soupravou dveřního kování s mosaznými klikami a mosaznými nedělenými štítky, ocelovým zadlabacím zámekem na cylindrickou vložku s dlouhým štítem s nezaoblenými konci a protiplechem.

Dodatečně přidaná vnější křídla budou demontována vč. závěsů zadlabaných do vnějšího rámu zárubně, základy po závěsech budou opraveny vysazením a zatmelením.

Vnější obložky na straně podesty schodiště budou obnoveny - nově provedeny v profilaci dle původních zárubní.

Repasované obložkové zárubně s vnitřními dveřními křídly a očištěné závěsy budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:

-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20

-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu

m.č.01 : 1

1,00000

85	T/02-001	REPASE - Dřevěné jednokřídla dveře 900 × 2000mm, vč.repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
----	----------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Dřevěné jednokřídla dveře ve spodní polovině výšky s profilovanými kazetami, v horní polovině s jednoduchým prosklením do poddrážky na olejový sklenářský tmel pod nátěr, v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva (smrk, borovice). Vnější a vnitřní rámy zárubně propojeny deštěním s profilovanými kazetami.

Závěsy: původní dvoudílné závěsy ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami

Kování: dveřní kování s původním zadlabacím dózickým zámekem s nezaobleným štítem a novodobými soupravami s hliníkovými klikami s hliníkovými nedělenými štítky.

Dveře budou repasovány. Dveřní křídlo bude překováno na levé za použití repasovaných dlouhých závěsů (3ks), dózického zadlabacího zámku s dlouhým štítem a soupravy dveřního kování s neděleným dlouhým mosazným štítkem a mosaznými klikami

Repasované obložkové zárubně s vnitřními dveřními křídly a očištěné závěsy budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:

-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20

-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu

m.č.02 : 1

1,00000

86	T/02-002	D + M- VOLNÁ KOPIE kastlových balkonových dveří 900/2900, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
----	----------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Volná kopie kastlových balkonových dveří z jehličnatého dřeva s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky. Vnější a vnitřní rámy kastlu jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.

Bude zachován kastl. Nově budou vyrobeny a osazena vnější i vnitřní dveřní křídla, vnitřní i vnější okenní křídla nadsvětlíků s profilací dle originálních balk. Dveře T08-004 a okna T04-005 s jednoduchým zasklením tl. 3-4 mm do olej. sklen. Tmelu pod nátěr.

Novodobé repliky závěsů i dvou souprav dveřního kování budou nahrazeny dobovou, ze starých dveří získanou soupravou dveřního kování (případně nově vyrobenou kopií) s mosaznými klikami s nedělenými mosaznými štítky, olivami a ocelovým zadlabacím zámekem s dlouhým štítem s nezaoblenými konci, protiplechem, zadlabanou rozvorou se záskočkami.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Viu výkres č. D.1.131 – D.1.133

Překované a zkompletované a opálené dveře s nadsvětlikem i závěsy budou opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:

-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu

m.č.02 : 1

1,00000

87	T/03-001	REPASE - Dřevěné jednokřídlé dveře 740/2900, vč. repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Dřevěné jednokřídlé dveře s výplněmi z profilovaných kazet, v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva

Závěsy: původní dvoudílné závěsy ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami

kování: souprava dveřního kování s ze strany spíše naloženým dózickým krabicovým zámkem a novodobou hliníkovou krytkou klíčové zdičky.

Dveře budou repasovány. Nepůvodní hliníková krytka klíčové zdičky bude nahrazena dobovou mosaznou, získanou ze starých dveří, případně replikou.

Repasované obložkové zárubně a dveřní křídlo i očištěné závěsy budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:

-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20

-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu

m.č.03 : 1

1,00000

88	T/03-002	D + M VOLNÁ KOPIE kastlového okna 525/800mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Volná kopie kastlového okna. Vnější a vnitřní rámy kastlu jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.

Vnější křídla (levá) jsou zasklena izolačním dvojsklem tl.12mm, vnitřní křídla (levá) jsou zasklena jednoduchým sklem tl.4mm.

závěsy: novodobé repliky závěsů

kování: původní půloly s ocelovými protiplechy

Zachován bude kastl. Nově bude vyrobena a osazena vnitřní a venkovní okenní křídla s profilací dle pův. okna T08-004 s jedn. zasklením tl. 3-4 mm do olej. skl. tmelu. Novodobé repliky závěsů budou nahrazeny dobovými získanými ze starých dveří, případně jejich kopiemi. Původní půloly s ocelovými protiplechy budou očištěny a opětovně použity na nových křídlech.

Viz výkres č. D.1.134 – D.1.135

Kastl a okenní křídlo i nové závěsy budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:

-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20

-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu

m.č.03 : 1

1,00000

89	T/04-001	REPASE - Dřevěné dvoukřídlé dveře 1230/2480mm, vč. repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	35 410,00	35 410,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Dřevěné dvoukřídlé dveře s výplněmi z profilovaných kazet ve spodní třetině a zasklením zatřeným krycím emailovým nátěrem v horní části; v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva. Vnější a vnitřní rámy zárubně propojeny deštěním s profilovanými kazetami.

Závěsy: původní dvoudílné závěsy ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami

Kování: nepůvodní souprava dveřního kování s hliníkovými klikami a hliníkovými nedělenými štítky

Dveře budou repasovány. Nepůvodní oboustranný emailový nátěr prosklených polí bude odstraněn.

Nepůvodní souprava dveřního kování s hliníkovými klikami a hliníkovými nedělenými štítky, bude nahrazena dobovou, ze starých dveří získanou soupravou dveřního kování s mosaznými klikami a mosaznými nedělenými štítky. Původní závěsy budou očištěny.

Repasované obložkové zárubně i očištěné závěsy s dveřními křídly budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:

-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20

-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu

m.č.04 : 1

1,00000

90	T/04-002	D + M VOLNÁ KOPIE kastlových oken 1080/2150, viz Výpis výplní otvorů	ks	2,00000	45 500,00	91 000,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Volné kopie kastlových oken z jehličnatého dřeva s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky a vnitřním dřevěným parapetem.

Vnější a vnitřní rámy kastlu jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.

Kování

Závěsy: novodobé soustružené napodobeniny původních závěsů

Zavírání: soupravy replik kování-s olivami ovládacími zadlabací rozvory se záskočkami, půloly s ocelovými protiplechy, stavěče okenních křidel, nárazníky

Kastl obou oken bude zachován a křídla nahrazena replikami původních oken podle původní profilace dochované na jiném místě bytu. Zasklení bude

shodně s původními okny

jednoduché. Novodobé ocelové soustružené závěsy s kotvením do rámu a křidel na zavrtaný čep budou nahrazeny dobovými-ze starých oken získanými

dlouhými závěsy ze stočeného natřaného ocelového plechu pro zadlabání do rámu a křidel se zajištěním ocelovými kolíky. Novodobé dvě soupravy replik

kování-s olivami ovládacími

zadlabací rozvory se záskočkami, půloly s ocelovými protiplechy, stavěče okenních křidel, nárazníky budou nahrazeny dobovými-ze starých oken

získanými olivami,

půloly a ocelovými protiplechy, stavěči okenních křidel, nárazníky, získanými z původních oken, případně novými replikami.

Přebroušený kastl a nová křídla vč. závěsů budou opatřena novým nátěrem v systému ADLER:

-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu původních výplní

m.č.04 : 2

2,00000

91	T/05-001	REPASE - Dřevěné jednokřídlé dveře 750/2000mm, vč. repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	14 650,00	14 650,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Dřevěné jednokřídle dveře (pravé) s výplněmi z profilovaných kazet, v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva. V horní třetině prosklené jednoduchým matovaným sklem s dekorativním vzorem tl.3mm.</p> <p>Kování:</p> <p>Závěsy: původní dvoudílné ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami</p> <p>Zavírání křídla pomocí soupravy dveřního kování se zadlabacím dózickým zámkem, nepůvodními novodobými hliníkovými klikami a nedělenými hliníkovými štítky.</p> <p>Dveře budou repasovány. Dveřní křídlo bude překováno z pravého na levé při použití ze starých dveří získaných tří kusů dlouhých dvoudílných závěsů ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami (případně novými replikami). Nepůvodní souprava dveřního kování s hliníkovými klikami a štítky, zadlabací zámek budou nahrazeny dobovou, ze starých dveří získaných soupravou dveřního kování s mosaznými klikami a mosaznými nedělenými štítky, ocelovým zadlabacím dózickým zámkem s dlouhým štítem s nezaoblenými konci a protiplechem (případně novou kopii).</p> <p>Repasované obložkové zárubně a dveřní křídlo vč. závěsů budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:</p> <p>-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20</p> <p>-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu</p> <p style="text-align: right;">m.č.05 : 1 1,00000</p>						
92	T/05-002	D + M VOLNÁ KOPIE kastlového okna 525/2140mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	54 100,00	54 100,00		Vlastní
		<p>Volná kopie kastlového okna. Vnější a vnitřní rámy kastlu jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.</p> <p>Vnější křídla (levá) jsou zasklena izolačním dvojsklem tl.12mm, vnitřní křídla (levá) jsou zasklena jednoduchým sklem tl.4mm.</p> <p>Kování</p> <p>závěsy: novodobé repliky závěsů</p> <p>zavírání: původní půlolyvy s ocelovými protiplechy</p> <p>Zachován bude kastl. Nové bude vyrobena a osazena vnitřní a venkovní okenní křídla s profilací dle pův. okna T08-004 s jedn. zasklením tl. 3-4 mm do olej. skl. tmelu. Novodobé repliky závěsů budou nahrazeny dobovými získanými ze starých dveří, případně jejich kopiemi. Původní půlolyvy s ocelovými protiplechy budou očištěny a opětovně použity na nových křídlech.</p> <p>Viz výkres č. D.1.134 – D.1.135</p> <p>Kastl a okenní křídlo i nové závěsy budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:</p> <p>-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20</p> <p>-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu</p> <p style="text-align: right;">m.č.05 : 1 1,00000</p>						
93	T/06-001	REPASE - Dřevěné jednokřídle dveře 800/2000mm, REPLIKA spodní výplně dveří, vč. repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	29 860,00	29 860,00		Vlastní
		<p>Dřevěné jednokřídle dveře s výplněmi z profilovaných kazet, v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva.</p> <p>Křídlo s profilovanými kazetami. Ve spodní profilované kazetě proveden výřez pro přístup vzduchu k průtokovému</p> <p>Kování</p> <p>závěsy: původních dlouhé dvoudílné závěsy ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami.</p> <p>Zavírání: soupravy dveřního kování se zadlabacím dózickým zámkem nepůvodními novodobými hliníkovými klikami s nedělenými hliníkovými štítky.</p> <p>Dveře budou repasovány. Poškozená spodní výplň bude vysazena a nahrazena replikou z jehličnatého dřeva.</p> <p>Nepůvodní souprava dveřního kování s hliníkovými klikami a hliníkovými nedělenými štítky, bude nahrazena dobovou, ze starých dveří získanou soupravou dveřního kování s mosaznými klikami a mosaznými nedělenými štítky.</p> <p>Repasované obložkové zárubně vč. závěsů a dveřní křídlo budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:</p> <p>-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20</p> <p>-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu</p> <p style="text-align: right;">m.č.06 : 1 1,00000</p>						
94	T/06-002	D + M VOLNÁ KOPIE kastlového okna 620/2140mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	48 700,00	48 700,00		Vlastní
		<p>Volná kopie kastlového okna. Vnější a vnitřní rámy kastlu jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.</p> <p>Vnější křídla (levá) jsou zasklena izolačním dvojsklem tl.12mm, vnitřní křídla (levá) jsou zasklena jednoduchým sklem tl.4mm. Původní kastl byl pravděpodobně seříznut a k původní části přisazeny nové rámy s poutcem (vnitřní a vnější).</p> <p>Kování</p> <p>závěsy: novodobé repliky závěsů</p> <p>zavírání: původní půlolyvy s ocelovými protiplechy</p> <p>Zachován bude originální kastl, z něhož bude demontován dodatečně vložený vnitřní avnější vložený rám – zárubeň oken. Nové budou vyrobeny a osazeny vnitřní a vnější okenní křídla s profilací dle pův. okna T08-004 s jedn. zasklením tl. 3-4 mm do olej. skl. tmelu.</p> <p>Část původního kastlu zůstane zachována a křídla a části rámu budou vyrobeny nově jako kopie původních, s původní profilací a jednoduchým zasklením.</p> <p>Novodobé repliky závěsů budou nahrazeny dobovými získanými ze starých dveří, případně jejich kopiemi. Původní půlolyvy s ocelovými protiplechy budou očištěny a opětovně použity na nových křídlech.</p> <p>Viz výkres č. D.1.138 – D.1.139</p> <p>Kastl a okenní křídlo i nové závěsy budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:</p> <p>-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20</p> <p>-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu</p> <p style="text-align: right;">m.č.06 : 1 1,00000</p>						
95	T/06-004	REPASE -Původní dvířka do úložného prostoru 930/1300mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	19 850,00	19 850,00		Vlastní
		<p>Původní dvířka do úložného prostoru nad sníženým podhledem v chodbě před toaletou. Dvoukřídla hladká dvířka s rámovou konstrukcí do rámové zárubně ve zdivu (rámy z jehličnatého dřeva, překližovaná patně dubovou překližkou pod nátěr.</p> <p>Kování:</p> <p>Původní okrouhlý zámek s mechanismem s rozvorovým drátem do skoby. Křídla jsou osazena na dvou původních závěsech.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Dvířka budou vyjmuta včetně rámu a opětovně osazena v nové poloze na osu dveří T06-001. Svrchní tapety budou odstraněny a dvířka i rám budou repasovány. Závěsy budou očištěny.</p> <p>Repasované zárubně a dvířka včetně závěsů budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER: -základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.06a : 1 1,00000</p>						
96	T/07-001	REPASE - dřevěné jednokřídlé dveře 800/2000mm, vč. repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	19 650,00	19 650,00		Vlastní
		<p>Původní dřevěné jednokřídlé dveře s výplněmi z profilovaných kazet, v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva. Vnější a vnitřní rámy zárubně propojeny deštěním s profilovanými kazetami. Kování závěsy: původních dlouhé dvoudílné závěsy ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami Zavírání: souprava dveřního kování se zadlabacím dózickým zámekem bez dochovaných původních mosazných klik a štítků.</p> <p>Dveře budou repasovány. Chybějící souprava dveřního kování, bude nahrazena dobovou, ze starých dveří získanou soupravou dveřního kování s mosaznými klikami a mosaznými nedělenými štítky, případně její replikou. Závěsy budou očištěny.</p> <p>Repasované zárubně a křídlovč. Závěsů budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER: -základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.07 : 1 1,00000</p>						
97	T/08-004	REPASE - Původní třídlílné kastlové okno 1290/2280mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	41 500,00	41 500,00		Vlastní
		<p>Původní třídlílné kastlové okno z jehličnatého dřeva s vnitřní dřevěnou parapetní deskou, s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky.</p> <p>Vnější a vnitřní rámy „kastlu“ jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken. Vnější horní rám kastlu po obvodu pravoúhlý, skrytý za obloukem stavebního otvoru, maska-hladké bednění v rovině vnějšího rámu kastlu kopíruje obrys oblouku nadpraží nadsvětliku okna. Vnitřní a vnější křídla jsou zavěšená vždy na třech původních dlouhých pantech ze stočeného ocelového plechu, vnější křídla jsou zavěšená vždy na třech novodobých soustružených krátkých napodobeninách ozdobných pantů, se zavíráním pomocí původní mosazné olivy se zadlabacím zavíracím mechanismem s protiplechem. Vnější křídla nadsvětliky jsou vysazovací, upevněná do kastlu původními ocelovými natíranými obrtlíky, vnitřní křídla nadsvětliky jsou donitř výklopná, zavěšená na dvou horních závěsech ze stočeného natíraného ocelového plechu pro zadlabání do rámu a křídla se zajištěním ocelovými kolkami, se zavíráním vždy dvojicí původních mosazných půloliv se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy.</p> <p>Vnější okenní křídla jsou zasklena původním jednoduchým sklem tl.4mm z vnějšku do drážky do olejového sklenářského tmelu pod nátěr, prosklení vnitřních křidel je novodobě upraveno zasklením izolačními dvojskly tl.12mm, z vnějšku do drážky se zasklívacími dřevěnými lištami pod nátěr.</p> <p>Na všech vnějších okenních křídlech bude zachováno původní zasklení.</p> <p>Vnější okenní křídla budou namísto novodobých krátkých soustružených napodobenin historických pantů překována dlouhými závěsy ze stočeného plechu, demontovaných ze starých oken. (případně novodobými replikami). Novodobé soupravy-napodobeniny historického okenního kování- budou nahrazeny dobovými-ze starých oken získanými, mosaznými olivami se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy, zadlabacími rozvorovými tyčkami a záskočkami a mosaznými připevňovacími vruty se zápusnou čočkovou hlavou s přímou drážkou (případně replikami).</p> <p>Zasklení vnitřních okenních křidel izolačními dvojskly tl.12mm do lišt bude nahrazeno jednoduchými čírymi skly tl.4mm do olejového sklenářského tmelu pod nátěr. Repasované rámy a křídlo vč. závěsů budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER: -základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.08 : 1 1,00000</p>						
98	T/08-005	REPASE - Původní kastlové balkonové dveře 1135/3125mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	52 100,00	52 100,00		Vlastní
		<p>Původní kastlové balkonové dveře z jehličnatého dřeva s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky. Vnější a vnitřní rámy „kastlu“ jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken. Vnější horní rám kastlu po obvodu pravoúhlý, skrytý za maskou fasádního oblouku v nadpraží, maska-hladké bednění v rovině vnějšího rámu kastlu kopíruje obrys oblouku nadpraží nadsvětliku dveří. Spodní část dveří tvoří původní vnější jednokřídlé balkonové dveře, v dolní polovině s dřevěnými kazetovými profilovanými výplněmi, v horní polovině s jednoduchým zasklením a vnitřní dvoukřídlé francouzské okno, v dolní polovině s dřevěnými kazetovými profilovanými výplněmi, v horní polovině s prosklením upraveným na izolační dvojskla do drážky se zasklívací lištou pod nátěr. Kování Závěsy: vnější i vnitřní křídlo - trojice původních dlouhých pantů ze stočeného natíraného ocelového plechu. Zavírání původní vnější balkonové dveře - původní souprava dveřního kování s dózickým zadlabacím zámekem s dlouhým pravoúhlým štítem a mosaznými klikami, nedělenými mosaznými štítky a ocelovými protiplechy. Zavírání křidel francouzských oken je původní mosaznou olivou se zadlabacím zavíracím mechanismem s protiplechem, spřaženými zadlabacími rozvorovými tyčkami a záskočkami.</p> <p>Prvek bude repasován. Jedná se o jediné balkonové dveře s původním vnějším křídlem, po odstranění nového nátěru bude tam, kde je to možné provedena reprofilace. Dvojitě zasklení vnitřních křidel bude vyjmuto a nahrazeno jednoduchým do olejového sklenářského tmelu. Původní kování bude očištěno.</p> <p>Repasované rámy a křídlo vč. závěsů budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER: -základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.08 : 1 1,00000</p>						
99	T/09-004	REPASE - původní dvoukřídlé dveře 1270/2510mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	45 300,00	45 300,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Původní dvoukřídlé dveře s rámy křidel z laťovky s výplněmi z jednoduchého pískovaného skla tl.3mm s po obvodu zabroušenými fazetami v obložkové profilované zárubni z jehličnatého dřeva.Vnější a vnitřní rámy zárubně propojeny deštěním s profilovanými kazetami.</p> <p>Rámy dveřních křidel z laťovky ze strany předsíně natírané, ze strany jídelny dýhované exotickou dýhou (s povrchovou úpravou šelakem, jsou restaurovány odděleně, spolu s nábytkem, stejně jako obložky zárubně ze strany jídelny.</p> <p>Profilované obložky ze stany předsíně z jehličnatého feziva, vnější a vnitřní rámy zárubní propojeny deštěním s profilovanými kazetami pod nátěr budou repasovány.</p> <p>Repasované profilované obložky ze strany předsíně budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER: -základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.09 : 1</p>		1,00000				
100	T/09-006	REPASE - Původní kastlové balkonové dveře 1295/3135mm, viz Výpis výplní otvorů (výkres pod T09-007)	ks	1,00000	61 000,00	61 000,00		Vlastní

Původní kastlové balkonové dveře z jehličnatého dřeva s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky. Vnější a vnitřní rámy „kastlu“ jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.

-Vnější dveře-jednokřídlé, v dolní polovině s dřevěnými kazetovými profilovanými výplněmi, v horní polovině s jednoduchým zasklením do drážky na olejový sklenářský tmel - vnitřní dvoukřídlé francouzské okno, v dolní polovině s dřevěnými kazetovými profilovanými výplněmi, v horní polovině s prosklením upraveným na izolační dvojskla do drážky se zasklívací lištou pod nátěr.

Kování
-Závěsy vnější křídlo: nepůvodních ocelové soustružené
-Zavírání vnější křídlo: novodobý dózický zadlabací zámek s napodobeninou soupravy dveřního kování s mosaznými klikami, nedělenými mosaznými štítky

-Závěsy vnitřních dvoukřídlých francouzských oken: původní ze stočeného natíraného ocelového plechu.
-Zavírání křidel francouzských oken: původní mosazné olivy se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy, spřaženými zadlabacími rozvorovými tyčkami a záskočkami.

- Vnější křídla nadvětlíků jsou vysazovací, upevněná do kastlu ocelovými natíranými obrtlíky,
- vnitřní křídla nadvětlíků jsou dovnitř výklopná, zavěšená na pův. horních závěsech ze stočeného natíraného ocelového plechu.

Zavírání vnitřních křidel nadvětlíků je pomocí mosazných půlolv se zadlabacími zavíracími mechanismy s ocelovými protiplechy pod nátěr.

