

SMLOUVA O DÍLO

Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č. p. 1 v Českém Brodě

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	město Český Brod
Sídlo:	náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
IČO:	00235334
DIČ:	CZ00235334
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Bc. Jakub Nekolný, starosta
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	9294910237/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Jakub Nekolný tel.: +420 725 022 434, e-mail: nekolny@cesbrod.cz
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Marie Přistoupilová tel.: +420 603 391 166, e-mail: pristoupilova@cesbrod.cz

(„objednatel“)

a

Název:	MOZIS s.r.o.
Sídlo:	Slezská 856/74, Vinohrady, 130 00 Praha 3
IČO:	28940083
DIČ:	CZ28940083
Právní forma:	112 - společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Městským soudem v Praze, sp. zn. C 154512
Zastoupení:	Pavλίna Trčková, jednatelka
Bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu:	4917207001/5500
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Rudolf Sedlák tel.: +420 603 584 943, e-mail: rudolf.sedlak@mozis.cz
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Petr Novák tel.: +420 724 594 249, e-mail: petr.novak@mozis.cz

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Rekonstrukce a stavební úpravy objektu knihovny, č. p. 1 v Českém Brodě („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Stavební úpravy budovy č.p. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je OPTIMA, spol. s r.o., se sídlem: Vysoké Mýto, Žižkova 738/IV, PSČ 56601, IČO: 15030709. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu:
Název poskytovatele: Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky,
Název programu: program Podpora rozvoje regionů 2019+, podprogram Podpora obcí s 3 001 – 10 000 obyvateli 2022, dotační titul 117D8220E Rekonstrukce a přestavba veřejných budov,
Název projektu: Stavební úpravy budovy č.p. 1 na parcele č. st 7 v Českém Brodě,
Registrační číslo projektu: 117D8220E8940,
(„**dotace**“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících v rekonstrukci a stavebních úpravách objektu knihovny, č. p. 1 v Českém Brodě (součástí je zejména vybudování výtahu z NP 1 do NP 3, stavební úpravy NP 1 a stavební úpravy NP 2).
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
 - f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
 - h) provedení převjímký stavby,
 - i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,

- m) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - n) plán organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - o) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - p) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Podklady pro zpracování dodatku ke smlouvě (zejména změnové listy, a to včetně vyčíslení hodnoty změn ceny díla a popisu změn díla) zpracovává zhotovitel. Písemný dodatek bude vypracován na základě podkladů podle předchozí věty objednatelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje,

že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentaci podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:

Předání staveniště: do 5 dní od písemné výzvy objednatele, nejpozději však do 30. 9. 2022.

Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.

Dokončení díla: do 7 měsíců od předání staveniště, nejpozději však do 30. 4. 2023.

Předání díla: do 7 měsíců od předání staveniště, nejpozději však do 30. 4. 2023.

- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je budova čp. 1 a st.p č. 7 v obci a katastrálním území Český Brod. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH: 14 173 207,00 Kč

Sazba DPH: 21 %

Výše DPH: 2 976 373,47 Kč

Cena s DPH: 17 149 580,47 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude

v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).

5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.

5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů. Zhotovitel je povinen s ohledem na spolufinancování díla z dotace vystavovat daňové doklady zvláště (samostatně) pro každou etapu. Bližší podrobnosti a pokyny k vystavování daňových dokladů objednatel případně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy, nejpozději před vystavením prvních daňových dokladů. Další ujednání o platebních podmínkách platí pro obě varianty nákladů stejně, nestanoví-li smlouva nebo objednatel výslovně jinak.

6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).

6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: epodatelna@cesbrod.cz nebo do datové schránky objednatele ID DS: jgqbsve. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Stavební úpravy budovy č.p. 1 na parcele č. st 7 v Českém Brodě a registrační číslo projektu 117D8220E8940 podle pravidel dotace v případě nákladů spolufinancovaných z dotace, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.10. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.11. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.

- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je Ing. Tomáš Kocourek, č. autorizace ČKAIT: 45184. č. osoby v seznamu ČKAIT: 0013793. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky a tvoří přílohu smlouvy. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom

rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.

- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.

- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.15. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - h) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.

- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému

užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá objednateli nejpozději ke dni zahájení díla záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy). Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 3 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č. účtu 9302880227, kód banky 0100, bankovní spojení Komerční banka a. s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 1. kalendářního měsíce po úspěšné kolaudaci díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 12.2. Zhotovitel předá v rámci přejímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 1 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat

právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 1 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 9302880227, kód banky 0100, bankovní spojení Komerční banka a. s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.

- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.11. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.13. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.15. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1., 12.2., 13.1. nebo 13.2. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.
- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.

- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však do 31. 12. 2032. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2032 poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením rady města Český Brod č. 353/2022 ze dne 31. 8. 2022.
- 16.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.13. Přílohy smlouvy:
- a) položkový rozpočet
 - b) seznam poddodavatelů

V Českém Brodě dne

V Praze dne

město Český Brod
Bc. Jakub Nekolný, starosta
objednatel

MOZIS s.r.o.
Pavlína Trčková, jednatelka
zhotovitel

Stavební úpravy budovy č.p. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě - 2. etapa

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY - bez cen

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

SO 01	Stavební úpravy budovy č.p. 1	3 540 336
	Architektonicko-stavební část	3 446 779
	Elektroinstalace silnoproud	93 556
SO 01	Vedlejší a ostatní náklady	120 500

Součet bez DPH	3 660 836
DPH 21%	768 776

Celkový součet nákladů vč. DPH	4 429 611
---------------------------------------	------------------

POZNÁMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (položky s pokráceným číselným kódem nebo položky s označením X).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené firmou Optima spol. s r. o. Vysoké Mýto.

Elektronický výstup soupisu prací a výkazu výměr je proveden do otevřeného formátu *xls.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztratného, v čisté výměře - pokud ztratné není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztratné není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídniců stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní navržení výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01.1 - II.: Architektonicko-stavební část - II. etapa									3 446 779
001: Zemní práce									68 809
1.	SP	139711101		Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 m.č. 005 - kotelna; (4,1*4,05)*0,95+(4,05*2,25)*0,3	m3	18,509	18,509	1 820,00	33 685
2.	SP	162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m dle pol. č. 139711101; 18,508	m3	18,508	18,508	83,00	1 536
3.	SP	162201219		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	18,508	18,508	75,00	1 388
4.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle pol. č. 139711101; 18,508	m3	18,508	18,508	226,00	4 183
5.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. č. 162701105 - celkem 15 km; 18,508*5	m3	92,54	92,54	17,20	1 592
6.	SP	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 dle pol. č. 139711101; 18,508	m3	18,508	18,508	162,00	2 998
7.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) dle pol. č. 139711101; 18,508*1,75	t	32,389	32,389	350,00	11 336
8.	SP	174101102		Žásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním m.č. 005 - kolem výtah. šachty (od -0,56 po -1,15); ((4,1*4,05)-(2,27*2,2))*0,59+(1,6*0,7)*0,59	m3	7,511	7,511	344,00	2 584
9.	SP	181102302		Úprava pláně v zářezech se zhuštěním pod základ. desku výtahu; 4,05*2,25	m2	9,113	9,113	21,10	192
10.	H	58333651		Kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 m.č. 005 - kolem výtah. šachty (od -0,56 po -1,15); (((4,1*4,05)-(2,27*2,2))*0,59+(1,6*0,7)*0,59)*2,0	t	15,023	15,023	620,00	9 314
002: Základy									16 197
11.	SP	273313711		Základové desky z betonu tř. C 20/25 základ. deska výtahu; (4,05*2,25)*0,2	m3	1,823	1,823	5 300,00	9 659
12.	SP	273362021		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari základ. deska výtahu; ((4,05*2,25)*2,1*1,1*0,001)*2	t	0,042	0,042	38 000,00	1 600
13.	SP	631311124		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 pod základ. desku výtahu; (4,05*2,25)*0,1	m3	0,911	0,911	4 800,00	4 374
14.	SP	985131311		Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů stáv. základ v místě výtah. šachty; (2,9+0,5)*1,0	m2	3,4	3,4	166,00	564
003: Svislé konstrukce									308 152
15.	SP	311113133		Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 spodní část výtahové šachty; (1,75+1,85+3,12)*1,25	m2	8,4	8,4	2 260,00	18 984
16.	SP	311238113		Zdivo nosné vnitřní z cihel. bloků tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC zdivo výtahové šachty (3,13+1,72+1,87)*9,18-1*(1,17*2,15)	m2	97,236	97,236	2 140,00	208 085

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				(2*4,03+3*2,04)*3,07-1*(0,6*0,8)-1*(1,17*2,15)-1*(1,1*2,25)		38,062			
17.	SP	311361821		Výtuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 spodní část výtahové šachty - tvárnice ze ZB; (((1,75+1,85+3,12)*2)*5)*1,1*0,398*0,001+(((1,75+1,85+3,12)*2)*1,25)*1,1*0,398*0,001	t	0,037	0,037	52 000,00	1 912
18.	SP	312231116		Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10 dozdívky, přízdívky - dle půdorysů 1. a 2. np; (1,11*0,17+1,11*0,29+0,6*0,05)*2,2+((0,25+0,1)*0,35)*2,2+(0,65*0,15)*2,2	m3	1,673	1,673	8 400,00	14 056
19.	SP	317121102		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm RZP překlady u výtahové šachty půdorys 1. np; 1 půdorys 2. np; 2 půdorys 3. np; 2	kus	5,0	5,0	260,00	1 300
20.	SP	317121251		Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm 2. np - otvor k výtahu; 7	kus	7,0	7,0	884,00	6 188
21.	SP	317168132		Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm strojovna - půdorys 3. np; 3	kus	3,0	3,0	1 620,00	4 860
22.	SP	317234410		Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 2. np - otvor k výtahu; (1,9*0,25*1,0)*1,1-(1,79*0,215*0,98) 1. np - otvor k výtahu (mezi překladem a klenbou; 1*(1,2*(0,15*0,2))	m3	0,181	0,181	8 400,00	1 523
23.	SP	319202321		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním stáv. základ v místě výtah. šachty; (2,9+0,5)*1,0 1. np - otvor k výtahu; 1*(1,0*2,2)	m2	5,6	5,6	988,00	5 533
24.	SP	319202331		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přízděním 2. np - otvor k výtahu; 1*(1,0*2,2)	m2	2,2	2,2	1 640,00	3 608
25.	SP	340239212		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 2. np - dle půdorysu; 1*(1,61*2,2)+2*(0,6*2,5)	m2	6,542	6,542	890,00	5 822
26.	SP	346244821		Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 výtahová šachta; (3,27+2,1+0,7+1,75)*1,0	m2	7,82	7,82	1 890,00	14 780
27.	SP	632451024		Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu 1. np - otvor k výtahu; 2*(1,0*0,25)	m2	0,5	0,5	366,00	183
28.	SP	642944121		Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 3. np - strojovna; 1	kus	1,0	1,0	2 630,00	2 630
29.	H	55331.01X		Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P s PO 3. np - strojovna; 1	kus	1,0	1,0	3 420,00	3 420
30.	H	59321107		Překlad železobetonový RZP 3/150-R8 149x14x21,5 cm 1. np - otvor k výtahu; 1*1,01	kus	1,01	1,01	988,00	998
31.	H	59321108		Překlad železobetonový RZP 3/180-R9 179x14x21,5 cm 2. np - otvor k výtahu; 7*1,01	kus	7,07	7,07	1 480,00	10 464
32.	H	59321113		Překlad železobetonový RZP 8/10-R14 149x11,5x19 cm 2. np - otvor k výtahu; 2*1,01 3. np - otvor k výtahu; 2*1,01	kus	4,04	4,04	942,00	3 806
004: Vodorovné konstrukce									114 999
33.	SP	411121232		Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm průchod k výtahu v 2. np; 2 nad výtahovou šachtou a nad strojovnou; 8+8	kus	18,0	18,0	620,00	11 160