Prvek bude repasován. Zachován bude pův. kastl z něhož bude demontován dodatečně vložený vnější rám – zárubeň vnějšího křídla balk. dveří. Nově bude vyrobeno a osazeno vnější křídlo balk. dveří s profilací dle pův. balk. T04-005 dveří s jedn. zasklením tl. 3-4 mm do olej. skl. Tmelu. Využití budou závěsy získané ze starých dveří či jejich replika a kování tvořeným původní soupravou dveřního kování s dózickým zadlabacím zámkem s dlouhým pravouhlým štítem a mosaznými klikami, nedělenými mosaznými štítky a ocelovými protiplechy (případně jeho replikou). Zavírání původních vnějších balkonových dveří je pomocí původní soupravy dveřního kování s dózickým zadlabacím zámkem s dlouhým pravouhlým štítem a mosaznými klikami, nedělenými mosaznými štítky a ocelovými protiplechy.

Viz výkres č. D.1.142 – D.1.145

Repasované rámy a křídla (nová i repasovaná) vč. závěsů budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:
-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20
-svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu
m.č.09 : 1

101	T/09-007	REPASE Původní třídílné kastlové okno 1290/2280mm,, viz Výpis výplní otvorů (výkres pod T09-006)	ks	1,00000	44 630,00	44 630,00		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Původní třídílné kastlové okno z jehličnatého dřeva (borovice) s vnitřní dřevěnou parapetní deskou, s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky.

Vnější a vnitřní rámy „kastlu“ jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.

Vnější ok, křídla jsou volnou replikou v dodatečně vloženém rámu – zárubni do pův. kastlu.

Rámy vnějších i vnitřních křidel mají ze strany interieru jednoduchou profilaci.

Kování:
Závěsy:
-vnitřní křídla na třech původních dlouhých pantech ze stočeného natíraného ocelového
-vnější křídla - novodobých soustružené napodobeniny ozdobných pantů
-vnitřní křídla nadvětlíků: horní závěsy ze stočeného natíraného ocelového plechu pro zadlabání do rámu a křidel se zajištěním ocelovými kolíky

zavírání:
-vnější křídla novodobé napodobeniny mosazných oliv se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy.
-vnitřní křídla: původní mosazné olivy se zadlabacími zavíracími mechanismem s protiplechem. Mechanismus je spřažen se zadlabacími rozvorovými tyčkami do záskočky.
-vnejší nadvětlík: vysazovací, upevněný do kastlu původními ocelovými natíranými obrtlíky,
-vnitřní nadvětlík: dvojice původních mosazných půlolv se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy.

Vnější okenní křídla jsou zasklena původním jednoduchým sklem tl.4mm z vnějšíku do drážky do olejového sklenářského tmelu pod nátěr, prosklení vnitřních křidel je novodobě upraveno zasklením izolačními dvojskly tl.12mm, z vnějšíku do drážky se zasklívacími dřevěnými lištami pod nátěr.

Na všech vnějších okenních křídlech bude zachováno původní zasklení.

Prvek bude repasován. Zachován bude kastl z něhož bude vyjmut dodatečně vložený rám – zárubeň vnějších okenních křidel. Nově budou vyrobena a osazena vnější okenní křídla s profilací dle pův. okna T08-004 s jedn. zasklením tl. 3-4 mm do olej. skl. Tmelu.

Vnější okenní křídla budou namísto novodobých krátkých soustružených napodobenin historických pantů překována dlouhými závěsy ze stočeného plechu, demontovanými ze starých oken.

Zasklení vnitřních okenních křidel izolačními dvojskly tl.12mm do lišt bude nahrazeno jednoduchými čírymi skly tl.4mm do olejového sklenářského tmelu pod nátěr.

Viz výkres č. D.1.140 – D.1.141

Repasované rámy a křídla vč. závěsů budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.09 : 1			1,00000			
102	T/10-002	REPASE - Dřevěné jednokřídlé dveře 800/2000, vč. repase obložkové zárubně, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	19 560,00	19 560,00		Vlastní
<p>Dřevěné jednokřídlé dveře s výplněmi z profilovaných kazet, z jehličnatého dřeva.</p> <p>Původní dovnitř ložnice otevíravé křídlo s profilovanými kazetami zavěšeno na třech dlouhých dvoudílných závěsech ze stočeného ocelového plechu tl.3mm s ozdobnými soustruženými koncovkami pod nátěr. Ploché části pantů zadlabány do zárubně i křidel a zajištěny zatlučením ocelových čepů.</p> <p>Zavírání křídla pomocí soupravy dveřního kování se zadlabacím dózickým zámkem nepůvodními novodobými hliníkovými klikami s nedělenými hliníkovými štítky.</p> <p>Nepůvodní souprava dveřního kování s hliníkovými klikami a hliníkovými nedělenými štítky, bude nahrazena dobovou, ze starých dveří získanou soupravou dveřního kování s mosaznými klikami a mosaznými nedělenými štítky.</p> <p>Prvky původního kování z oceli – dlouhé dveřní závěsy, zadlabací dózické zámkové protiplechy, mechanismy zadlabacích rozvor pasivních křidel s protikusy – budou mechanicky zbaveny nátěrů, zkontrolovány, repasovány.</p> <p>Repasované obložkové zárubně a dveřní křídlo vč. závěsů budou po přebroušení opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:</p> <p>-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.10 : 1</p>								
103	T/10-003	REPASE - Původní třídílné kastlové okno 1280/2280, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	31 100,00	31 100,00		Vlastní
<p>Původní třídílné kastlové okno z jehličnatého dřeva (borovice) s vnitřní dřevěnou parapetní deskou, s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky.</p> <p>Vnější a vnitřní rámy „kastlu“ jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.</p> <p>Rámy vnějších i vnitřních křidel mají ze strany interieru jednoduchou profilaci.</p> <p>Kování:</p> <p>Závěsy:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vnitřní křídla na třech původních dlouhých pantech ze stočeného natíraného ocelového -vnější křídla - novodobých soustružených napodobeniny ozdobných pantů -vnitřní křídla nadsvětlíků: horní závěsy ze stočeného natíraného ocelového plechu pro zadlabání do rámu a křidel se zajištěním ocelovými kolíky <p>zavírání:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vnější křídla novodobé napodobeniny mosazných oliv se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy. -vnitřní křídla: dvojice původních mosazných oliv se zadlabacím zavíracím mechanismem s protiplechem. Mechanismus je spřažen se zadlabacími rozvorovými tyčkami do záskočky. -vnější nadsvětlík: vysazovací, upevněný do kastlu původními ocelovými natíranými obrtlíky, -vnitřní nadsvětlík: dvojice původních mosazných půlov se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy. <p>Vnější okenní křídla jsou zasklena původním jednoduchým sklem tl.4mm z vnějšíku do drážky do olejového sklenářského tmelu pod nátěr, prosklení vnitřních křidel je novodobě upraveno zasklením izolačními dvojskly tl.12mm, z vnějšíku do drážky se zasklívacími dřevěnými lištami pod nátěr.</p> <p>Na všech vnějších okenních křídlech bude zachováno původní zasklení.</p> <p>Prvek bude repasován. Zachován bude kastl z něhož bude vyjmut dodatečně vložený rám – zárubeň vnějších okenních křidel. Nově budou vyrobena a osazena vnější okenní křídla s profilací dle pův. okna T08-004 s jedn. zasklením tl. 3-4 mm do olej. skl. Tmelu.</p> <p>Vnější okenní křídla budou namísto novodobých krátkých soustružených napodobenin historických pantů překována dlouhými závěsy ze stočeného plechu, demontovanými ze starých oken.</p> <p>Zasklení vnitřních okenních křidel izolačními dvojskly tl.12mm do lišt bude nahrazeno jednoduchými čírymi skly tl.4mm do olejového sklenářského tmelu pod nátěr.</p> <p>Viz výkres č. D.1.140 – D.1.141</p> <p>Repasované rámy a křídla vč. závěsů budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER:</p> <p>-základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průzkumu m.č.10 : 1</p>								
104	T/10-004	REPASE vnitřních křidel původ.+ KOPIE vnějších křidel - kastlové balkonové dveře 1295/3135mm, viz Výpis výplní otvorů	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
<p>Původní kastlové balkonové dveře z jehličnatého dřeva s kastlem členěným vodorovným poutcem v cca 2/3 výšky. Vnější a vnitřní rámy „kastlu“ jsou spojeny neprofilovaným deštěním z hladkých prken.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Vnější dveře-jednokřídlé, v dolní polovině s dřevěnými kazetovými profilovanými výplněmi, v horní polovině s jednoduchým zasklením do drážky na olejový sklenářský tmel - vnitřní dvoukřídlé francouzské okno, v dolní polovině s dřevěnými kazetovými profilovanými výplněmi, v horní polovině s prosklením upraveným na izolační dvojskla do drážky se zasklívací lištou pod nátěr. <p>Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> -Závěsy vnější křídlo: nepůvodních ocelové soustružené -Zavírání vnější křídlo: novodobý dózický zadlabací zámek s napodobeninou soupravy dveřního kování s mosaznými klikami, nedělenými mosaznými štítky <p>-Závěsy vnitřních dvoukřídlých francouzských oken: původní ze stočeného natíraného ocelového plechu.</p> <p>-Zavírání křidel francouzských oken: původní mosazné olivy se zadlabacími zavíracími mechanismy s protiplechy, spřaženými zadlabacími rozvorovými tyčkami a záskočkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla nadsvětlíků jsou vysazovací, upevněná do kastlu ocelovými natíranými obrtlíky, - vnitřní křídla nadsvětlíků jsou dovnitř výklopná, zavěšená na pův. horních závěsech ze stočeného natíraného ocelového plechu. <p>Zavírání vnitřních křidel nadsvětlíků je pomocí mosazných půlov se zadlabacími zavíracími mechanismy s ocelovými protiplechy pod nátěr.</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prvek bude repasován. Zachován bude pův. kastl z něhož bude demontován dodatečně vložený vnější rám – zárubeň vnějšího křídla balk. dveří. Nově bude vyrobeno a osazeno vnější křídlo balk. dveří s profilací dle pův. balk. T04-005 dveří s jedn. zasklením tl. 3-4 mm do olej. skl. Tmelu. Využity budou závěsy získané ze starých dveří či jejich replika a kováním tvořeným původní soupravou dveřního kování s dózickým zadlabacím zámkem s dlouhým pravouhlym štítem a mosaznými klikami, nedělenými mosaznými štítky a ocelovými protiplechy (případně jeho replikou). Zavírání původních vnějších balkonových dveří je pomocí původní soupravy dveřního kování s dózickým zadlabacím zámkem s dlouhým pravouhlym štítem a mosaznými klikami, nedělenými mosaznými štítky a ocelovými protiplechy. Viz výkres č. D.1.142 – D.1.145 Repasované rámy a křídla (nová i repasovaná) vč. závěsů budou po repasi opatřeny novým nátěrem v systému ADLER: -základní nátěr PULLEX Renovier Grund W20 -svrchní nátěr PULLEX Collor v lesklém odstínu dle stratigrafického průřezu m.č.10 : 1			1,00000			

105	766812899R00	Demontáž kuchyňských linek do 4,2 m, vč. spotřebičů - odvoz a ekologická likvidace D.1.103, D.1.102 : TZ : 1	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	219 700,00
-----------------	------------------------------	-------------------

Obecné pokyny:

Všechny rozměry uvedené v projektu a výpisech jsou orientační. V rámci výrobní dokumentace provede dodavatel stavby přesné doměření pozic pro každý prvek a podle toho upřesní výrobní rozměry prvků. Výrobní dokumentaci předloží před výrobou autorskému dozoru k protokolárnímu odsouhlasení.

Pojmem repase u původních prvků je myšlen následující postup:

na místě stavby bude prvek mechanicky očištěn pomocí škrabek a cidlin ze soustružnické oceli RADEKO nebo tzv. pilníkové oceli. Po přebroušení bude opatřen nátěrem v systému LIBERT Paints:

- 1x základ Polysilco
- 1x mezinátěr s přebroušením Polymycacé
- 2x svrchní nátěr Cryaltine AC Finish v lesklém bílém odstínu dle stratigrafického průřezu.

Položky obsahují i náklady na dopravu a saveništní přesun hmot.

106	Z/11-002	REPASE - Původní ocelové zábradlí , viz Výpis zámečnických výrobků, délka 3,3m, výška 1,0m	m	3,30000	12 000,00	39 600,00		Vlastní
-----	----------	--	---	---------	-----------	-----------	--	---------

Původní ocelové zábradlí na hospodářském balkonu (m.č.11) u místnosti č.02 KUCHYŇ
3,3x1m

Kovářsky-nýtováním a čepováním spojované zábradlí se svislými příčkami z válcovaných ocelových tyčí čtvercového průřezu se střední ozdobnou kuličkou, madlem a spodní vodorovnou základnou z válcované tyče obdelníkového průřezu, kotvenou do nosné vodorovné konstrukce balkonu.

Původní ocelová konstrukce bude repasována

na místě stavby bude prvek mechanicky očištěn pomocí škrabek a cidlin ze soustružnické oceli RADEKO nebo tzv. pilníkové oceli. Po přebroušení bude opatřen nátěrem v systému LIBERT Paints:

- 1x základ Polysilco
- 1x mezinátěr s přebroušením Polymycacé
- 2x svrchní nátěr Cryaltine AC Finish v lesklém bílém odstínu dle stratigrafického průřezu

107	Z/13-002	REPASE - Původní ocelové zábradlí, viz Výpis zámečnických výrobků, délka 4,0m, výška 1,0m	m	4,00000	12 000,00	48 000,00		Vlastní
-----	----------	---	---	---------	-----------	-----------	--	---------

Původní ocelové zábradlí na balkonu (m.č.13) u místnosti č. 09 JÍDELNA a na balkonu (m.č.12) u m.č. 10 LOŽNICE

4,0 x1m

Kovářsky-nýtováním a čepováním spojované ozdobné zábradlí z válcovaných ocelových tyčí čtvercového a obdelníkového průřezu, kotvené stojkami z válcovaných ocelových tyčí čtvercového průřezu do nosné vodorovné konstrukce balkonu.

Původní ocelová konstrukce bude repasována

na místě stavby bude prvek mechanicky očištěn pomocí škrabek a cidlin ze soustružnické oceli RADEKO nebo tzv. pilníkové oceli. Po přebroušení bude opatřen nátěrem v systému LIBERT Paints:

- 1x základ Polysilco
- 1x mezinátěr s přebroušením Polymycacé
- 2x svrchní nátěr Cryaltine AC Finish v lesklém bílém odstínu dle stratigrafického průřezu

108	Z/11-003	REPASE - Původní ocelové konzoly a nosníky balkonu, viz Výpis zámečnických výrobků	ks	2,00000	9 500,00	19 000,00		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

Původní ocelové konzoly a nosníky balkonu (m.č.11) u místnosti č.02 KUCHYŇ

Kovářsky-nýtováním a čepováním spojované ozdobné konzoly jsou tvořeny nýtováním z ocelových tyčí válcovaných ocelových tyčí čtvercového a obdelníkového průřezu, kotvené , vetknuté do cihelného obvodového zdiva.

Původní ocelová konstrukce bude repasována

na místě stavby bude prvek mechanicky očištěn pomocí škrabek a cidlin ze soustružnické oceli RADEKO nebo tzv. pilníkové oceli. Po přebroušení bude opatřen nátěrem v systému LIBERT Paints:

- 1x základ Polysilco
- 1x mezinátěr s přebroušením Polymycacé
- 2x svrchní nátěr Cryaltine AC Finish v lesklém bílém odstínu dle stratigrafického průřezu

109	Z/06-001	D + M - NOVÁ atypická dvojitě prosklená dělicí příčka rozměru 3100x2400x50mm, viz Výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	95 000,00	95 000,00		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Nová atypická dvojitě prosklená dělicí příčka se skleněnými dveřmi Z 06-001

3,1x2,4x 0,05m

nerozvátá rámová konstrukce s dvojitým zasklením fixních-neotvíravých polí a celoskleněnými dveřmi z jednoduchého kaleného skla.

Rámová příčka celkové tloušťky 50mm má zalomený půdorysný tvar, kterým reaguje na polohu dveří v původní průchozí koupelně.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Panty nerezové atypické, kování sada klikla-klika vč. WC zámku

Viz výkres č. D.1.123 -126

Před výrobou nutno přeměřit rozměry pro vestavbu a případné rozdíly konzultovat s A.D.

110	Z 07-001	D + M - NOVÉ atypické bezrámové okno rozměru 985x1980 mm, viz Výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	18 100,00	18 100,00		Vlastní
-----	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Nové atypické bezrámové okno s izolačním požárním dvojsklem Z 07-001

0,985x1,98 m

Pocelém obvodu otvoru bude ze strany interieru přikotven pás z požární desky, ke kterému bude přisazen osazovací rám svařený z nerezového válcovaného profilu L .

Po vložení požárního dvojskla bude ze strany exteriéru přisazen a šrouby do zdva zakotven zasklívací rám svařený z nerezového válcovaného profilu L.

Mezery mezi osazovacím, zasklívacím rámem a dvojsklem budou do hloubky protmeleny požárním transparentním tmelem a svislé i vodorovné plochy ostění zaomítnuty štukovou omítkou do roviny hran rámu.

Vnější sklo ze strany dutiny matováno pískováním v grafické úpravě popisu a půdorysného schématu bytu Richarda a Johanny Herdanových.

Viz výkres č. D.1.128

Díl: 772	Kamenné dlažby	12 180,00
-----------------	-----------------------	------------------

Položka obsahuje i náklady na dopravu a saveništní přesun hmot.

111	772211331RT4	Repase pískovcové dlažby, vyčištění, přebroušení, přespárování	m2	2,10000	5 800,00	12 180,00		Vlastní
-----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

Vyčištění a renovací původní pískovcové dlažby a impregnace prostředkem na bázi silikátového hydrofobizačního nátěru

SP/p 03 Souvrství původní kamenné podlahy z pískovcových dlaždic :

č.m. 03 :

2,1

2,10000

Díl: 773	Podlahy teracové	109 480,00
-----------------	-------------------------	-------------------

Položka obsahuje náklady na dopravu a saveništní přesun hmot.

112	773_01	D + M impregnační nátěr MFC Terrazzo Sealer, viz skladba SP/n 05	m2	23,80000	2 100,00	49 980,00		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

D.1.104 :

SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo :

č.m. 02 :

16,8

16,80000

č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a :

(1,6+3,8+3,8-2,2)

7,00000

113	773_02	D + M rychletuhnoucí potěrová směs na bázi cementu MFC Microterrazzo, broušeno, leštěno tl. 20mm, viz skladba SP/n 05	m2	23,80000	2 500,00	59 500,00		Vlastní
-----	--------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

D.1.104 :

SP/s 05 Souvrství nové podlahy z MFC Microterrazzo :

č.m. 02 :

16,8

16,80000

č.m. 05, č.m. 06, č.m. 06a :

(1,6+3,8+3,8-2,2)

7,00000

Díl: 775	Podlahy vlysové a parketové	130 105,00
-----------------	------------------------------------	-------------------

Rozsah veškerých prací skladby SP/p01 budou upřesněny po provedení stavebně - technického průzkumu dodavatelem

114	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	133,00000	110,00	14 630,00	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

D.1.104 :

SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů :

č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

133,0

133,00000

115	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	141,80000	25,00	3 545,00	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

D.1.104 :

SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů :

č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

133,0

133,00000

D.1.104 :

SP/p07 - Souvrství původní podlahy z masivních dřevěných palubových prken :

č.m. 07 :

8,8

8,80000

116	775524000R00	Podlahy vlysové přibíjené a šroubované montáž (položení) podlah z vlysů přibíjených, na měkký podklad rybinovitě nebo palubovitě včetně olištování stěn dřevěnou lištou včetně podlahových lišt a spojovacích prostředků.	m2	133,00000	380,00	50 540,00	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

D.1.104 :

SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů :

č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

133,0

133,00000

117	775592000R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	8,80000	320,00	2 816,00	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------