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
34.	SP	411354203		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm pod strojovnou výtahu v 3. np - skl. V5; 2,8*2,2	m2	6,16	6,16	844,00	5 199
35.	SP	413941123		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 montážní nosník u stropu výtah. šachty; (2,1*17,9)*0,001	t	0,038	0,038	50 000,00	1 880
36.	SP	417321414		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 dle výkresu řezu; 37,5*(0,25*0,25)+7,0*(0,25*0,5)	m3	3,219	3,219	8 600,00	27 681
37.	SP	417351115		Zřízení bednění ztužujících věnců dle výkresu řezu; (37,5+35,25)*0,25+(7,0+6,25)*0,5	m2	24,813	24,813	950,00	23 572
38.	SP	417351116		Odstranění bednění ztužujících věnců dle pol. č. 417351115; 24,813	m2	24,813	24,813	250,00	6 203
39.	SP	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 dle výkresu řezu; (38,2+158,1)*1,1*0,001	t	0,216	0,216	52 000,00	11 228
40.	SP	631311125		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 pod strojovnou výtahu na trapéz. plechy v 3. np - skl. V5; (2,8*2,2)*0,1	m3	0,616	0,616	4 260,00	2 624
41.	SP	631319012		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu pod strojovnou výtahu na trapéz. plechy v 3. np - skl. V5; (2,8*2,2)*0,1	m3	0,616	0,616	150,00	92
42.	SP	631319173		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže dle pol. č. 631311125; 0,616	m3	0,616	0,616	150,00	92
43.	SP	631351101		Zřízení bednění rýh a hran v podlahách pod strojovnou výtahu na trapéz. plechy v 3. np - skl. V5; (2,8+2*2,2)*0,1	m2	0,72	0,72	950,00	684
44.	SP	631351102		Odstranění bednění rýh a hran v podlahách dle pol. č. 631351101; 0,72	m2	0,72	0,72	250,00	180
45.	SP	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari pod strojovnou výtahu na trapéz. plechy v 3. np - skl. V5; (2,8*2,2)*1,1*4,44*0,004	t	0,12	0,12	48 000,00	5 776
46.	H	13010718		Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm montážní nosník u stropu výtah. šachty; (2,1*17,9)*1,08*0,001	t	0,041	0,041	50 000,00	2 030
47.	H	59341225		Deska stropní plná PZD 29/10 149x29x9 cm průchod k výtahu v 2. np; 2*1,01	kus	2,02	2,02	688,00	1 390
48.	H	59341227		Deska stropní plná PZD 31/10 209x29x9 cm nad výtahovou šachtou a nad strojovnou; (8+8)*1,01	kus	16,16	16,16	941,00	15 207
061: Úpravy povrchů vnitřní									187 622
49.	SP	611311141		Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně nový průchod k výtahu - půdorys 2. np; 1,17*(1,7+0,15)	m2	2,165	2,165	644,00	1 394
50.	SP	611321141		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně strojovna, výtah. šachta - dle půdorysu 3. np; (1,8+1,85)*2,04	m2	7,446	7,446	644,00	4 795
51.	SP	611325121		Vápenocementová štuková omítka rýh ve strozech šířky do 150 mm po vybouraných otvorech nebo výplní otvorů v 2. np - dle půdorysu; (1,61+1,3)*0,15	m2	0,437	0,437	856,00	374

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
52.	SP	612131121		Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně pod štuk - pol. č. 612311131; 54,506	m2	54,506	54,506	36,00	1 962
53.	SP	612311131		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm 3. np - výtah. šachta a strojovna; (2*4,23+2*2,74)*4,2- 1*(0,6*0,8)-1*(1,15*2,15)-1*(1,1*2,25) 1*((2*0,6+2*0,8)*0,1)+1*((1,15+2*2,15)*0,1)+1*((1,1+2*2,25)*0,1)	m2	54,506	54,506	244,00	13 299
54.	SP	612311141		Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně dozdívky u vstupu do výtahu + překlad - půdorys 1. np; 2*(1,1*2,2)+1,2*(0,2+0,15) kolem nových dveří - půdorys 1. np; (0,15+0,3)*2,2 nový průchod k výtahu - půdorys 2. np; 2*(1,7*2,3) zazděný otvor u výtahu a přízdívka - půdorys 2. np; (1,45+0,7)*2,2 stěny šachty v m. č. 109 - dle půdorysu 2. np; (2,83+2,08)*4,2+20	m2	59,422	59,422	488,00	28 998
55.	SP	612321141		Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně výtahová šachta zevnitř + v kotelně - dle půdorysů a řezu; (2*2,03+2*1,83)*(1,05+4,51+4,81+3,26-1,25)-3*(1,2*2,15)+30,0 (3,13+2,12)*3,7+(0,15+0,3)*2,2+10,0 strojovna - dle půdorysu 3. np; (2*2,04+2*1,85)*3,3- 1*(1,1*2,25)+1*((1,1+2*2,25)*0,1)+10,0	m2	182,008	182,008	526,00	95 736
56.	SP	612325121		Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 2. np - dle půdorysu; 2*((2*2,2)*0,15)	m2	1,32	1,32	712,00	940
57.	SP	612331141		Cementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně spodní část výtahové šachty; (2*1,83+2*2,03)*1,15	m2	8,878	8,878	610,00	5 416
58.	SP	619995001		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů nad keram. soklíky (průchod k výtahu) - dle půdorysu 2. np; 2*1,6	m	3,2	3,2	128,00	410
59.	SP	622211021		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm 3. np - výtah. šachta a strojovna; (2*4,13+2*2,54)*4,2- 1*(0,6*0,8)-1*(1,15*2,15)-1*(1,1*2,25)	m2	50,601	50,601	344,00	17 407
60.	SP	622252002		Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení 3. np - výtah. šachta a strojovna; 4*4,2+1*(2*0,6+2*0,8)+1*(1,15+2*2,15)+1*(1,1+2*2,25)	m	30,65	30,65	68,00	2 084
61.	H	28376076		Deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 100 mm dle pol. č. 622211021; 50,601*1,02	m2	51,613	51,613	266,00	13 729
62.	H	59051480		Lišta rohová AI 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m dle pol. č. 622252002; 30,65*1,1	m	33,715	33,715	32,00	1 079
063: Podlahy a podlahové konstrukce									22 434
63.	SP	631311114		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 přebetování PZD na stropech nad výtah. šachtou a strojovnou; (4,03*2,54)*0,15-14*(2,09*0,28*0,09)	m3	0,798	0,798	3 420,00	2 729
64.	SP	631311115		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,853	0,853	3 470,00	2 959

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				na polystyren nad klenbu nad kotelnou - dle řezu skl. V6, V7; (4,25*4,0)-(2,83*2,08)+(1,72*0,62))*0,07		0,853			
65.	SP	631311125		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,371	0,371	3 894,00	1 447
				podlaha výtahové šachty; (1,83*2,03)*0,1		0,371			
66.	SP	631311134		Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,827	1,827	4 260,00	7 783
				přebetonování klenby nad kotelnou; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08)+(1,72*0,62))*((0,1+0,2)/2)		1,827			
67.	SP	631319012		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,371	0,371	765,00	284
				podlaha výtahové šachty; (1,83*2,03)*0,1		0,371			
68.	SP	631319171		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,651	1,651	232,00	383
				dle pol. č. 631311114 a 631311115; 0,798+0,853		1,651			
69.	SP	631319175		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,827	1,827	268,00	490
				dle pol. č. 631311134; 1,827		1,827			
70.	SP	631351101		Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,971	1,971	950,00	1 872
				přebetonování PZD na stropech nad výtah. šachtou a strojovnou; (2*4,03+2*2,54)*0,15		1,971			
71.	SP	631351102		Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,971	1,971	250,00	493
				dle pol. č. 631351101; 1,971		1,971			
72.	SP	631362021		Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,083	0,083	48 000,00	3 994
				podlaha výtahové šachty; (1,83*2,03)*2,1*1,1*0,001		0,009			
				přebetonování PZD na stropech nad výtah. šachtou a strojovnou; (4,03*2,54)*1,98*1,1*0,001		0,022			
				přebetonování klenby nad kotelnou - dle řezu skl. V6, V7; (4,25*4,0)-(2,83*2,08))*1,98*1,1*0,001		0,024			
				na polystyren nad klenbu nad kotelnou - dle řezu skl. V6, V7; (4,25*4,0)-(2,83*2,08)+(1,72*0,62))*2,1*1,1*0,001		0,028			
09: Ostatní konstrukce a práce									64 744
73.	SP	961044111		Bourání základů z betonu prostého	m3	0,6	0,6	2 290,00	1 374
				základy pod stávajícími kotli; (1,5*0,8)*0,5		0,6			
74.	SP	962031133		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	35,0	35,0	94,00	3 290
				stávající šachta na půdě; (2*3,0+2*2,0)*3,5		35,0			
75.	SP	965031131		Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	17,0	17,0	122,00	2 074
				rozebrání půdovek v ploše stropu nad m.č. 109 (maltové lože pod dlažbou) - dle půdorysu 1. np; 4,25*4,0		17,0			
76.	SP	965041341		Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,36	1,36	1 620,00	2 203
				rozebrání půdovek v ploše stropu nad m.č. 109 (maltové lože pod dlažbou) - dle půdorysu 1. np; (4,25*4,0)*0,08		1,36			
77.	SP	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,949	4,949	2 290,00	11 333
				m.č. 005 - kotelna; ((4,1*4,05+1,4*0,6)-(1,5*0,8))*0,1)*2		3,249			
				m.č. 109 - knihovna; (4,25*4,0)*0,1		1,7			
78.	SP	965049111		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,325	3,325	1 220,00	4 056
				m.č. 005 - kotelna; (4,1*4,05+1,4*0,6)-(1,5*0,8))*0,1		1,625			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m.č. 109 - knihovna; (4,25*4,0)*0,1		1,7			
79.	SP	965082941		Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm na klenbě nad kotelnou - dle půdorysu 1. np a řezu - profil násypu dle řezu cca 1,0 m2; 4,0*1,0	m3	4,0	4,0	840,00	3 360
80.	SP	967021112		Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném 2. np - otvor k výtahu; 2*(1,0*2,2)	m2	4,4	4,4	240,00	1 056
81.	SP	967023693		Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2 stáv. základ v místě výtah. šachty; (2,9+0,5)*1,0	m2	3,4	3,4	392,00	1 333
82.	SP	968062456		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 stávající dveře - dle půdorysu 2. np; 1,61*2,2	m2	3,542	3,542	348,00	1 233
83.	SP	971024691		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl přes 900 mm 2. np - otvor k výtahu; ((1,4*2,2)*1,0)*1,1	m3	3,388	3,388	1 160,00	3 930
84.	SP	971033631		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm nový vstup do knihovny - dle půdorysu 2. np (D23); 1,32*2,1	m2	2,772	2,772	320,00	887
85.	SP	971033651		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm mezi m.č. 007 a 005; (1,4*2,1)*0,35	m3	1,029	1,029	540,00	556
86.	SP	973028141		Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm zdivo výtahu - dle půdorysů a řezu; (4,9+4,7+3,6)+(3*4,5)	m	26,7	26,7	220,00	5 874
87.	SP	974029666		Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm 1. np - otvor k výtahu; 7*1,9	m	13,3	13,3	340,00	4 522
88.	SP	975063..1X		Podchycení klenby v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2 dle půdorysu a řezu; 11,0	m2	11,0	11,0	560,00	6 160
89.	SP	978013191		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % stávající stěna ve výtah. šachtě - dle půdorysů 1., 2. np a řezu; 2,55*(3,9+4,2)-1*(1,65*2,2)-1*(1,61*2,2)	m2	13,483	13,483	65,00	876
90.	SP	X..0972033		Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl nad 4 m2 tl do 300 mm (2,45*2,45)*0,3	m3	1,801	1,801	348,00	627
91.	SP	X.09605.05		Přemístění historické mříže půdorys 1. np; 1	kus	1,0	1,0	10 000,00	10 000
094: Lešení a stavební výtahy									18 526
92.	SP	941111121		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m pro práce zvenku na vikýři; 7,0*5,0	m2	35,0	35,0	88,00	3 080
93.	SP	941111221		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití pro práce zvenku na vikýři; (7,0*5,0)*20	m2	700,0	700,0	1,50	1 050
94.	SP	941111821		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m dle pol. č. 941111121; 35,0	m2	35,0	35,0	60,00	2 100
95.	SP	943211112		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m ve výtahové šachtě; (1,6*1,85)*12,5	m3	37,0	37,0	112,00	4 144