D.1.104 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SP/p07 - Souvrství původní podlahy z masivních dřevěných palubových prken : č.m. 07 : 8,8			8,80000			
118	775591900R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše broušení vlysů, parket trojnásobné D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0	m2	133,00000	290,00	38 570,00	800-775	RTS 24/ I
119	762120040SS	Roztřídění, oddrátkování vlysů, - uložení pro zpětnou pokládku vč. doplnění 10% vlysů D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0	m2	133,00000	150,00	19 950,00		Vlastní
120	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03600	1 500,00	54,00	800-775	RTS 24/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				15 879,21		
121	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 D.1.104 : SP/s 02 Souvrství stávající nepůvodní podlahy : č.m. 02 : 16,8	m2	16,80000	130,00	2 184,00	800-775	RTS 24/ I
122	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 D.1.104 : SP/p07 - Souvrství původní podlahy z masivních dřevěných palubových prken : č.m. 07 : 8,8*2	m2	17,60000	140,00	2 464,00	800-775	RTS 24/ I
123	776972210R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 10 mm u vchodových dveří - viz TZ str.5 : 1,3*0,5	m2	0,65000	12 500,00	8 125,00	800-775	RTS 24/ I
124	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, u vchodových dveří - viz TZ str.5 : (1,3+0,5)*2	m	3,60000	860,00	3 096,00	800-775	RTS 24/ I
125	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,01418	720,00	10,21	800-775	RTS 24/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				56 918,00		
		<i>Položka obsahuje náklady na dopravu a saveništní přesun hmot.</i>						
126	777/SP/n06	D + M samonivelační probarvená polyuretanová stěrka BASF Master Top, vč. uzavírací ochranný nátěr BASF Master Top TC 465 č.m. 06 : SP/n06 SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY Z POLYURETANOVÉ STĚRKY BASF MASTER TOP : 2,2	m2	2,20000	560,00	1 232,00		Vlastní
127	777616114R00	Nátěr epoxidový, podlah dřevěných, 1 x D.1.104 : SP/p01 - souvrství původní podlahy z masivních dřevěných vlysů : č.m. 01, 01a, 04, 08, 09, 10 : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 133,0 D.1.104 : SP/p07 - Souvrství původní podlahy z masivních dřevěných palubových prken : č.m. 07 : 8,8	m2	141,80000	330,00	46 794,00	800-773	RTS 24/ I
128	7778511192R00	D + M nátěr dvousložkový, pružným tekutým nátěrem na bázi čistého polyureatanu, přesná specifikace dle PD <i>včetně penetrace a uzavíracího nátěru</i> D.1.104 : balkony : (2,2+1,95+1,7)	m2	5,85000	1 520,00	8 892,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				375 147,48		
129	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrábáním D.1.104 : č.m.01, č.m. 01a : 1,5*(5,3+3,3+1,8+0,3+1,03+1,45+2,75+4,4)	m2	30,49500	36,00	1 097,82	800-783	RTS 24/ I
130	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m výměra - viz položka 784011111R00 : 223,04425*0,9	m2	200,73982	45,00	9 033,29	800-784	RTS 24/ I
131	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá D.1.104 :	m2	223,04425	93,00	20 743,12	AP-PSV	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		č.m.01, č.m. 01a : 3,55*(5,3+3,3+1,8+0,3+1,03+1,45+2,75+4,4) 9,5+14,0			72,17000 23,50000			
		č.m. 07 : 8,8 3,55*(3,4*2+2,8*2)			8,80000 44,02000			
		č.m. 10 : 25,9 3,55*(3,85*2+6,005)			25,90000 48,65000			
132	784497941R00	Ostatní práce rozmyvání podkladu, v místnostech do 3,8 m výměra - viz položka 784011111R00 : 223,04425*0,9	m2	200,73982	25,00	5 018,50	800-784	RTS 24/ I
					200,74000			
133	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , D.1.104 : č.m.01, č.m. 01a : 3,55*(5,3+3,3+1,8+0,3+1,03+1,45+2,75+4,4) 9,5+14,0 č.m. 07 : 8,8 3,55*(3,4*2+2,8*2) č.m. 10 : 25,9 3,55*(3,85*2+6,005)	m2	223,04425	15,00	3 345,66	800-784	RTS 24/ I
					72,17000 23,50000 8,80000 44,02000 25,90000 48,65000			
134	7844_04	Obnova povrchových úprav - místnost 04 - PRACOVNA, specifikace dle PD m.č.04 PRACOVNA restaurátorské práce nejsou součástí Soupisu ASŘ Návrh obnovy 2. Práce spojené s řemeslnou obnovou interiéru místnosti. V rámci těchto činností bude nezbytné provést odstranění sekundárních nátěrů, neboť jejich technologická nejednotnost, nezaručuje možnost úpravy podkladu do té míry, aby na něho mohly být nalepeny repliky tapet. Stávající povrchy stěn jsou opatřeny souvrstvími hlinkových nátěrů, spodní část je navíc přetřena tvrdým olejovým nátěrem a stávající sjednocující „plněný“ nátěr, či nástřik je na bázi disperze. I při sebeopatrnější snaze sejmout všechny sekundární nátěry a ponechat pouze očištěná papírové tapety jako technologickou podkladovou vrstvu pro tapety nové nebude možné, neboť papírové tapety, o jejichž celoplošném stavu zachování nemáme bližší informace, jsou poměrně křehké a při snímání sekundárních vrstev dochází k četnému protržení papíru. Povrch omítek pod nimi rovněž vykazuje dílčí poškození a ztrátu adheze. Z tohoto důvodu je doporučeno sejmout papírové tapety v plném rozsahu (pochopitelně výjma té části, jež bude předmětem restaurování.) Dochovaného originálu tapety bude využito jako informačního pramene a vzoru pro vytvoření výtvarné šablony 1:1. Který bude posléze podkladem pro vyhotovení repliky tapety s květinovým vzorem. V rámci odstraňování tapet a sekundárních nátěrů je nutno rozkrýt a specifikovat způsob ukončení tapety v ploše stěny i barevnost plochy stropu související s úpravou interiéru v období interiérových úprav ve třicátých letech. D.1.104 : č.m.04 : 3,55*(6,03*2+5,825*2-1,5*2+2,25) 34,0	m2	115,50800	1 333,00	153 972,16		Vlastní
					81,51000 34,00000			
135	7844_08	Obnova povrchových úprav - místnost 08 - OBÝVACÍ POKOJ, specifikace dle PD m.č.08 OBÝVACÍ POKOJ návrh obnovy Vzhledem ke skutečnosti, že stěžejním prvkem nejen místnosti č. 08 ale i navazujících dvou částí je částečně dochovaný mobiliář z poloviny 30 let, jež je předmětem restaurování, je navržena rehabilitace maximálního množství prvků, které dotvářely architektonický výraz všech místností a jejichž interpretaci je pochopitelně možné podložit zjištěními plynoucími z provedených průzkumů. V případě místnosti č. 08 je jedná zejména o obnovení úpravy ploch stěn, formou zhotovení replik papírových tapet se vzorem a v barevnosti, jež bude vycházet z dochovaných fragmentů originálních tapet. Tak, jako v místnosti č. 04 je možno konstatovat, že v rámci těchto činností je nezbytné provést odstranění sekundárních nátěrů, neboť jejich technologická nejednotnost, nezaručuje možnost úpravy podkladu do té míry, aby na něho mohly být nalepeny repliky tapet. I při sebeopatrnější snaze sejmout všechny sekundární nátěry a ponechat pouze očištěné papírové tapety jako technologickou podkladovou vrstvu pro tapety nové, nebude toto možné, neboť papírové tapety, o jejichž celoplošném stavu zachování nejsou k dispozici bližší informace, jsou poměrně křehké a při provedeném pokusu osnímání sekundárních vrstev dochází k četnému protržení papíru. Povrch omítek pod nimi rovněž vykazuje dílčí poškození a ztrátu adheze. Z tohoto důvodu bude nutno sejmout papírové tapety v plném rozsahu. Dochovaných částí originálu tapety bude využito jako informačního pramene a vzoru pro vytvoření výtvarné šablony 1:1. Tento bude posléze podkladem pro vyhotovení repliky tapety s povrchovou strukturou imitující tkanou osnovu. V rámci odstraňování tapet a sekundárních nátěrů je nutno rozkrýt a specifikovat způsob ukončení tapety v ploše stěny i barevnost plochy stropu, související s úpravou interiéru v období úprav ve třicátých letech. Zejména je důležité zjistit, zda plocha stropu byla upravena kletovanou, případně dodatečně leštěnou sádrovou omítkou, obdobně jako v sousedící místnosti č. 09. Tento způsob jednotného řešení se pochopitelně nabízí i vzhledem k optickému vnímání obou částí interiéru současně. Obdobný způsob pohledového zpracování interiérových omítek není pro meziválečnou architekturu ničím ojedinělým. D.1.104 : č.m.08 : 3,55*(4,02*2+5,975) 24,2	m2	73,95325	1 333,00	98 579,68		Vlastní
					49,75000 24,20000			
136	7844_09	Obnova povrchových úprav - místnost 09 JÍDELNA, specifikace dle PD návrh obnovy	m2	53,94200	1 333,00	71 904,69		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	01	Stavební část
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Vzhledem ke skutečnosti, že střežním prvkem obnovy, nejen v místnosti č. 09 ale i navazujících dvou částí, je částečně dochovaný mobiliář z poloviny 30 let, jež je předmětem restaurování, je nutno klást důraz na rehabilitaci maximálního množství prvků, jež dotvářely architektonický výraz všech místností a jejichž interpretaci je pochopitelné možné podložit zjištěními, plynoucími z provedených průzkumů. V případě místnosti č. 09 se jedná zejména o obnovení úpravy ploch stěn a stropů v jejich charakteristickém výrazu, tedy hlazených sádrových omítek, jejichž povrch mohl být opatřen lazurním tónovaným nátěrem. Závěrečné rozleštění do sametového lesku je možno provést, bude však záležet na stavu omítek po očištění sekundárních hlinkových a disperzních nátěrů. Teprve po vyhodnocení stavu omítek po očištění, bude možno specifikovat postup obnovy. Vyloučit pochopitelně nelze ani finančně zřejmě nejnákladnější variantu, jež by spočívala v plošné rekonstrukci (mysleno zhotovení sádrových kletovaných omítek nově a v plném rozsahu) se všemi nezbytnými technologickými kroky vedoucími k požadovanému výrazu povrchu. Je pochopitelné, že tyto práce by musely být prováděny v režimu uměleckořemeslných prací štukatérských. Jak již bylo řečeno v doporučeních u místnosti č. 08, opakují a cituji: „Zejména je důležité zjistit, zda plocha stropu byla upravena kletovanou, případně dodatečně leštěnou sádrovou omítkou, obdobně jako v sousedící místnosti č. 09. Tento způsob jednotného řešení se pochopitelně nabízí i vzhledem k optickému vnímání obou částí interiéru současně.“ Z hlediska objektivity je však nutno zmínit i variantu „finančně nejúspornější“ jež by spočívala v sejmutí sekundárních povrchových úprav, vhodné konsolidaci povrchu omítek a aplikaci interiérového nátěru v odpovídající barevnosti i vhodné technologii.</p>						
		D.1.104 :						
		č.m.09 :						
		3,55*(4,02*2)			28,54000			
		25,4			25,40000			
137	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí	m2	95,43800	120,00	11 452,56	AP-PSV	RTS 24/ I
		<p>Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.</p>						
		D.1.104 :						
		č.m.03, 02 :						
		16,8+2,1			18,90000			
		3,55*(1,29*4+3,9*2+4,3*2)			76,54000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				38 552,08		
138	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	19,22797	390,00	7 498,91	801-3	RTS 24/ I
139	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,22797	335,00	6 441,37	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
140	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	365,33143	15,00	5 479,97	801-3	RTS 24/ I
		19,22797*19			365,33143			
141	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	19,22797	345,00	6 633,65	801-3	RTS 24/ I
142	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	96,13985	10,00	961,40	801-3	RTS 24/ I
		19,22797*5			96,13985			
143	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	19,22797	600,00	11 536,78	801-3	RTS 24/ I
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
Celkem						3 164 341,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	02	ZTI
R:	01	Zdravotnická zařízení a instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					8 820,00		
1	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	15,00000	140,00	2 100,00	801-3	RTS 24/ I	
2	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	20,00000	210,00	4 200,00	801-3	RTS 24/ I	
3	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	8,00000	315,00	2 520,00	801-3	RTS 24/ I	
Díl: 99		Stavební přesun hmot					19,81		
4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,02107	940,00	19,81	801-4	RTS 24/ I	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					54 112,91		
5	721 R01	Vyhledání stávající stupačky splaškové kanalizace pro přeložku a napojení nových rozvodů	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
6	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	6,00000	820,00	4 920,00	800-721	RTS 24/ I	
7	721 R02	Napojení nové stupačky na stávající kanalizaci	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
8	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	8,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I	
9	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	14,00000	290,00	4 060,00	800-721	RTS 24/ I	
10	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	12,00000	408,00	4 896,00	800-721	RTS 24/ I	
11	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	3,00000	1 006,00	3 018,00	800-721	RTS 24/ I	
12	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	102,00	408,00	800-721	RTS 24/ I	
13	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	111,00	333,00	800-721	RTS 24/ I	
14	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	164,00	328,00	800-721	RTS 24/ I	
15	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	12,00000	514,00	6 168,00	800-721	RTS 24/ I	
16	721 R03	Zápachová uzávěrka pro přeпад otevřené exp. nádoby, odtok kontrolovatelný, sifon čistitelný	kus	1,00000	455,00	455,00		Vlastní	
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	55,00000	34,00	1 870,00	800-721	RTS 24/ I	
18	721213011R00	Montáž sprchového odtokového žlabu bez zálivky betonem <i>Bez dodávky betonu. Bez hydroizolace.</i>	kus	1,00000	2 785,00	2 785,00	800-721	RTS 24/ I	
19	725 R12	Podlahový žlab z nerezové oceli, délka 960 mm, výšky 55 mm, čistitelný sifon spojen pevně s žlabem	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	
20	725 R13	Rošt nerez lesk AISI 304 pro podlahový žlab 960 mm, včetně montážního příslušenství	kus	1,00000	3 890,00	3 890,00		Vlastní	
21	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	43,00000	208,00	8 944,00	800-721	RTS 24/ I	
22	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,03768	1 006,00	37,91	800-721	RTS 24/ I	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					59 981,81		
23	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	5,00000	90,00	450,00	800-721	RTS 24/ I	
24	722 R04	Propojení nové části vodovodní stupačky se stávající	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
25	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	54,00000	430,00	23 220,00	800-721	RTS 24/ I	
26	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	20,00000	512,00	10 240,00	800-721	RTS 24/ I	
27	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	5,00000	640,00	3 200,00	800-721	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	02	ZTI
R:	01	Zdravotnická zařízení a instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
28	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	14,00000	101,00	1 414,00	800-721	RTS 24/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
29	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	20,00000	128,00	2 560,00	800-721	RTS 24/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
30	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	40,00000	135,00	5 400,00	800-721	RTS 24/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
31	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	5,00000	131,00	655,00	800-721	RTS 24/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
32	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	12,00000	320,00	3 840,00	800-721	RTS 24/ I
33	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	300,00	600,00	800-721	RTS 24/ I
34	722260812R00	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4"	kus	2,00000	36,00	72,00	800-721	RTS 24/ I
35	722-R05	Úprava a zasklepení vývodu po demontáži vodoměru v m.č.06	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
36	722260922R00	Montáž vodoměrů závitových G 3/4"	kus	1,00000	116,00	116,00	800-721	RTS 24/ I
37	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	79,00000	18,00	1 422,00	800-721	RTS 24/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,00000	45,00	3 555,00	800-721	RTS 24/ I
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
39	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,04448	850,00	37,81	800-721	RTS 24/ I
Díl: 725	Zařizovací předměty					123 786,14		
40	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-721	RTS 24/ I
41	725 R06	Závěsný klozet s hlubokým splachováním, Rimless, UWL třída 1, spláchnutí 4,5 litru vody, včetně upevnění	kus	2,00000	8 500,00	17 000,00		Vlastní
42	752 R07	Sedátko klozetové se sklápěcí automatikou, odnímatelné, závěsy ušlechtilá ocel	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00		Vlastní
43	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	2,00000	1 520,00	3 040,00	800-721	RTS 24/ I
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
44	725 R08	Umyvadlo broušené s přetokem, 500x470x115, bez otvoru pro baterii, včetně upevnění	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
45	725 R09	Umyvadlo broušené s přetokem, 800x470x115 mm, bez otvoru pro baterii, včetně upevnění	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
46	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	2,00000	650,00	1 300,00	800-721	RTS 24/ I
47	725 R10	Výpusť umyvadlová Clic-clac 5/4 chrom, velká zátka	kus	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní
48	725 R11	Sifon umyvadlový chrom celokovový, 5/4 převlečná matice	kus	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
49	725 R14	Montáž výlevky nerezové, se zadní stěnou	soubor	1,00000	1 240,00	1 240,00		Vlastní
50	725 R15	Výlevka nerezová se zadní stěnou a pákovou baterií bez umyvadla s aut.baterií, vč.sifonu a rohového, ventilu	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
51	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	820,00	1 640,00	800-721	RTS 24/ I
52	725 R16	Baterie umyvadlová nástěnná 3-otvorová, chrom, montáž na podom.těleso, ovl.prvky křížové	kus	2,00000	6 800,00	13 600,00		Vlastní
53	725 R17	Montáž podomítkového tělesa-baterie umyvadlová, nástěnná, tříotvorová	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00		Vlastní
54	725 R18	Podomítkové těleso pro umyvadlovou nástěnnou baterii	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
55	725 R18	Montáž baterie sprchové nástěnné na podomítkové těleso, 3-funkční, bater.hlavová sprcha nástěnná, ruční sorch	kus	1,00000	1 410,00	1 410,00		Vlastní
56	725 R19	Sprchový systém s hlavovou a ruční sprchou, baterie nástěnná 3funkce na podom.těleso	kus	1,00000	15 800,00	15 800,00		Vlastní
57	725 R20	Montáž podomítkového tělesa-baterie sprchová, sprcha hlavová nástěnná, ruční sprcha	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
58	725 R21	Podomítkové těleso pro sprchový systém, pro nástěnnou baterii, 3funkce s hlavovou a ruční sprchou	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
59	55141106R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus	1,00000	890,00	890,00	SPCM	RTS 24/ I
60	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	830,00	1 660,00	800-721	RTS 24/ I
61	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00588	1 044,00	6,14	800-721	RTS 24/ I
Díl: 726	Předstěnové systémy					40 076,02		
62	726211122R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku a připojení externího odsávání zápachu, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00	800-721	RTS 24/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
63	726 R22	Sada pro tlumení hluku	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
64	726 R23	Připojovací sada pro odsávání zápachu, pro modul Kombifix pro závěsné WC	kus	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
65	726 R24	Ovládací tlačítko Sigma 50 chrom, pro modul Kombifix pro závěsné WC	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
66	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,01800	890,00	16,02	800-721	RTS 24/ I
Díl: 799	Ostatní					15 000,00		
67	799 R25	Zednické výpomoci, zapravení drážek	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
68	799 R26	Vyhledání tras stávajících rozvodů, určení napojení a tras nových, vzorkování	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: D96	Přesuny sutí a vybourání hmot					4 530,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	02	ZTI
R:	01	Zdravotechnická zařízení a instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,61341	480,00	774,44	801-3	RTS 24/ I
70	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	1,61341	535,00	863,17	801-3	RTS 24/ I
71	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>1,61341*19</i>	t	30,65479 <i>30,65479</i>	32,00	980,95	801-3	RTS 24/ I
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,61341	410,00	661,50	801-3	RTS 24/ I
73	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>1,61341*5</i>	t	8,06705 <i>8,06705</i>	51,00	411,42	801-3	RTS 24/ I
74	979999998R00	Poplatek za recyklaci, suti s 5 % příměsí dřeva, plastu apod. , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	1,61341	520,00	838,97	801-3	RTS 24/ I
Celkem						306 327,14		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	03	UT a příprava TV
R:	01	UT a příprava TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722		Vnitřní vodovod				6 300,00		
1	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	12,00000	45,00	540,00	800-721	RTS 24/ I
2	631547014R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,00000	480,00	5 760,00	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 731		Kotelny				81 820,00		
3	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	800-731	RTS 24/ I
4	731 R01	Plynový kotel kondenzační 3,4-23,2 kW TV, závěsný, průtokový ohřev TV, modulace 1,8	kus	1,00000	59 000,00	59 000,00		Vlastní
5	731 R02	Připojovací lišta - zemní plyn s uzavír. kohouty	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
6	731 R03	Systémový ekvitemní/protorový regulátor CW 400, týdenní program VYT + program TV, diagnostika VYT	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
7	731 R04	Protorový regulátor CR 10 (ovládání pro CW 400). pro 1 topný okruh, neprogramovatelný	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
8	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-731	RTS 24/ I
Stávající zdroj tepla pro ohřev TV, plynový průtokový ohřivač, je situován v místnosti č. 06 KOUPELNA.								
Díl: 732		Strojovny				49 630,00		
9	732 R05	Montáž rychlomontážní skupiny - 2 topné okruhy	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
10	732 R06	Rychlomontážní skupiny-1 nesměšovací+1 směšovací, okruh, anuloid, čerpadla, směš. s pohonem, reg. MM200	kus	1,00000	15 200,00	15 200,00		Vlastní
11	732 R07	Čerpadlo kondenzátu pro kotel do 50 kW	kus	1,00000	5 120,00	5 120,00		Vlastní
12	732 R08	Montáž demineralizační sady pro úpravu topné vody	kus	1,00000	3 210,00	3 210,00		Vlastní
13	7312 R09	Demineralizační sada s kapacitou 8000 l x °dH, přípoj.sada Profi, výdrž při 20°dH = 400 litrů vody	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí				17 148,00		
14	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	290,00	3 480,00	800-731	RTS 24/ I
15	733191112R00	Manžety prostupové přes DN 20 do DN 32	kus	2,00000	340,00	680,00	800-731	RTS 24/ I
16	733 R10	Napojení na stávající potrubí otopné soustavy	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
17	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí PEX/ AL/ PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	24,00000	335,00	8 040,00	800-731	RTS 24/ I
18	736313912R00	Podlahové vytápění/chlazení příslušenství ochranná trubka, pro potrubí d 16 - 20 mm, včetně dodávky materiálu	m	24,00000	48,00	1 152,00	800-731	RTS 24/ I
19	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 včetně likvidace	m	36,00000	36,00	1 296,00	800-731	RTS 24/ I
Díl: 734		Armatury				12 140,00		
20	734 R11	Magnetický odlučovač nečistot G 3/4 vnitřní, včetně tepelné izolace, vnější neodymový magnet	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
21	734215132R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	330,00	1 980,00	800-731	RTS 24/ I
22	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	738,00	2 214,00	800-731	RTS 24/ I
23	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	480,00	960,00	800-731	RTS 24/ I
24	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	331,00	1 986,00	800-731	RTS 24/ I
Díl: 736		Podlahové vytápění				22 100,00		
25	736110007R00	Podlahové vytápění teplovodní uložení na systémovou desku, včetně dodávky materiálu pokládka tepelné izolace, upevnění dilatačního pásku, pokládka systémové desky (vodících lišt, Kari sítě), pokládka trubek, montáž a dodávka skříně, montáž a dodávka rozdělovače, napojení trubek na rozdělovač, výplach topných okruhů, naplnění, odvzdušnění.	m2	8,50000	2 600,00	22 100,00	800-731	RTS 24/ I