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
96.	SP	943211212		Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití ve výtahové šachtě; $((1,6*1,85)*12,5)*25$	m3	925,0	925,0	2,50	2 313
97.	SP	943211812		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m dle pol. č. 943211112; 37,0	m3	37,0	37,0	84,00	3 108
98.	SP	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 pro omítky vnějšího povrchu výtah. šachty, podhledy - půdorys 1. a 2. np; $((2*(3,2+2,2))*1,5+(2*2,5+4,5+1,8)*1,5)*2$	m2	66,3	66,3	41,20	2 732
098: Přesun sutí a vybouraných hmot									91 303
99.	SP	997013212		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	51,43	51,43	688,00	35 384
100.	SP	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,43	51,43	209,00	10 749
101.	SP	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dle pol. č. 997013501 - celkem 15 km; $51,43*14$	t	720,02	720,02	9,10	6 552
102.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového nebo kamenného odpadu na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v položkách z odd. č. 09; $1,2+2,176+(10,888+0,146)+0,129+8,47+0,347+0,958$	t	24,314	24,314	650,00	15 804
103.	SP	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce + omítky (skládkovné) dle dem. hmotností v položkách z odd. č. 09 a 765; $9,135+2,074+0,33+0,748+1,852+0,62+3,241+1,726$	t	19,726	19,726	650,00	12 822
104.	SP	997013811		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v položkách z odd. 09 a 762; $0,237+1,492$	t	1,729	1,729	500,00	865
105.	SP	997013813		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v položkách PVC podlahovina; 0,059	t	0,059	0,059	935,00	55
106.	SP	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v položkách z odd. č. 09; 5,6	t	5,6	5,6	1 620,00	9 072
099: Přesun hmot HSV									80 517
107.	SP	998018002		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	87,518	87,518	920,00	80 517
711: Izolace proti vodě									7 850
108.	SP	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním základ. deska výtahu; $4,05*2,25$	m2	9,113	9,113	7,98	73
109.	SP	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,32	9,32	14,00	130

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				výtahová šachta; (3,12+2,1+0,85+1,75)*1,0+(3*0,5)*1,0		9,32			
110.	SP	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP základ. deska výtahu; 4,05*2,25	m2	9,113	9,113	140,00	1 276
111.	SP	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP výtahová šachta; (3,12+2,1+0,85+1,75)*1,0+(3*0,5)*1,0+(3,12+2,1+0,85+1,75)*0,15	m2	10,493	10,493	168,00	1 763
112.	SP	711211116		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 270 mm se zabetonováním kout za výtahem; 1,6*0,7	m2	1,12	1,12	847,00	949
113.	SP	998711102		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,312	0,312	846,00	264
114.	H	11163150		Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg dle pol. č. 711111001, 711112001; (9,112+9,32)*0,35*1,05*0,001	t	0,007	0,007	48 700,00	330
115.	H	62832134		Pás těžký asfaltovaný MINERÁL (V60S40) dle pol. č. 711141559, 711142559; (9,112+10,493)*1,15	m2	22,546	22,546	136,00	3 066
713: Izolace tepelné									10 362
116.	SP	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva nad stropy výtah. šachty a strojovny - dle půdorysu 3. np (V3, V4); 4,03*2,54 nad klenbu nad kotelnou - dle řezu skl. V6, V7; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08)+(1,72*0,62))	m2	22,416	22,416	56,00	1 255
117.	SP	713191132		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE na polystyren nad klenbu nad kotelnou - dle řezu skl. V6, V7; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08)+(1,72*0,62))	m2	12,18	12,18	16,00	195
118.	SP	713291132		Montáž izolace tepelné stropů vrchem fólií (parotěsná, difúzní) nad stropy výtah. šachty a strojovny - dle půdorysu 3. np (V3, V4) parotěsná pod izolaci; 4,03*2,54 difúzní na izolaci; 4,23*2,74	m2	21,826	21,826	16,00	349
119.	SP	998713103		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,12	0,12	763,00	92
120.	H	28323150		Fólie separační PE bal. 100 m2 na polystyren nad klenbu nad kotelnou - dle řezu skl. V6, V7; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08)+(1,72*0,62))*1,1	m2	13,398	13,398	26,00	348
121.	H	28329268		Folie podstřešní difúzní JUTAFOL D Speciál 140 g/m2 nad stropy výtah. šachty a strojovny - dle půdorysu 3. np (V3, V4) difúzní na izolaci; (4,23*2,74)*1,15	m2	13,329	13,329	48,00	640
122.	H	28329276		Folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2 nad stropy výtah. šachty a strojovny - dle půdorysu 3. np (V3, V4) parotěsná pod izolaci; (4,03*2,54)*1,15	m2	11,772	11,772	58,00	683
123.	H	28372321		Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm nad klenbu nad kotelnou - dle řezu skl. V6, V7; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08)+(1,72*0,62))*1,02	m2	12,424	12,424	344,00	4 274
124.	H	63148154		Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	10,441	10,441	242,00	2 527

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				nad stropy výtah. šachty a strojovny - dle půdorysu 3. np (V3, V4); (4,03*2,54)*1,02		10,441			
				751: Vzduchotechnika					27 999
125.	SP	713411142		Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 2x dle VZT; 5,0	m2	5,0	5,0	644,00	3 220
126.	SP	X.75105.05		D+M TR 400x400/450, zaslepená s 1 nástavcem JS200 mm/100 dle VZT; 2	m2	2,0	2,0	6 240,00	12 480
127.	MP	751398052		Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2 dle VZT; 2	kus	2,0	2,0	550,00	1 100
128.	MP	751510042		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm dle VZT; 3*3,0	m	9,0	9,0	564,00	5 076
129.	H	6315.050X		Deska pro technickou izolaci (min. vata + Al fólie), tl.50 mm dle VZT; 5,0*1,05	m2	5,25	5,25	610,00	3 203
130.	H	XSP751.Cu40x40		Žaluzie protidešťová Cu, 400x400 mm dle VZT; 2	kus	2,0	2,0	1 460,00	2 920
				762: Konstrukce tesařské					158 309
131.	SP	762083121		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 dle výkresu úpravy krovu pozednice (120x100 mm); 2*(6,0*(2*0,12+2*0,1))+4*(0,1*0,12) krokve (120x160 mm); 9*(3,1*(2*0,12+2*0,16))+18*(0,12*0,16) krokev (120x160 mm); 4*(4,5*(2*0,12+2*0,16))+8*(0,12*0,16) výměna (140x140 mm); 1*(6,5*(4*0,14))+2*(0,14*0,14) prkna; (15,6+17,5)*0,025 pomocný rošt z latí pro pobití boků vikýře; (2*20,5+32,0)*(0,04*0,06)	m3	36,213	36,213	899,00	32 556
132.	SP	762131124		Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz boky a průčelí vikýře vč. ostění - dle řezu A-A; 2*4,5+6,6	m2	15,6	15,6	248,00	3 869
133.	SP	762331922		Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m prostup šachty a strojovny stávající střechou - dle půdorysu 3. np a řezu; 5*4,0	m	20,0	20,0	150,00	3 000
134.	SP	762332131		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 dle výkresu úpravy krovu pozednice (120x100 mm); 2*6,0	m	12,0	12,0	368,00	4 416
135.	SP	762332132		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 dle výkresu úpravy krovu krokve (120x160 mm); 9*3,1	m	27,9	27,9	442,00	12 332
136.	SP	762332922		Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu dle výkresu úpravy krovu krokev (120x160 mm); 4*4,5 výměna (140x140 mm); 1*6,5	m	24,5	24,5	1 688,00	41 356

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
137.	SP	762341210		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz dle výkresu úpravy krovu, řezu a 3. np; 18,6	m2	18,6	18,6	188,00	3 497
138.	SP	762342811		Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m dle půdorysu 3. np a řezu; 6,5*4,0	m2	26,0	26,0	25,00	650
139.	SP	762395000		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny dle výkresu úpravy krovu pozednice (120x100 mm); 2*(6,0*(0,12*0,1)) krokve (120x160 mm); 9*(3,1*(0,12*0,16)) krokev (120x160 mm); 4*(4,5*(0,12*0,16)) výměna (140x140 mm); 1*(6,5*(0,14*0,14)) pomocný rošt z latí pro pobití boků vikýře; (2*20,5+32,0)*(0,04*0,06) prkna na pobití; (15,6+18,6)*0,025	m3	2,183	2,183	1 660,00	3 624
140.	SP	762439001		Montáž obložení stěn podkladový rošt pomocný rošt pro pobití boků a čela vikýře dle výkresu úpravy krovu+řez A-A; 2*20,5+32,0	m	73,0	73,0	89,00	6 497
141.	SP	762811410		Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté strop nad m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; ((4,25*4,0)-(2,53*2,08))	m2	11,738	11,738	450,00	5 282
142.	SP	762811811		Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm strop v m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; 4,25*4,0	m2	17,0	17,0	168,00	2 856
143.	SP	762821951		Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m stropní hranoly nad m. č. 109 - po podezdění zdívm výtahové šachty - půdorys 2. np; 2*2,2	m	4,4	4,4	248,00	1 091
144.	SP	762841110		Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz strop nad m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))	m2	11,114	11,114	266,00	2 956
145.	SP	762841812		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou strop v m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; 4,25*4,0	m2	17,0	17,0	340,00	5 780
146.	SP	762895000		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení vrchní záklop - strop nad m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; ((4,25*4,0)-(2,53*2,08))*0,025 podbíjení stropu nad m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))*0,025	m3	0,571	0,571	1 520,00	868
147.	SP	998762103		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,807	1,807	1 500,00	2 711
148.	H	60511145		Řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 3 a 5 m netříděná vrchní záklop - strop nad m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; ((4,25*4,0)-(2,53*2,08))*0,025*1,1 podbíjení stropu nad m.č. 109 - dle půdorysu 2. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))*0,025*1,1 pobití vikýře - dle výkresu úpravy krovu, řezu a 3. np; ((15,6+18,6)*0,025)*1,1	m3	1,569	1,569	9 860,00	15 469
149.	H	60511166		Řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I. dle výkresu úprav krovu pozednice (120x100 mm); 2*(6,0*(0,12*0,1)) krokve (120x160 mm); 9*(3,1*(0,12*0,16)) ztratné 10%; (0,144+0,536)*0,1	m3	0,748	0,748	8 890,00	6 647

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
150.	H	60514112		Řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 3 - 5 m pomocný rošt pro pobití boků a čela vikýře dle výkresu úpravy krovu+řez A-A; (2*20,5+32,0)*((0,04*0,06)*1,1)	m3	0,193 0,193	0,193	14 800,00	2 852
763: Konstrukce montované									26 055
151.	SP	763111314		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB provizorní SDK příčka - dle půdorysu 2. np; 2,23*3,65	m2	8,14 8,14	8,14	1 260,00	10 256
152.	SP	763131431		SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD strop v m.č. 109 - dle půdorysu 1. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))	m2	11,114 11,114	11,114	942,00	10 469
153.	SP	763131751		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu strop v m.č. 109 - dle půdorysu 1. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))	m2	11,114 11,114	11,114	26,00	289
154.	SP	763131752		Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu strop v m.č. 109 - dle půdorysu 1. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))	m2	11,114 11,114	11,114	48,00	533
155.	SP	998763101		Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,472	0,472	566,00	267
156.	H	28329276		Folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2 strop v m.č. 109 - dle půdorysu 1. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))*1,15	m2	12,781 12,781	12,781	48,00	613
157.	H	63148141		Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 200 mm strop v m.č. 109 - dle půdorysu 1. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))*1,02	m2	11,336 11,336	11,336	320,00	3 627
764: Konstrukce klempířské									160 661
158.	SP	764131401		Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 500 mm sklonu do 30° - K5 dle výpisu klempířských výrobků - K5; 18,6	m2	18,6 18,6	18,6	3 640,00	67 704
159.	SP	764131405		Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 500 mm sklonu přes 60° - K4, K9 dle výpisu klempířských výrobků - K4, K9; 2*4,5+6,6	m2	15,6 15,6	15,6	3 860,00	60 216
160.	SP	764232405		Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 400 mm - K3 dle výpisu klempířských výrobků - K3; 2*2,8	m	5,6 5,6	5,6	988,00	5 533
161.	SP	764232432		Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 200 mm - K2 dle výpisu klempířských výrobků - K2; 6,0	m	6,0 6,0	6,0	415,00	2 490
162.	SP	764236405		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 400 mm - K1 dle výpisu klempířských výrobků - K1; 4,4	m	4,4 4,4	4,4	644,00	2 834
163.	SP	998764103		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,3	0,3	845,00	254
164.	SP	X.76405.K00		Separáční fólie mezi bednění a plechovou krytinu podkladní separáční fólie dle výpisu klempířských výrobků - K5; 18,6 dle výpisu klempířských výrobků - K4, K9; 2*4,5+6,6	m2	34,2 - 18,6 15,6	34,2	266,00	9 097
165.	SP	X.76433.K06		Přechodová lišta z Cu plechu rš 330 mm - K6 dle výpisu klempířských výrobků - K6; 6,0	m	6,0 6,0	6,0	689,00	4 134
166.	SP	X.76433.K07		Přechodová lišta z Cu plechu rš 460 mm - K7 dle výpisu klempířských výrobků - K7; 2*4,2	m	8,4 8,4	8,4	872,00	7 325

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
167.	SP	X.76433.K08		Přechodová lišta z Cu plechu rš 200 mm - K8 dle výpisu klempířských výrobků - K8; 2*1,2	m	2,4 2,4	2,4	448,00	1 075
765: Krytiny tvrdé									6 736
168.	SP	76511..01X		Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho - dokrytí k novým konstrukcím z původních tašek dle půdorysu 3. np a řezu; (6,5*4,0)-(6,0*3,5)	m2	5,0 5,0	5,0	266,00	1 330
169.	SP	765111823		Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití dle půdorysu 3. np a řezu; 6,5*4,0	m2	26,0 26,0	26,0	150,00	3 900
170.	SP	765111833		Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za sklon přes 30° dle pol. č. 765111823; 26,0	m2	26,0 26,0	26,0	45,00	1 170
171.	SP	998765103		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,2	0,2	1 680,00	336
766: Konstrukce truhlářské									123 046
172.	SP	766622216		Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva 3. np - strojovna - 03; 1	kus	1,0 1,0	1,0	1 600,00	1 600
173.	SP	766629413		Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm 3. np - strojovna - 03; 1*(0,6+2*0,8)	m	2,2 2,2	2,2	244,00	537
174.	SP	766660002		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně 3. np - strojovna; 1	kus	1,0 1,0	1,0	610,00	610
175.	SP	766660717		Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň 3. np - strojovna; 1	kus	1,0 1,0	1,0	988,00	988
176.	SP	766694111		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m 3. np - strojovna - 03; 1	kus	1,0 1,0	1,0	320,00	320
177.	SP	998766102		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,162	0,162	669,00	108
178.	SP	X.76605.D23		Repase vnitřních dřevěných dveří 132 x 210 cm, vč. zárubně - dle půdorysu 2. np - D23 dle půdorysu 1. np (mezi m. č. 005 a 007; 1	kus	1,0 1,0	1,0	36 000,00	36 000
179.	SP	X.76605.D51		D+M atypických dřevěných dveří 90 x197 cm vč. obložkové zárubně - dle půdorysu 1. np - D51 dle půdorysu 1. np (mezi m. č. 005 a 007; 1	kus	1,0 1,0	1,0	48 600,00	48 600
180.	SP	X.76605.Z01		D+M dřevěných lamelových žaluzií - popis dle tab. na půdorysu 3. np - Z1 dle tab. na půdorysu 3. np - prvek Z1; (2,15*0,95)+(0,6*0,95)+(1,5*0,95)	m2	4,038 4,038	4,038	3 360,00	13 566
181.	H	54917255		Samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz 3. np - strojovna; 1	kus	1,0 1,0	1,0	2 340,00	2 340
182.	H	61144401		Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 25 x 2 x 100 cm 3. np - strojovna - 03; (1*0,6)*1,1	m	0,66 0,66	0,66	420,00	277
183.	H	XSP7660.D52		Dveře vnitřní požární odolné (EW C2 30 DP3), 1křídlové 90 x 197 cm - dle tab. na půdorysu 3. np - D52 3. np - strojovna; 1	kus	1,0 1,0	1,0	8 640,00	8 640
184.	H	XSP76605.O3		Okno plastové 1 křídlové otvíravé a vyklápěcí 60 x 80 cm s pákovým ovládním - O3 3. np - strojovna - 03; 1	kus	1,0 1,0	1,0	9 460,00	9 460

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
767: Konstrukce zámečnické									34 851
185.	SP	X.76705.05		D+M nosné ocel. kce pod strojovnu výtahu, vč. nátěru nosná OK pro strojovnu výtahu - dle půdorysu 3. np; 246,3	kg	246,3 246,3	246,3	116,00	28 571
186.	SP	X.767PHP.Z00		D+M PHP práškového s hasící schopností 21A dle výkresu řezu; 4	kus	4,0 4,0	4,0	1 150,00	4 600
187.	SP	X.767PHP.Z03		D+M PHP nerez. mřížky 200x200 mm (odvětrání výtah. šachty)	kus	1,0	1,0	1 680,00	1 680
771: Podlahy z dlaždic									4 971
188.	SP	771443112		Montáž soklíků z obkladaček hutných lepených rovných v do 90 mm průchod k výtahu - dle půdorysu 2. np; 2*1,6	m	3,2 3,2	3,2	95,00	304
189.	SP	771574113		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 průchod k výtahu - dle půdorysu 2. np; 1,17*1,6	m2	1,872 1,872	1,872	860,00	1 610
190.	SP	771591111		Podlahy penetrace podkladu pod dlažbu a pod soklík - průchod k výtahu - dle půdorysu 2. np; (1,17*1,6)+2*(1,6*0,1)	m2	2,192 2,192	2,192	32,00	70
191.	SP	771591185		Podlahy řezání keramických dlaždic rovné dlažba do plochy + na soklíky - průchod k výtahu - dle půdorysu 2. np; (2*6+2*4)+(2*6)	kus	32,0 32,0	32,0	62,00	1 984
192.	SP	998771101		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,076	0,076	474,00	36
193.	H	597614.X02		Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 1,5 cm - typ dle výběru investora průchod k výtahu - dle půdorysu 2. np - skl. V6 + soklík; (1,17*1,6)*1,05+((2*1,6)*0,1)*1,05	m2	2,302 2,302	2,302	420,00	967
776: Podlahy povlakové									2 006
194.	SP	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně stávající podlaha (skl. V2) - dle půdorysu 2 np; 4,25*4,0+0,8*1,61	m2	18,288 18,288	18,288	101,00	1 847
195.	SP	776410811		Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových stávající podlaha (skl. V2) - dle půdorysu 2 np; 2*4,25+2*4,0+2*0,8-1,61-1,2	m	15,29 15,29	15,29	10,40	159
783: Nátěry									9 525
196.	SP	777612103		Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy strojovna 202 - dle půdorysu 3. np (podlaha + vytažení 10 cm na stěny); (2,04*1,85)+(2*2,04+2*1,85-0,9+2*0,1)*0,1	m2	4,482 4,482	4,482	1 120,00	5 020
197.	SP	783213121		Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce strop v m.č. 109 - dle půdorysu 2. np - obnažené dřevěné konstrukce (předpoklad); (4*4,5-2*2,2)*(4*0,24)	m2	13,056 13,056	13,056	168,00	2 193
198.	SP	783314101		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí montážní nosník u stropu výtah. šachty; 2,1*0,575 kovová zárubeň - D52; 1,4	m2	2,608 1,208 1,4	2,608	122,00	318
199.	SP	783317101		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí montážní nosník u stropu výtah. šachty - 2x nátěr; (2,1*0,575)*2	m2	5,215 2,415	5,215	187,00	975