Díl: 799		Ostatní				27 250,00		
26	799 R12	Proplach otopné soustavy, vyčištění armatur	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
27	799 R13	Vypuštění a napuštění otopné soustavy demo vodou, odvzdušnění soustavy	soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
28	799 R14	Zkoušky v rámci montážních prací, zkouška těsnosti	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
29	799 R15	Uvedení plynového kondenzačního kotle 25kW do provozu, nastavení a seřízení regulace	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
30	799 R16	Zkoušky v rámci montážních prací, Topná zkouška+vyregulování soustavy	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
31	799 R17	Zednické výpomoci, zapravení drážek	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
32	799 R18	Montáž a regulace otopné soustavy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Celkem						216 388,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	04	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody
R:	01	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21-1		SILNOPROUD MATERIÁL				136 051,00		
1	0001-1	Trubka ohebná se střední mechanickou odolností s protahovacím drátem	m	45,00000	40,00	1 800,00		Vlastní
2	0001-2	KABEL CYKY-O 2x1.5	m	68,00000	15,00	1 020,00		Vlastní
3	0001-3	KABEL CYKY-O 3x1.5	m	50,00000	18,00	900,00		Vlastní
4	0001-4	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	220,00000	18,00	3 960,00		Vlastní
5	0001-5	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	380,00000	22,00	8 360,00		Vlastní
6	0001-6	KABEL CYKY-J 5x1.5	m	20,00000	35,00	700,00		Vlastní
7	0001-7	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	19,00000	45,00	855,00		Vlastní
8	0001-8	KABEL CYKY-J 5x10	m	50,00000	44,00	2 200,00		Vlastní
9	0001-9	Kabel CYSY 5Gx2,5 (H05VV-F) 5x2,5 mm ohebný	m	2,00000	80,00	160,00		Vlastní
10	0001-10	Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	35,00000	30,00	1 050,00		Vlastní
11	0001-11	Kabel J-Y(S)Y 3x2x0,8	m	10,00000	35,00	350,00		Vlastní
12	0001-12	Krabice elektroinstalační přístrojová, KU 68-1901_KA	kus	48,00000	50,00	2 400,00		Vlastní
13	0001-13	Krabice elektroinstalační hluboká (66mm), KPR 68 KA	kus	20,00000	85,00	1 700,00		Vlastní
14	0001-14	Krabice elektroinstalační KI 68 L/1 NA, schválená pro montáž do všech hořlavých materiálů (A až C3).	kus	10,00000	95,00	950,00		Vlastní
15	0001-15	Elektroinstalační krabice odbočná KU 68 s víčkem, včetně svorek	kus	37,00000	75,00	2 775,00		Vlastní
16	0001-16	Elektroinstalační krabice odbočná KR 97	kus	6,00000	71,00	426,00		Vlastní
17	0001-17	Elektroinstalační krabice odbočná, v uraženém provedení s průchodkami IP55, povrchová montáž, včetně svorek	kus	5,00000	120,00	600,00		Vlastní
18	0001-18	Vypínač v řazení č. 1, 230V/10A, ušlechtilý porcelán, ve standardu, provedení srovnatelném jako je Berker Serie 1930, včetně rámečku	kus	11,00000	700,00	7 700,00		Vlastní
19	0001-19	Vypínač v řazení č. 5, 230V/10A, ušlechtilý porcelán, ve standardu, provedení srovnatelném jako je Berker Serie 1930, včetně rámečku	kus	2,00000	900,00	1 800,00		Vlastní
20	0001-20	Přepínač střídavý v řazení č. 6, 230V/10A, ušlechtilý porcelán, ve standardu, provedení srovnatelném jako je Berker Serie 1930, včetně rámečku	kus	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
21	0001-21	Tlačítko v řazení č. 1, 230V/10A, ušlechtilý porcelán, ve standardu, provedení srovnatelném jako je Berker Serie 1930, včetně rámečku	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
22	0001-22	Zásuvka domovní, jednoduchá, 2P+PE 230V/16A, ušlechtilý porcelán, ve standardu provedení, srovnatelném jako je Berker Serie 1930, včetně rámečku	kus	58,00000	1 350,00	78 300,00		Vlastní
23	0001-23	Sporáková přípojka se signalizační doutnavkou, zapuštěná, 400 V AC/ 20 A	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
24	0001-24	Časový spínač - doběhové relé pro ventilátory do instalační krabice,230V/200VA (induktivní zátěž)	kus	1,00000	785,00	785,00		Vlastní
25	0001-25	Vodič CY 6 zeleno/žlutý	m	120,00000	48,00	5 760,00		Vlastní
26	0001-26	Protipožární ucpávky a přepážky	m2	0,80000	2 500,00	2 000,00		Vlastní
27	0001-27	MET/HOP - nerezová pásovina v krabici	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: M21-2		SILNOPROUD MONTÁŽ				79 498,00		
28	741110042URS	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena	m	45,00000	25,00	1 125,00		Vlastní
29	741122011URS	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	68,00000	35,00	2 380,00		Vlastní
30	741122015URS	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	270,00000	45,00	12 150,00		Vlastní
31	741122016URS	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	380,00000	55,00	20 900,00		Vlastní
32	741122031URS	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	39,00000	50,00	1 950,00		Vlastní
33	741122033URS	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	50,00000	60,00	3 000,00		Vlastní
34	741120501URS	Montáž kabelů flexibilních Cu lehkých a středních do 7 žil uložných volně	m	2,00000	65,00	130,00		Vlastní
35	741124731URS	Montáž kabel Cu stíněný ovládací, žíly 2 až 19x0,8 mm2 uloženy pevně (např. JYTY)	m	45,00000	75,00	3 375,00		Vlastní
36	741112061URS	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	78,00000	15,00	1 170,00		Vlastní
37	741112101URS	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	43,00000	12,00	516,00		Vlastní
38	741112111URS	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	5,00000	35,00	175,00		Vlastní
39	741310201URS	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1- jednopólový se zapojením vodičů	kus	11,00000	350,00	3 850,00		Vlastní
40	741310231URS	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
41	741310233URS	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	6,00000	350,00	2 100,00		Vlastní
42	741310212URS	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0- tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	1,00000	378,00	378,00		Vlastní
43	741313042URS	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení- průběžná se zapojením vodičů	kus	58,00000	299,00	17 342,00		Vlastní
44	741311021URS	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,00000	321,00	321,00		Vlastní
45	741330731URS	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
46	741120301URS	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55- 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	120,00000	12,00	1 440,00		Vlastní
47	741 R01	Protipožární ucpávky a přepážky		0,80000	500,00	400,00		Vlastní
48	741231012URS	Montáž svorkovnice - ochranná	kus	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
49	741210003URS	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100kg	kus	1,00000	45,00	45,00		Vlastní
50	741130001URS	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	112,00000	48,00	5 376,00		Vlastní
51	741130005URS	Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,00000	49,00	490,00		Vlastní
Díl: M21-3		Specifikace bytové rozvodnice : "Rbytu"				16 664,00		
52	741210003URS0	Typová plastová rozvodnice pod omítku, plechové bílé dveře. 56 modulů DIN (48+8 modulů), Šířka 315mm, výška 684mm, hl. 97mm.Včetně přípojníc L1,L2,L3 + N + PE	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
53	741320175URS0	Třípólový modulový vypínač, 40/3, 40A	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
54	741321003URS0	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, dvoupólový, 10B - 10A/2/30mA, 10A	kus	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
55	741320165URS0	Jistič trojpólový 16B/3,10KA, 16A	kus	1,00000	359,00	359,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	04	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody
R:	01	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	741320105URS0	Jistič jednopólový 6B/1, 6A, 10kA, včetně napět. spouště 230V	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
57	741320106URS0	Jistič jednopólový 16B/1,10kA, 16A	kus	14,00000	450,00	6 300,00		Vlastní
58	741321043URS0	Proudový chránič 40A/4/30mA, 40A, "A"	kus	2,00000	325,00	650,00		Vlastní
59	741322072URS0	Přepět.ochrana kombinov. svodič přepětí typ 1+ typ 2 / Třída I +Třída II, bleskový proud (10/350µs), L1+L2+L3-PEN (Itotal) 75kA, LPEN (Iimp) 25 kA	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
60	741 R02	Svorkovnice řadová	sada	1,00000	215,00	215,00		Vlastní
Díl: M21-4 Doplnění/výměna hlavního jističe ve stávajícím elektroměrovém rozvaděči "RE"						350,00		
61	741320165	Jistič trojpólový 20B/3,10kA, 20A	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
Díl: M21-5 SLABOPROUDÉ ROZVODY - MATERIÁL						25 278,00		
62	742110002R01	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1225, d=25mm, EN 750 N	m	78,00000	35,00	2 730,00		Vlastní
63	742110002R02	Trubka instalační ohebná, ochranná, 1240, d=40mm, EN 750 N	m	12,00000	32,00	384,00		Vlastní
64	742110506R03	Krabička elektroinstalační přístrojová, KU 68-1901_KA	kus	5,00000	75,00	375,00		Vlastní
65	742110504R04	Elektroinstalační krabička odbočná KR 97	kus	3,00000	73,00	219,00		Vlastní
66	742330021R05	KABEL UTP cat. 6	m	88,00000	20,00	1 760,00		Vlastní
67	742330021R06	Zásuvka jednoportová RJ45, cat.6, zapuštěná - do el.instal.Krabička, ušlechtilý porcelán,, ve standard provedení, srovnatelném jako je Berker Serie 1930, včetně rámečku	kus	3,00000	930,00	2 790,00		Vlastní
68	742430031R07	Video kabel oboustranný HDMI/M, HDMI 2.1, rozlišení až UltraHD 8K@50Hz/60Hz (4320p), audio stopy / 32 zvukových kanálů, podpora 3D videa a HDR, propustnost až 48Gb/s DÉLKY 4m	kus	1,00000	1 520,00	1 520,00		Vlastní
69	742330001R08	19" RACK jednodílný 4U, materiál ocel, cable management a odvětrávání, přední dvířka,, zámek a odnímatelné bočnice	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
70	742330012R09	SWITCH s podporou technologie napájení přes ethernet (PoE+), 4 porty s napájením PoE,, celkový energetický rozpočet 64 W, 6x RJ45 1Gbps / PoE	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
Díl: M21-6 SLABOPROUDÉ ROZVODY - MONTÁŽ						7 121,00		
71	742110002URS1	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou	m	90,00000	35,00	3 150,00		Vlastní
72	742110506URS2	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzálních s víčkem	kus	5,00000	35,00	175,00		Vlastní
73	742110504URS3	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	3,00000	32,00	96,00		Vlastní
74	742121001URS4	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	88,00000	33,00	2 904,00		Vlastní
75	742330044URS05	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	3,00000	45,00	135,00		Vlastní
76	742430031URS6	Montáž kabelu HDMI se zakončením v krabici	kus	1,00000	41,00	41,00		Vlastní
77	742330001URS7	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,00000	155,00	155,00		Vlastní
78	742330012URS8	Montáž zařízení do rozvaděče (switch) bez nastavení	kus	1,00000	120,00	120,00		Vlastní
79	7423301019	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	3,00000	115,00	345,00		Vlastní
Díl: M21-7 SVÍTIDLA - DODÁVKA (materiál)						241 405,00		
80	211-1 A-1	Svítilno stropní závěsné, korpus - povrchová úprava chrom stínidlo opál, tvar koule (včetně základny), povrchová úprava lesk, Ø 400 mm, tyčový závěs, l=800 mm, 1x E27, 100W max, IP20	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
81	211-1A-1a	Světelný zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm (k Svítilno stropní závěsné)	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
82	211-1A-1b	recyklační příspěvek (Svítilno stropní závěsné)	kus	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
83	211-1A-1c	recyklační příspěvek (Sv.zdroj LED)	kus	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
84	211-2B-1	Svítilno stropní závěsné, korpus - povrchová úprava chrom stínidlo opál, tvar koule (včetně základny), povrchová úprava lesk, Ø 400 mm, tyčový závěs, l=800 mm, 1x E27, 100W max, IP20	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
85	211-2B-1a	Světelný zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm (k Svítilno stropní závěsné)	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
86	211-2B-1b	recyklační příspěvek (Svítilno stropní závěsné)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
87	211-2B-1c	recyklační příspěvek (Sv.zdroj LED)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