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				kovová zárubeň - D52, 2x nátěr; 1,4*2		2,8			
200.	SP	783823135		Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	3,183	3,183	52,00	165
				omítka nadstřešní části (za žaluziemi) - dle řezu A-A a výkresu žaluzií; (2,15+1,2)*0,95		3,183			
201.	SP	783827425		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,183	3,183	268,00	853
				omítka nadstřešní části (za žaluziemi) - dle řezu A-A a výkresu žaluzií; (2,15+1,2)*0,95		3,183			
784: Malby									31 106
202.	SP	763111717		SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	16,279	16,279	16,00	260
				provizorní SDK příčka - dle půdorysu 2. np; 2*(2,23*3,65)		16,279			
203.	SP	763131714		SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	11,114	11,114	18,00	200
				strop v m.č. 109 - dle půdorysu 1. np; ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))		11,114			
204.	SP	784221101		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	528,37	528,37	58,00	30 645
				nový průchod k výtahu - půdorys 2. np; 1,17*(1,7+0,15)		2,165			
				stropy - strojovna, výtah. šachta - dle půdorysu 3. np; (1,8+1,85)*2,04		7,446			
				3. np - výtah. šachta a strojovna - stěny (vnější strana); (2*4,23+2*2,74)*4,2-3,182		55,366			
				dozdívky u vstupu do výtahu + překlad - půdorys 1. np; 2*(1,1*2,2)+1,2*(0,2+0,15)		5,26			
				kolem nových dveří - půdorys 1. np; ((0,15+0,3)*2,2)+1,0		1,99			
				nový průchod k výtahu - půdorys 2. np; 2*(1,7*2,3)+2,0		9,82			
				zazděný otvor u výtahu a přizdívka - půdorys 2. np; (1,45+0,7)*2,2+2,0		6,73			
				m. č. 109 - dle půdorysu 2. np; (2*4,25+2*4,0)*4,2+ ((4,25*4,0)-(2,83*2,08))		80,414			
				výtahová šachta zevnitř + v kotelně - dle půdorysů a řezu; (2*2,03+2*1,83)*(1,05+4,51+4,81+3,26-1,25)		95,574			
				(4*4,1)*3,7+(0,15+0,3)*2,2+((4,1*4,0)-(3,13*2,05))		71,654			
				strojovna - dle půdorysu 3. np; (2*2,04+2*1,85)*3,3		25,674			
				provizorní SDK příčka - dle půdorysu 2. np; (2,23*3,65)*2		16,279			
				ostatní plochy; 150,0		150,0			
TZ3: Výtahy									1 870 000
205.	SP	X.TZ3.OHV800		Kompletní dodávka a montáž osobního hydraulického výtahu OHV 800 - přesná specifikace dle přílohy TZ	kus	1,0	1,0	1 870 000,00	1 870 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
..: Silnoproudá elektrotechnika - 2.ETAPA								93 556
740: Silnoproud								93 556
1.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	5,0	5,0	9,78	49
2.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	50,0	50,0	12,40	620
3.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	30,0	30,0	20,00	600
4.	H	34111080x	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	20,0	20,0	144,00	2 880
5.	H	34111610	Kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	38,0	38,0	369,00	14 022
6.	H	34140828	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	38,0	38,0	24,00	912
7.	H	34140846	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	20,0	20,0	26,10	522
8.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	5,0	5,0	40,50	203
9.	MP	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	5,0	5,0	104,00	520
10.	H	35825424	Pojistka výkonová PN 125A provedení normální charakteristika aM	kus	3,0	3,0	124,00	372
11.	MP	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 16 mm2 do stěny	m	58,0	58,0	13,00	754
12.	MP	744439100	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	85,0	85,0	15,80	1 343
13.	MP	744439400	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,60 kg uložený volně	m	58,0	58,0	48,00	2 784
14.	MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,0	12,0	16,50	198
15.	MP	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	8,0	36,00	288
16.	MP	746211160	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	8,0	78,00	624
17.	MP	747111211	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,0	1,0	120,00	120
18.	MP	747111226	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	2,0	2,0	144,00	288
19.	MP	747161513	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	2,0	2,0	79,00	158
20.	MP	748122113	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje	kus	3,0	3,0	315,00	945
21.	H	X002	Vypínač jednopólový 10A / 230V, IP 44	kus	1,0	1,0	320,00	320
22.	H	X005	Přepínač střídavý 10A / 230V, IP 44	kus	2,0	2,0	344,00	688
23.	H	X005015	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 IP 44	kus	2,0	2,0	221,00	442
24.	H	X006	Spínač trojpolový uzamykatelný 63 A/ 400V, IP 44, vč. montáže	kus	1,0	1,0	2 602,00	2 602
25.	H	X160	H - Zářivkové svítidlo průmyslové, 2x35 W, IP66, s elektr.předř.	kus	3,0	3,0	2 260,00	6 780
26.	H	X28	Kabelový žlab drátěný, 50/50, žárový zinek	m	15,0	15,0	348,00	5 220
27.	H	X35	Spojka žlabu SZM 1	kus	15,0	15,0	115,00	1 725
28.	H	X36	Spojka uzemňovací SUM1	kus	8,0	8,0	87,00	696
29.	MP	X37	Montáž kabelových žlabů drátěných	m	15,0	15,0	210,00	3 150
30.	H	X40	Rozvodnice RP-V - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	1,0	16 432,00	16 432
31.	H	X45	Montáž rozvodnic	kus	1,0	1,0	700,00	700
32.	MP	X47	Kooperace s ostatními profesemi	hod	8,0	8,0	300,00	2 400
33.	MP	X48	Přepojení stáv. rozvodů do provizorní rozvodnice RP-V	hod	12,0	12,0	300,00	3 600
34.	MP	X49	Úprava stávající elektroinstalace v prostorách výstavby výtahu	hod	20,0	20,0	300,00	6 000
35.	MP	X63	Podružný materiál	souboj	1,0	1,0	5 000,00	5 000
36.	MP	X64	Zkušební provoz	hod	8,0	8,0	300,00	2 400
37.	MP	X71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	12,0	12,0	300,00	3 600
38.	MP	X72	Spolupráce s revizním technikem	hod	12,0	12,0	300,00	3 600

NABÍDKA 4247-17-4-4

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.23. Databáze 2017.04.1, platnost dat od 01.04.2017

Zpracoval:**OPTIMA spol.s.r.o.**

Žižkova 738

566 01 Vysoké Myto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Ing. Shejbal

Telefon: 465 420 911

E-mail: info@optima-vm.cz

Příjemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

Český Brod 2.ECFX

Specifikace RP-V bez cen.XLS

Poznámka:

Inv:Město Český Brod, Husovo náměstí 70

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Projekt:Stavební úpravy budovy čp.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě
4247-17-4-4**Datum:**

12.7.2017

Platnost: 12 dní (do 24.7.2017)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč-RP-V					
1	Rozvodnice NA omítku, bez dveří, se zadní stěnou, 2 řady, 26 modulů	BC-A-2/26	101551	1	3 260,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	3	366,00
3	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	PFL7-16/1N/B/003	263534	1	4 120,00
4	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	PL7-B10/1	262674	1	159,00
5	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=40A	PL7-C40/3	263413	1	2 644,00
6	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C	SPBT12-280/3	158330	1	3 803,00
7	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	IS-63/3	276276	1	1 180,00
8	Přídavek na montáž přístrojů	Mont Dev		1	900,00
Cena celkem včetně slevy [Kč]					16 432,00
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					3 450,72
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					19 882,72

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednávací jednotce.

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01.2 - II.: Vedlejší a ostatní náklady - II. etapa									120 500
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce									16 500
1.	B	011503001		Stavební průzkum - vytyčení stávajících vedení inženýrských sítí	Kč	1,0	1,0	5 000,00	5 000
2.	B	01324400		Dokumentace dílenská, výrobní	Kč	1,0	1,0	5 000,00	5 000
3.	B	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	1,0	6 500,00	6 500
VRN3: Zařízení staveniště									43 000
4.	B	030001000		Zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	20 000,00	20 000
5.	B	034002000		Zabezpečení staveniště	Kč	1,0	1,0	3 500,00	3 500
6.	B	034103000		Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	6 000,00	6 000
7.	B	034503000		Informační tabule na staveništi - označení stavby	Kč	1,0	1,0	500,00	500
8.	B	03450301		Pamětní deska 30x40 cm včetně sloupku a patky	Kč	1,0	1,0	8 500,00	8 500
9.	B	039002000		Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	4 500,00	4 500
VRN4: Inženýrská činnost									15 000
10.	B	045002000		Kompletační a koordinační činnost (potřebné revize, atesty, zkoušky ke kolaudaci stavby)	Kč	1,0	1,0	15 000,00	15 000
VRN7: Provozní vlivy									46 000
11.	B	071002000		Provoz investora, třetích osob	Kč	1,0	1,0	3 500,00	3 500
12.	B	0790020		Přechodné dopravní značení	Kč	1,0	1,0	1 500,00	1 500
13.	B	0790021		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně poplatku	Kč	1,0	1,0	15 000,00	15 000
14.	B	0790022		Zajištění záchranného archeologického průzkumu	Kč	1,0	1,0	15 000,00	15 000
15.	B	0790023		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, zajištění vytyčení sítí od jejich správců	Kč	1,0	1,0	8 500,00	8 500
16.	B	0790024		Bezpečnostní a hygienické opatření na staveništi	Kč	1,0	1,0	2 500,00	2 500

Stavební úpravy budovy č.p. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě - 3. etapa

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY - bez cen

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

SO 01	Stavební úpravy budovy č.p. 1	4 097 769
	Architektonicko-stavební část	3 091 237
	Elektroinstalace silnoproud	463 323
	ZTI	527 141
	Vzduchotechnika	16 068
SO 01	Vedlejší a ostatní náklady	94 250

Součet bez DPH	4 192 019
DPH 21%	880 324

Celkový součet nákladů vč. DPH	5 072 343
---------------------------------------	------------------

POZNÁMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (položky s pokráceným číselným kódem nebo položky s označením X).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené firmou Optima spol. s r. o. Vysoké Mýto.

Elektronický výstup soupisu prací a výkazu výměr je proveden do otevřeného formátu *xls.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztratného, v čisté výměře - pokud ztratné není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztratné není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídníků stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní navržené výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01.1 - III.: Architektonicko-stavební část - III. etapa									3 091 237
001: Zemní práce									298 425
1.	SP	139711101		Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 plochy dle výkresu půdorysu m. č. 002, 003, 004, 006; (37,62*0,34)+(28,45*(0,72- 0,15))+(9,19*0,68+11,0*0,84)+(24,56*0,72) ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)*0,84	m3	93,579 - 62,18 31,399	93,579	1 820,00	170 314
2.	SP	162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m dle pol. č. 139711101; 93,579	m3	93,579 93,579	93,579	83,00	7 767
3.	SP	162201219		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m dle pol. č. 139711101; 93,579*2	m3	187,158 187,158	187,158	75,60	14 149
4.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle pol. č. 139711101; 93,579	m3	93,579 93,579	93,579	226,00	21 149
5.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. č. 139711101 - celkem 15 km; 93,579*5	m3	467,895 467,895	467,895	17,20	8 048
6.	SP	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 dle pol. č. 139711101; 93,579	m3	93,579 93,579	93,579	162,00	15 160
7.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládky dle pol. č. 139711101; 93,579	m3	93,579 93,579	93,579	14,90	1 394
8.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) dle pol. č. 139711101; 93,579*1,75	t	163,763 163,763	163,763	350,00	57 317
9.	SP	181102302		Úprava pláňe v zářezech se zhuťněním pod nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu m. č. 002, 003, 004, 006; 37,62+28,45+20,19+24,56 ostatní - 007-...; (5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46	m2	148,2 - 110,82 37,38	148,2	21,10	3 127
003: Svislé konstrukce									46 628
10.	SP	317168121		Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm dle půdorysu nového stavu; 6	kus	6,0 6,0	6,0	268,00	1 608
11.	SP	317168122		Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm dle půdorysu nového stavu; 2	kus	2,0 2,0	2,0	352,00	704
12.	SP	342248310		Příčky z cihelných bloků tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC dle půdorysu nového stavu a řezu; 1,55*3,6+(2,55+2,58)*3,75+2,5*3,75+(4,19+3,45+1,55)*3,6+(1,2+3*2, 0)*3,75-6*(0,7*2,0)-2*(0,9*2,0)	m2	82,277 82,277	82,277	418,00	34 392
13.	SP	342248313		Příčky z cihelných bloků tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC dle půdorysu nového stavu a řezu; 1,71*3,6	m2	6,156 6,156	6,156	526,00	3 238
14.	SP	346234.01X		Zazdívká rýh pro ventilační průduchy 300x300 mm z cihel s vytvořením průduchu plastovou troubou odvětrání podlah (obvodové zdivo) - dle půdorysu bourání a řezu; 6*1,0	m	6,0 6,0	6,0	785,00	4 710
15.	SP	346244351		Obezdívká wc modulů ploch rovných tl 65 mm z cihel plných pálených dl 290 mm na SMS 5 MPa	m2	4,125	4,125	479,00	1 976

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				dle půdorysu 1. np nový stav; $(0,9+0,92+0,93) \cdot (1,35+0,15)$		4,125			
061: Úpravy povrchů vnitřní									585 469
16.	SP	319201321		Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou na SZ pod stěrku na stávajících stěnách - dle půdorysu nového stavu 1. np m.č. 007...; $(4,3+2 \cdot 0,3+3,5+2,1+0,4+0,6+0,45+(1,95+2 \cdot 0,5)) \cdot 2,55$	m2	43,598	43,598	240,00	10 464
				----- dle pol. č. 967023692; 5,603		- 5,603			
17.	SP	611325121		Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm předpoklad - zapravení po profesích; 150,0*0,15	m2	22,5	22,5	856,00	19 260
18.	SP	611325423		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% dle půdorysu 1. np - nový stav m.č. 001, 024; $(30,43+17,82) \cdot 1,15$ m.č. 002, 003, 004; $(37,62+28,45+20,19) \cdot 1,8$ m.č. 005, 035, 006; $(4,8+6,87+24,56) \cdot 1,15$ místnosti SZ - 007, 008 ...; $(7,7+3,11+1,64+3,78+2,14+1,95+0,96+0,97+2,53) \cdot 1,15$	m2	280,917	280,917	266,00	74 724
19.	SP	612135101		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy předpoklad - zapravení po profesích; 50,0*0,15	m2	7,5	7,5	331,00	2 483
20.	SP	612311141		Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně na nových příčkách - dle půdorysu 1. np nový stav $(4,19+1,55) \cdot 3,45+1,71 \cdot 3,6-2 \cdot (0,7 \cdot 2,0)$ $(2,58+1,55+2,48+1,2) \cdot 3,4-2 \cdot (0,9 \cdot 2,0)$ $2 \cdot (2,5 \cdot 3,4)$	m2	63,113	63,113	488,00	30 799
21.	SP	612321121		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně omítka pod stěrku v místnostech SZ - dle půdorysu 1. np $((0,95+2 \cdot 2,135)+(2 \cdot 1,2+2 \cdot 0,92)+(2 \cdot 1,2+2 \cdot 0,93)) \cdot 3,5+(4 \cdot 2,035+2 \cdot 0,9+2 \cdot 0,95) \cdot 3,5-7 \cdot (0,7 \cdot 2,0)$ $((2 \cdot 2,05+2 \cdot 1,5)+(2 \cdot 2,15+2 \cdot 1,55-0,9)) \cdot 2,45-3 \cdot (0,7 \cdot 2,0)-1 \cdot (1,15 \cdot 2,1)+1 \cdot (1,15+2 \cdot 2,1) \cdot 0,4$ $(2 \cdot 1,61+2 \cdot 1,95) \cdot 2,45-1 \cdot (1,0 \cdot 2,1)$	m2	123,849	123,849	268,00	33 192
22.	SP	612325121		Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm předpoklad - zapravení po profesích; 150,0*0,15	m2	22,5	22,5	712,00	16 020
23.	SP	612325222		Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	20,0	20,0	187,00	3 740
24.	SP	612325223		Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	20,0	20,0	387,00	7 740
25.	SP	612325423		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% dle půdorysu 1. np - nový stav m.č. 002; $(4,8+4,6+2 \cdot 7,6) \cdot 3,3-2 \cdot (1,07 \cdot 1,84)+2 \cdot ((2 \cdot 1,84+1,4) \cdot 0,7)-1 \cdot (1,2 \cdot 1,1)-1 \cdot (0,8 \cdot 1,1)-1 \cdot (1,22 \cdot 1,1)$ m.č. 003; $(2 \cdot 5,51+2 \cdot 4,45+2 \cdot 0,5) \cdot 3,3-2 \cdot (1,08 \cdot 1,84)+2 \cdot ((2 \cdot 1,84+1,4) \cdot 0,7)-1 \cdot (1,08 \cdot 1,84)+1 \cdot ((2 \cdot 1,84+1,4) \cdot 0,5)-1 \cdot (1,22 \cdot 1,1)+1 \cdot ((1,22+2 \cdot 1,1) \cdot 0,45)$ m.č. 004; $(2 \cdot 7,01+2 \cdot 2,5+2 \cdot 0,5) \cdot 3,3-1 \cdot (1,08 \cdot 1,84)+1 \cdot ((2 \cdot 1,84+1,4) \cdot 0,65)-1 \cdot (0,8 \cdot 2,0)+1 \cdot ((2 \cdot 1,1+1,1) \cdot 0,45)-1 \cdot (1,05 \cdot 1,1)+1 \cdot ((2 \cdot 1,1+1,0) \cdot 1,2)$	m2	465,719	465,719	228,00	106 184

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m.č. 005; 035; (2,1+2*1,8)*3,3-1*(0,9*1,0)+1*((2*1,1+1,4)*0,6)- 1*(0,9*1,0)+1*((0,9+1,0)*0,45)+(0,4+0,2+1,0+3,55+1,0)*2,3			34,17		
				m.č. 006; (2*5,93+2*3,96-2,3)*3,3- 1*(1,08*1,84)+1*((2*1,84+1,45)*0,65)-1*(0,9*1,1)			58,041		
				m.č. 007; (5,0+1,4+0,31)*3,3-1*(0,9*2,0)+(1,2+2*1,0)*1,3 chodba - 001, 024; (2*8,82+2*3,15)*3,3- 1*(1,57*1,8)+1*((1,9+2*1,9)*1,05)- 1*(1,21*1,1)+1*((1,21+2*1,1)*1,0)- 1*(1,26*1,1)+1*((1,26+2*1,1)*0,5)- 1*(2,15*2,3)+1*((2,15+2*2,3)*0,45)			24,503 82,677		
				(2*4,67+2*3,15)*3,3-(2,2*2,1)-1*(0,9*1,0)-1*(1,25*1,0)- 1*(1,0*1,0)-1*(2,15*2,3)+1*((2,15+2*2,3)*0,55)			42,61		
26.	SP	612821012		Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně dle půdorysu nového stavu - 1. np	m2	170,533	170,533	683,00	116 474
				m.č. 002; (4,8+4,6+2*7,6-1,2-0,8+4*0,7)*1,1			27,94		
				m.č. 003; (2*5,51+2*4,45-1,2+4*0,7+4*0,5+2*0,45)*1,1			26,862		
				m.č. 004; (2*7,01+2*2,5-0,8-1,05+2*0,7+2*0,5+2*0,4+2*1,1)*1,1			24,827		
				m.č. 005; 035; (2,1+4,06+4,09+1,0-0,9-2,3+0,4+0,5+2*0,55)*1,1			11,055		
				m.č. 006; (2*5,93+2*3,96-2,3-0,9+2*0,7)*1,1			19,778		
				m.č. 007...; (2*5,3+2*4,7+0,5+0,6+2,2-1,3- 0,9+2*1,15+2*1,3+1,4)*1,1			30,14		
				chodba - 001, 024; (2*(4,67+0,94+8,82+0,5+0,45+1,05+3,15))*1,1+(- 1,9-2,2-1,3-2,2-0,8-1,25-1,1-1,2)*1,1			29,931		
27.	SP	612821031		Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně dle pol. č. 612821012; 170,533	m2	170,533	170,533	254,00	43 315
28.	SP	619991.01X		Zakrytí stávajících kam. zárubní fólií přilepenou lepící páskou zakrytí stávajících kam. zárubní; 6*4,0	m2	24,0	24,0	30,70	737
29.	SP	619995001		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů nad soklíky - dle pol. č. 771474113; 41,69	m	41,69	41,69	128,00	5 336
30.	SP	644941111		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm odvětrání podlah (obvodové zdivo) - dle půdorysu bourání a řezu; 6	kus	6,0	6,0	45,30	272
31.	SP	X.06105.05		Dekoratívní omyvatelná vícevrstvá stěrka světle šedá - kompletní skladba (penetrace, vyrovnávací tmel, penetrace, 2x stěrka, impregnace) omítka pod stěrku v místnostech SZ - dle půdorysu 1. np (0,95+2*2,135)+(2*1,2+2*0,92)+(2*1,2+2*0,93)*3,5+(4*2,035+2*0, 9+2*0,95)*3,5-7*(0,7*2,0) (2*2,05+2*1,5)+(2*2,15+2*1,55-0,9))*2,45-3*(0,7*2,0)- 1*(1,15*2,1)+1*((1,15+2*2,1)*0,4) (2*1,61+2*1,95)*2,45-1*(1,0*2,1)	m2	123,849	123,849	916,00	113 446
32.	H	55341427		Mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou odvětrání podlah (obvodové zdivo) - dle půdorysu bourání a řezu; 6	kus	6,0	6,0	214,00	1 284
063: Podlahy a podlahové konstrukce									172 646
33.	SP	631311115		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu m. č. 002, 003, 004, 006; ((37,62+28,45+20,19+24,56)*0,07)*2	m3	22,53	22,53	3 470,00	78 180