88	211-3C.1	Osvětlovací lišta, instalována v dutině kuchyňské linky za transparentní deskou HI-MACS, délka cca 1100 mm Osvětlovací lišta, instalována v dutině kuchyňské linky za transparentní deskou HI-MACS, Al profil šikmý 45° + difuzer opál, upevněn na pojezdové kolejnici z důvodu instalace a možného servisu (lištu je možné vysunout do strany po odstranění demontovatelného čela dutiny), průřez Al profilu 16x16 mm, celková délka cca 1700 mm (nutno stanovit přesnou délku ve spolupráci s dodavatelem kuchyňské linky), LED 24W/m, 3000 K, 3700 lm/m, 24V, transformátor umístěn na vhodném místě mimo lištu.	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
89	211-3C.1a	recyklační příspěvek (osvětlovací lišta)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
90	211-3C.2	Osvětlovací lišta, instalována v dutině kuchyňské linky za transparentní deskou HI-MACS, Osvětlovací lišta, instalována v dutině kuchyňské linky za transparentní deskou HI-MACS, Al profil šikmý 45° + difuzer opál, upevněn na pojezdové kolejnici z důvodu instalace a možného servisu (lištu je možné vysunout do strany po odstranění demontovatelného čela dutiny), průřez Al profilu 16x16 mm, celková délka cca 1700 mm (nutno stanovit přesnou délku ve spolupráci s dodavatelem kuchyňské linky), LED 24W/m, 3000 K, 3700 lm/m, 24V, transformátor umístěn na vhodném místě mimo lištu.	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
91	211-3C.2a	recyklační příspěvek (osvětlovací lišta)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
92	211-4C1	Svítilno stropní závěsné, korpus - nerez leštěný, lankový závěs,l=1612 mm, pro LED sv. zdroj	kus	1,00000	12 200,00	12 200,00		Vlastní
93	211-4C1a	Světelný zdroj LED, G13, 23,1W, 3000K, 3330 lm (svítilno stropní závěsné)	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
94	211-4C1b	recyklační příspěvek (svítilno stropní závěsné)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
95	211-4C1c	recyklační příspěvek (světelný zdroj LED)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
96	211-5D	Osvětlovací lišta, instalována v dutině kredence za transparentní deskou HI-MACS Osvětlovací lišta, instalována v dutině kredence za transparentní deskou HI-MACS, Al profil šikmý 45° + difuzer opál, průřez profilu 16x16 mm, upevněn na nosném plechu a distančním Al profilu 15x15 mm, nosný plech cca 40x1200 mm, tl. cca 2mm, (všechny rozměry je nutné stanovit ve spolupráci s dodavatelem kredence), sestava volně položena na úchytech v čelech lišty, LED 24W/m, 3000 K, 3700 lm/m, 24V, transformátor umístěn na vhodném místě mimo lištu	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
97	211-5Da	recyklační příspěvek (osvětlovací lišta)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	04	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody
R:	01	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	211-6E	Svítilno nástěnné, šikmé, korpus porcelán, bílá barva, Ø 75 mm, v=85 mm, 1x E27, 75W max	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
99	211-6Ea	sv. zdroj LED, E27, 11W, 2700 K, 1521 lm,(skleněná baňka (svítilno nástěnné šikmé)	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
100	211-6Eb	recyklační příspěvek (svítilno nástěnné)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
101	211-6Ec	recyklační příspěvek (v.zdroj LED)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
102	211-7F,G-1	Osvětlovací lištový systém - napěťová lišta, 230V, 16A, bílá barva, délka 3m	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
103	211-7F,G-2	Osvětlovací lištový systém - napěťová lišta, 230V, 16A, bílá barva, délka 2m	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
104	211-7F,G-3	Osvětlovací lištový systém - napájení koncové, bílá barva	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
105	211-7F,G-4	Osvětlovací lištový systém - koncovka bílá barva	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
106	211-7F,G-5	Osvětlovací lištový systém - spoj přímý vodič, bílá barva	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
107	211-7F,G-6	Osvětlovací lištový systém - závěs lankový	kus	4,00000	1 220,00	4 880,00		Vlastní
108	211-7F,G-8	Osvětlovací lištový systém - přívod, rozeta bílá barva, kabel s čirou izolací	kus	1,00000	830,00	830,00		Vlastní
109	211-7F,G-9	Osvětlovací lištový systém - světlomet, vč.adapteru pro napěťovou lištu,Al korpus,bílá barva, Ø 80mm, l=45 mm, LED 18W, 3000 K, 1800 lm,CRI 90, volitelná š. světelného svazku plynule v rozmezí 15°-45°	kus	4,00000	8 950,00	35 800,00		Vlastní
110	211-7F,G10	recyklační příspěvek (napěťová lišta 3+2m)	m	5,00000	50,00	250,00		Vlastní
111	211-7F,G11	recyklační příspěvek (světlomet vč.adapteru)	kus	4,00000	50,00	200,00		Vlastní
112	211-8H1	Svítilno přisazené stropní (míst. 05), Al korpus, stínidlo organické sklo opál, velikost 58x60x600 m, LED 25W,3000 K, 3200 lm	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
113	211-8H1a	recyklační příspěvek (svítilno přisazené stropní)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
114	211-9H2	Svítilno přisazené stropní (míst. 06), Al korpus, stínidlo organické sklo opál, velikost 58x60x900 m, LED 37,5W,3000 K, 4800 lm	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
115	211-9H2a	recyklační příspěvek (svítilno přisazené stropní)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
116	211-10 I1	Svítilno přisazené nástěnné (míst. 05), kotveno přes zrcadlo	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Al korpus, stínidlo organické sklo opál, průřez 58x60 mm, délka bude upřesněna podle rozměrů niky, ve které bude svítilno umístěno, LED cca 33W, 3000 K, cca 4267lm, IP44								
117	211-10 I1a	recyklační příspěvek (svítilno přisazené nástěnné)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
118	211-11 I2	Svítilno přisazené nástěnné (míst. 06), kotveno přes zrcadlo	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
Al korpus, stínidlo organické sklo opál, průřez 58x60 mm, délka bude upřesněna podle rozměrů umyvadla, nad kterým svítilno umístěno, LED cca 33W, 3000 K, cca 4267lm, IP44								
119	211-11 I2a	recyklační příspěvek (svítilno přisazené nástěnné)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
120	211-12 J	Svítilno přisazené stropní, korpus porcelán, bílá barva, Ø 70 mm,v=60 mm, 1x E27, 40W max	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
121	211-12Ja	Světelný zdroj LED, E27, koule opál Ø 95mm, 11W, 2700 K, 1521 lm	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
122	211-12Jb	recyklační příspěvek (svítilno přisazené stropní)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
123	211-12 Jc	recyklační příspěvek (světelný zdroj LED)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
124	211-13 K	Osvětlovací lišta, korpus chrom, diruzer opál, velikost 20x40x900 mm., LED 18W, 2900 K, 1890/1560 lm, CRI>90, IP44	kus	1,00000	3 695,00	3 695,00		Vlastní
125	211-13 Ka	instalace clony proti pohledu diváka z místnosti, š=60 mm., bílá barva (Osvětlovací lišta)	kus	1,00000	700,00	700,00		Vlastní
126	211-13 Kb	recyklační příspěvek (osvětlovací lišta LED)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
127	211-14 L	Pasířky repasovaná původní svítidla osazená novými matovanými skleněnými stínidly kruhového obrysu, (podrobnosti viz. Restaurátorský záměr, 05/2023).	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
128	211-15 M	Původní restaurované mosazné-keramické objímky se žárovkami s patiči E27	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní
(Restaurované původní prověšení průchodu lemovaného nábytkovou sestavou: shora je tvořeno reflektorem z obloukové prohnutého galvanicky pokoveného a leštěného plechu, odrážející světlo z bodových zdrojů)								
129	211-16N	Svítilno stropní závěsné, korpus - povrchová úprava chrom,stínidlo opál, tvar koule(vč.základny), povrchová úprava lesk,Ø 400 mm, tyčový závěs, l=800 mm, 1x E27, 100W max, IP20	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
130	211-16 Na	Světelný zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
131	211-16Nb	recyklační poplatek (svítilno stropní závěsné)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
132	211-16 Nb	recyklační příspěvek (světelný zdroj LED)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
133	211-17 O	Svítilno stropní závěsné, korpus - povrchová úprava chrom,stínidlo opál, tvar koule (vč.základny), povrchová úprava lesk,Ø 400 mm, tyčový závěs, l=800 mm, 1x E27, 100W max, IP20	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
134	211-17 Oa	Světelný zdroj LED, E27, 13W, 2700 K, 1521 lm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
135	211-17 Ob	recyklační příspěvek (svítilno stropní závěsné)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
136	211-17 Oc	recyklační příspěvek (světelný zdroj LED)	kus	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
Díl: M21-8 SVÍTLIDLA - MONTÁŽ						24 074,50		
137	741370011URS01	"A" Montáž svítilno žárovkové bytové stropní závěsné 1 zdroj se zapojením vodičů	kus	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
138	741370011URS02	"B" Montáž svítilno žárovkové bytové stropní závěsné 1 zdroj se zapojením vodičů	kus	1,00000	745,00	745,00		Vlastní
139	741372113	"C" Montáž svítilno LED interiérové vestavné stěnové páskové se zapojením vodičů	m	2,80000	320,00	896,00		Vlastní
140	741372073	"C1" Montáž svítilno LED interiérové závěsné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením, vodičů	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
141	741372113.1	"D" Montáž svítilno LED interiérové vestavné stěnové páskové se zapojením vodičů	m	1,20000	750,00	900,00		Vlastní
142	741370032	"E" Montáž svítilno žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,00000	735,00	735,00		Vlastní
143	741372053	"F,G" Montáž svítilno LED interiérové přisazené stropní reflektorové lištový systém, se zapojením vodičů	m	9,50000	745,00	7 077,50		Vlastní
144	741372062	"H1" Montáž svítilno LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové, přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	1,00000	765,00	765,00		Vlastní
145	741372062.1	"H2" Montáž svítilno LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové, přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	1,00000	735,00	735,00		Vlastní
146	741372021	"I1" Montáž svítilno LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2, se zapojením vodičů	kus	1,00000	745,00	745,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0109	HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových, stavební obnova
O:	04	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody
R:	01	Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	741372021.1	"I2" Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2, se zapojením vodičů	kus	1,00000	755,00	755,00		Vlastní
148	741370002	"J" Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,00000	721,00	721,00		Vlastní
149	741372026	"K" Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2, pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
150	741 R01.1	"L" Pasířsky repasovaná původní svítidla osazená novými matovanými skleněnými stínidly, kruhového obrysu	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00		Vlastní
151	741 R02.1	"M" Původní restaurované mosazné-keramické objímky se žárovkami, s patičí E27	kus	2,00000	1 550,00	3 100,00		Vlastní
152	41370011	"N" Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní závěsné 1 zdroj se zapojením vodičů	kus	1,00000	410,00	410,00		Vlastní
153	741370011.1	"O" Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní závěsné 1 zdroj se zapojením vodičů	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
Díl: 58-M Revize vyhrazených technických zařízení						11 500,00		
154	210280002	Výchozí revize + revizní zpráva	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
155	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: M99 Ostatní práce "M"						25 502,01		
156	M99-00	Sekání drážek pro elektroinstalaci včetně jejich zapravení	soubor	1,00000	10 002,01	10 002,01		Vlastní
157	M99-01	Pomocné zednické práce	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
158	M99-02	Demontážní práce	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
		demontáž stávající elektroinstalace : 1			1,00000			
159	M99-03	Doprava, přesuny hnot	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Celkem						567 443,51		