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; $((4,1*4,05)-(2,27*2,2)+(1,6*0,7))*0,07)*2$		1,782			
				ostatní - 007-... ; $((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)*0,07)*2$		5,233			
34.	SP	631312141		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým rýhy v chodbě pro slaboproud - dle půdorysu 1. np; $(15,5+3,5+3,2)*0,15*0,1)$	m3	0,333	0,333	3 960,00	1 319
35.	SP	631319011		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu dle pol. č. 631311115; 22,53	m3	22,53	22,53	765,00	17 235
36.	SP	631319171		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,53	22,53	232,00	5 227
				nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu		-			
				m. č. 002, 003, 004, 006; $((37,62+28,45+20,19+24,56)*0,07)*2$		15,515			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; $((4,1*4,05)-(2,27*2,2)+(1,6*0,7))*0,07)*2$		1,782			
				ostatní - 007-... ; $((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)*0,07)*2$		5,233			
37.	SP	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu	t	0,709	0,709	48 000,00	34 056
				m. č. 002, 003, 004, 006; $((37,62+28,45+20,19+24,56)*2,1*1,1*0,001)*2$		0,512			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; $((4,1*4,05)-(2,27*2,2)+(1,6*0,7))*2,1*1,1*0,001)*2$		0,059			
				ostatní - 007-... ; $((5,4*4,7+1,4*1,1)+3,1)*2,1*1,1*0,001)*2$		0,139			
38.	SP	635111241		Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním pod nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu	m3	12,874	12,874	1 420,00	18 282
				m. č. 002, 003, 004, 006; $(37,62+28,45+20,19+24,56)*0,08$		8,866			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; $((4,1*4,05)-(2,27*2,2)+(1,6*0,7))*0,08$		1,018			
				ostatní - 007-... ; $((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)*0,08$		2,99			
39.	SP	X.06305.05		Příplatek za konečnou úpravu betonových podlah - gletování, broušení, impregnace	m2	28,75	28,75	402,00	11 558
				podlahy v místnostech SZ - dle půdorysu 1. np (interiéry)		-			
				m.č. 008-011, 031-034; $3,11+1,64+3,78+2,14+1,95+0,96+0,97+2,53$		17,08			
				m. č. 005, 035; 4,8+6,87		11,67			
40.	SP	X.06305.07		D+M nerezové lišty k betonovým podlahám podlahy v místnostech SZ + m.č. 005 a - dle půdorysu 1. np a interiéru	m	56,58	56,58	120,00	6 790
				$((0,95+2*2,135)+(2*1,2+2*0,92)+(2*1,2+2*0,93))+((4*2,035+2*0,9+2*0,95)-7*0,7)$		20,66			
				$((2*2,05+2*1,5)+(2*2,15+2*1,55-0,9))-3*0,7-1*1,15+2*0,4$		11,15			
				$(2*1,61+2*1,95)-1*1,0$		6,12			
				-----		-			
				$(0,65+0,7+1,35-0,85+0,6+0,5+1,7+2,6-0,9)+(2,5-0,9+1,3+2,0+1,0+3,55+1,0+0,25+0,4+1,2)$		18,65			
09: Ostatní konstrukce a práce									254 458
41.	SP	763121812		Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kcí opláštění dvojitě	m2	4,5	4,5	59,60	268
				likvidace opláštění TZB v chodbě 007; 4,5		4,5			
42.	SP	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m dle půdorysu 1. np - nový stav	m2	195,52	195,52	79,10	15 466

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m.č. 001, 024; (30,43+17,82)		48,25			
				m.č. 002, 003, 004; (37,62+28,45+20,19)		86,26			
				m.č. 005, 035, 006; (4,8+6,87+24,56)		36,23			
				místnosti SZ - 007, 008 ...;		24,78			
				7,7+3,11+1,64+3,78+2,14+1,95+0,96+0,97+2,53					
43.	SP	962022390		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	10,414	10,414	1 260,00	13 122
				ubourání průchodů a výklenků v souvislosti se snížením podlahy - dle půdorysů bourání a nového stavu		-			
				((1,4+1,5)*0,7)*0,56+(1,3*1,05)*0,56		1,901			
				((1,45+1,45)*0,7)*0,57+(1,45*0,5)*0,57+(1,55*0,62)*0,57+(1,05*0,5))*0,57		2,417			
				(1,5*0,65)*0,88+(1,3*0,5)*0,68+(1,1*0,63)*0,68		1,771			
				(1,0*1,12)*0,72+(1,6*0,6)*0,72+(2,3*0,5)*0,72+(1,4*0,94)*0,72		3,273			
				(1,1*1,3)*0,41		0,586			
				-----		-			
				ubourání části kamen. piliře v 007; (0,55*0,65)*1,3		0,465			
44.	SP	962031132		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33,698	33,698	78,50	2 645
				dle půdorysu bourání		-			
				2,3*3,3		7,59			
				((1,9+2,21+2,7+1,55+1,1)*3,3+(0,9*2,1))-5*(0,7*2,0)		26,108			
45.	SP	962031133		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,4	2,4	94,00	226
				dle půdorysu bourání		-			
				1,3*3,3-(0,9*2,1)		2,4			
46.	SP	962032230		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,922	0,922	1 050,00	968
				dle půdorysu bourání		-			
				u SZ; (0,35*0,45)*3,3		0,52			
				zvýšený práh u býv. kotelny; 2,3*(0,5*0,35)		0,403			
47.	SP	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,993	13,993	2 290,00	32 044
				plochy dle výkresu půdorysu		-			
				vrchní beton - m. č. 002-004, 006; (37,62+28,45+20,19+24,56)*0,05		5,541			
				vrchní beton - ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)*0,05		1,869			
				-----		-			
				podkladní beton - 003; 28,45*0,1		2,845			
				podkladní beton - ostatní - 007-...;		3,738			
				((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)*0,1					
48.	SP	965049111		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,583	6,583	1 220,00	8 031
				podkladní beton - 003; 28,45*0,1		2,845			
				podkladní beton - ostatní - 007-...;		3,738			
				((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)*0,1					
49.	SP	965081222		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy do 1 m2	m2	75,46	75,46	95,60	7 214
				dle půdorysu bourání - 1. np		-			
				24,11+3,1		27,21			
				30,43+17,82		48,25			
50.	SP	965081611		Odsekání soklíků rovných	m	43,04	43,04	24,80	1 067

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				dle stávajícího stavu, půdorys bourání 1. np		-			
				m. č. 001; 0,94+0,55+8,82-1,25+0,45+1,1+1,6+0,7+8,3-1,25+0,45+0,94		21,35			
				m. č. 007; 2*4,75+3,2+1,25+1,15+0,55-3*0,7-1,25		12,3			
				m. č. 024; 0,5+4,67-0,9-1,0+0,45+0,5+4,67+0,5		9,39			
51.	SP	967023692		Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	5,603	5,603	392,00	2 197
				ubourání průchodů a výklenků v souvislosti se snížením podlahy - dle půdorysů bourání a nového stavu		-			
				(4*0,7+2*1,25)*0,16+(2*0,5+1*1,35)*0,16+(2*0,5)*0,16+(2*0,5+1,05)*0,16		1,712			
				(2*0,7+1,25)*0,16+(2*0,5+1,3)*0,16+(2*0,4)*0,16		0,92			
				(2*1,12)*0,2+(2*0,7+1,4)*0,2+(2*0,5)*0,2		1,208			
				(2*0,3+1,1)*0,34+0,55*0,34+2*(0,6*0,52+0,36*0,52)		1,763			
52.	SP	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,0	7,0	237,00	1 659
				stávající SZ - dle půdorysu bourání; 5*(0,7*2,0)		7,0			
53.	SP	973028121		Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 100 mm	m	36,0	36,0	194,00	6 984
				dle půdorysu nového stavu a řezu; 10*3,6		36,0			
54.	SP	973028131		Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	7,2	7,2	287,00	2 066
				dle půdorysu nového stavu a řezu; 2*3,6		7,2			
55.	SP	974029187		Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 300 mm	m	6,0	6,0	664,00	3 984
				odvětrání podlah (obvodové zdivo) - dle půdorysu bourání a řezu; 6*1,0		6,0			
56.	SP	974042554		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	22,2	22,2	235,00	5 217
				v chodbě pro slaboproud - dle půdorysu 1. np; 15,5+3,5+3,2		22,2			
57.	SP	977151125		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	21,76	21,76	4 810,00	104 666
				dle půdorysu bourání a řezu; (5*2,4+1*1,9)+(2*0,62+2*0,71+1,12+0,89+0,94+0,85+0,7+2*0,35)		21,76			
58.	SP	977311112		Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	44,4	44,4	144,00	6 394
				rýhy v chodbě pro slaboproud - dle půdorysu 1. np; 2*(15,5+3,5+3,2)		44,4			
59.	SP	978011141		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	280,917	280,917	25,30	7 107
				dle půdorysu 1. np - nový stav		-			
				m.č. 001, 024; (30,43+17,82)*1,15		55,488			
				m.č. 002, 003, 004; (37,62+28,45+20,19)*1,8		155,268			
				m.č. 005, 035, 006; (4,8+6,87+24,56)*1,15		41,665			
				místnosti SZ - 007, 008 ...;		28,497			
				(7,7+3,11+1,64+3,78+2,14+1,95+0,96+0,97+2,53)*1,15					
60.	SP	978013141		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	465,719	465,719	20,20	9 408
				dle půdorysu 1. np - nový stav		-			
				m.č. 002; (4,8+4,6+2*7,6)*3,3-2*(1,07*1,84)+2*((2*1,84+1,4)*0,7)-1*(1,2*1,1)-1*(0,8*1,1)-1*(1,22*1,1)		80,812			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m.č. 003; $(2*5,51+2*4,45+2*0,5)*3,3-2*(1,08*1,84)+2*((2*1,84+1,4)*0,7)-1*(1,08*1,84)+1*((2*1,84+1,4)*0,5)-1*(1,22*1,1)+1*(1,22+2*1,1)*0,45$		72,923			
				m.č. 004; $(2*7,01+2*2,5+2*0,5)*3,3-1*(1,08*1,84)+1*((2*1,84+1,4)*0,65)-1*(0,8*2,0)+1*((2*1,1+1,1)*0,45)-1*(1,05*1,1)+1*((2*1,1+1,0)*1,2)$		69,983			
				m.č. 005, 035; $(2,1+2*1,8)*3,3-1*(0,9*1,0)+1*((2*1,1+1,4)*0,6)-1*(0,9*1,0)+1*((0,9+1,0)*0,45)+(0,4+0,2+1,0+3,55+1,0)*2,3$		34,17			
				m.č. 006; $(2*5,93+2*3,96-2,3)*3,3-1*(1,08*1,84)+1*((2*1,84+1,4)*0,65)-1*(0,9*1,1)$		58,041			
				m.č. 007; $(5,0+1,4+0,31)*3,3-1*(0,9*2,0)+(1,2+2*1,0)*1,3$		24,503			
				chodba - 001, 024; $(2*8,82+2*3,15)*3,3-1*(1,57*1,8)+1*((1,9+2*1,9)*1,05)-1*(1,21*1,1)+1*((1,21+2*1,1)*1,0)-1*(1,26*1,1)+1*((1,26+2*1,1)*0,5)-1*(2,15*2,3)+1*((2,15+2*2,3)*0,45)$		82,677			
				$(2*4,67+2*3,15)*3,3-(2,2*2,1)-1*(0,9*1,0)-1*(1,25*1,0)-1*(1,0*1,0)-1*(2,15*2,3)+1*((2,15+2*2,3)*0,55)$		42,61			
61.	SP	978013191		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % pro sanační omítku - dle pol. č. 612821012; 170,533 na SZ na celou výšku; $((4,7+2*3,6)+(2,0+3*0,5))*2,6-(0,9*1,0)$	m2	209,673	209,673	65,70	13 776
62.	SP	978059541		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 dle půdorysu bourání - 1. np; $(2*(1,51+0,3)+2*1,86-2*0,7)*1,6+(4*1,51+2*1,06+2*1,07+2*0,35-2*0,7)*1,6+(2*2,21+2*1,05-0,7)*2,6$	m2	39,996	39,996	75,90	3 036
63.	SP	X.00905.05		D+M flexibilního potrubí k odvětrání podlah do otvorů ve zdivu odvětrání podlah - dle půdorysu bourání a řezu; $(5*2,5+1*2,0)+(2*0,7+2*0,75+1,2+0,95+1,0+0,9+0,8+2*0,4)$	m	23,05	23,05	300,00	6 915
094: Lešení a stavební výtahy									8 169
64.	SP	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 pro opravy omítek a pro příčky - dle půdorysu 1. np - nový stav	m2	198,27	198,27	41,20	8 169
				m.č. 001, 024; $(30,43+17,82)*0,9$		43,425			
				m.č. 002, 003, 004; $(37,62+28,45+20,19)*0,9$		77,634			
				m.č. 005, 035, 006; $(4,8+6,87+24,56)*0,9$		32,607			
				místnosti SZ - 007, 008 ...; $((7,7+3,11+1,64+3,78+2,14+1,95+0,96+0,97+2,53)*0,9)*2$		44,604			
098: Přesun sutí a vybouraných hmot									159 155
65.	SP	997013211		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	96,284	96,284	518,00	49 875
66.	SP	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	96,284	96,284	209,00	20 123
67.	SP	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 347,556	1 347,556	9,10	12 263

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				dle pol. č. 997013501 - celkem 15 km; 96,254*14		1 347,556			
68.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového nebo kamenného odpadu na skládce (skládkovné)	t	61,987	61,987	650,00	40 292
				dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách		-			
				kámen; 26,035+0,213+0,324+0,079+0,786+2,742		30,179			
				beton; (30,785+0,29)+0,733		31,808			
69.	SP	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce + omítky (skládkovné)	t	31,942	31,942	650,00	20 762
				dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách		-			
				omítka, malba; (2,809+4,657+9,645)+0,191		17,302			
				keramika - cihly; 4,414+0,626+1,66+0,532		7,232			
				keramika - obklady, dlažba; 2,72+(4,301+0,387)		7,408			
70.	SP	997013811		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,603	1,603	500,00	802
				dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách		-			
				podlahy, dveře; 1,483+0,12		1,603			
71.	SP	997013812		Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,128	0,128	935,00	120
				dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách		-			
				odstraněné opláštění SDK v m. č. 007; 0,128		0,128			
72.	SP	997013813		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,36	0,36	935,00	337
				dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách		-			
				odstraněná PVC podlahová krytina a soklík; 0,332+0,028		0,36			
73.	SP	997013814		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,234	0,234	1 831,58	429
				dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách		-			
				odstraněná izolace; 0,234		0,234			
74.	SP	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	96,284	96,284	147,00	14 154
099: Přesun hmot HSV									120 739
75.	SP	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	131,239	131,239	920,00	120 739
711: Izolace proti vodě									234 551
76.	SP	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	160,931	160,931	7,98	1 284
				nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu		-			
				m. č. 002, 003, 004, 006; (37,62+28,45+20,19+24,56)		110,82			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; ((4,1*4,05) - (2,27*2,2)+(1,6*0,7))		12,731			
				ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)		37,38			
77.	SP	711131811		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	65,83	65,83	10,40	685
				plochy dle výkresu půdorysu		-			
				m. č. 003; 28,45		28,45			
				ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)		37,38			
78.	SP	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	160,931	160,931	140,00	22 530
				nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu		-			
				m. č. 002, 003, 004, 006; (37,62+28,45+20,19+24,56)		110,82			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; ((4,1*4,05) - (2,27*2,2)+(1,6*0,7))		12,731			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)		37,38			
79.	SP	711211116		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 270 mm se zabetonováním	m2	160,931	160,931	847,00	136 309
				nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu		-			
				m. č. 002, 003, 004, 006; (37,62+28,45+20,19+24,56)		110,82			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; ((4,1*4,05)-(2,27*2,2)+(1,6*0,7))		12,731			
				ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)		37,38			
80.	SP	711493112		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	7,8	7,8	488,00	3 806
				dle půdorysu 1. np - m. č. 0.36; 7,8		7,8			
81.	SP	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	31,188	31,188	846,00	26 385
82.	SP	998711181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	31,188	31,188	403,00	12 569
83.	SP	X71105.05		Těsnicí pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m	11,9	11,9	166,00	1 975
				dle půdorysu 1. np - m. č. 0.36; 1,40+3,25+2,1+2,25+2,9		11,9			
84.	H	11163150		Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,056	0,056	48 700,00	2 743
				dle pol. č. 711111001; (160,931*0,35)*0,001		0,056			
85.	H	62833158		Pás těžký asfaltovaný modifikovaný se skelnou vložkou proti zemní vlhkosti	m2	193,117	193,117	136,00	26 264
				dle pol. č. 711141559; 160,931*1,2		193,117			
713: Izolace tepelné									60 675
86.	SP	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	160,931	160,931	56,00	9 012
				nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu		-			
				m. č. 002, 003, 004, 006; (37,62+28,45+20,19+24,56)		110,82			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; ((4,1*4,05)-(2,27*2,2)+(1,6*0,7))		12,731			
				ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)		37,38			
87.	SP	713191132		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	160,931	160,931	16,00	2 575
				nové skladby podlah - plochy dle půdorysu nového stavu		-			
				m. č. 002, 003, 004, 006; (37,62+28,45+20,19+24,56)		110,82			
				m.č. 005, 035 - kolem výtah. šachty ; ((4,1*4,05)-(2,27*2,2)+(1,6*0,7))		12,731			
				ostatní - 007-...; ((5,4*4,7+1,4*1,1)+10,46)		37,38			
88.	SP	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,413	0,413	763,00	315
89.	SP	998713181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,413	0,413	430,00	178
90.	H	28323150		Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	177,024	177,024	26,00	4 603
				dle pol. č. 713191132; 160,931*1,1		177,024			
91.	H	28375912		Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	164,15	164,15	268,00	43 992
				dle pol. č. 713121111; 160,931*1,02		164,15			
725: Zařizovací předměty									13 910,0
92.	SP	998725101		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,016	0,016	5 000,00	80
93.	SP	998725181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,016	0,016	5 000,00	80
94.	SP	X.72505.Z01		D+M dávkovače na mýdlo - přesný typ dle požadavku investora	kus	2,0	2,0	2 000,00	4 000
				k umyvadlům v m. č. 008, 010 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+1		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
95.	SP	X.72505.Z02		D+M zásobníku na papírové ručníky - přesný typ dle požadavku investora k umyvadlům v m. č. 008, 010 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+1	kus	2,0 2,0	2,0	1 400,00	2 800
96.	SP	X.72505.Z03		D+M pevného zrcadla na stěnu - přesný typ a rozměr dle požadavku investora k umyvadlům v m. č. 008, 010 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+1	kus	2,0 2,0	2,0	500,00	1 000
97.	SP	X.72505.Z04		D+M jednoduchého věšáku na ručník - přesný typ a rozměr dle požadavku investora k umyvadlům v m. č. 008, 010 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+1	kus	2,0 2,0	2,0	200,00	400
98.	SP	X.72505.Z05		D+M držáku na toaletní papír - přesný typ a rozměr dle požadavku investora wc v m. č. 009, 032, 033 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+2	kus	3,0 3,0	3,0	950,00	2 850
99.	SP	X.72505.Z06		D+M štětky na WC - přesný typ a rozměr dle požadavku investora wc v m. č. 009, 032, 033 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+2	kus	3,0 3,0	3,0	900,00	2 700
762: Konstrukce tesařské									11 622
100.	SP	762522811		Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm plochy dle výkresu půdorysu m. č. 002, 004, 006; 37,62+20,19+24,56	m2	82,37 - 82,37	82,37	57,80	4 761
101.	SP	998762101		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,2	0,2	1 340,00	268
102.	SP	998762181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,2	0,2	466,00	93
103.	SP	X.76205.05		Zřízení provizorní stěny u schodiště do 2. np - cca 2,3x3,3 m (dřevěná konstrukce, fólie, utěsnění) - vč. likvidace po ukončení prací dřevěná konstrukce, fólie, utěsnění; 1	kus	1,0 1,0	1,0	6 500,00	6 500
766: Konstrukce truhlářské									406 717
104.	SP	766660171		Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D48, D49; 4+2	kus	6,0 - 6,0	6,0	572,00	3 432
105.	SP	766660172		Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D52, D53; 1+1	kus	2,0 - 2,0	2,0	610,00	1 220
106.	SP	766682111		Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D48, D49, D52, D53; 4+2+1+1	kus	8,0 - 8,0	8,0	1 010,00	8 080
107.	SP	766691914		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 stávající SZ - dle půdorysu bourání; 5	kus	5,0 5,0	5,0	21,50	108
108.	SP	998766101		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,772	0,772	669,00	516
109.	SP	998766181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,772	0,772	430,00	332
110.	SP	X.76605.05		D+M klik a štítků - přesná specifikace dle výpisu prvků dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D48, D49, D52, D53; 4+2+1+1	kus	8,0 - 8,0	8,0	830,00	6 640

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
111.	SP	X.76605.D02		Repase stávajících dveří vč. kování, 1210x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D2 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D2; 1	kus	1,0	1,0	30 000,00	30 000
						-			
						1,0			
112.	SP	X.76605.D04		Repase stávající prosklené stěny s dveřmi vč. kování, 2150x3300 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D4 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D2; 1	kus	1,0	1,0	45 000,00	45 000
						-			
						1,0			
113.	SP	X.76605.D12		Repase stávajících dveří vč. kování, 1000x1800 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D12 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D12; 1	kus	1,0	1,0	30 000,00	30 000
						-			
						1,0			
114.	SP	X.76605.D13		Repase stávajících dveří vč. kování, 900x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D13 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D13; 1	kus	1,0	1,0	20 000,00	20 000
						-			
						1,0			
115.	SP	X.76605.D44		Dmtž dveří vč. oblož. zárubně, repase (vč. kování) a mtž na nové místo - přesná specifikace dle výpisu prvků - D44 (D35) dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D44 (D35); 1	kus	1,0	1,0	45 000,00	45 000
						-			
						1,0			
116.	SP	X.76605.D51.		D+M repliky historických dveří vč. zárubní a kování, 900x1970 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D51 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D51; 1	kus	1,0	1,0	38 000,00	38 000
						-			
						1,0			
117.	SP	X.76605.D54		D+M repliky historických dveří vč. zárubní a kování, 800x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D54 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D54; 1	kus	1,0	1,0	38 000,00	38 000
						-			
						1,0			
118.	SP	X.76605.D60		D+M dvojkříd. dveří vč. zárubně a kování, 1600x2100 mm vč. D+M 2kříd. kované mříže - přesná specifikace dle výpisu prvků - D60 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D60; 1	kus	1,0	1,0	75 000,00	75 000
						-			
						1,0			
119.	SP	X.76607.T07		D+M dřevěné zástěny z fošen spojených ocel. tyčemi - přesná specifikace dle výpisu prvků - T7 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvek T7; 1	kus	1,0	1,0	3 750,00	3 750
						-			
						1,0			
120.	H	61164.D48.		Dveře vnitřní plné 1křídlové 70x197 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D48 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D48, D49; 4+2	kus	6,0	6,0	3 990,00	23 940
						-			
						6,0			
121.	H	61164.D52.		Dveře vnitřní plné 1křídlové 90x197 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D52 dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D52, D53; 1+1	kus	2,0	2,0	4 090,00	8 180
						-			
						2,0			
122.	H	61182.01X		Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, lak - přesná specifikace dle výpisu prvků dle výpisu prvků a půdorysu 1. np prvky D48, D49, D52, D53; 4+2+1+1	kus	8,0	8,0	3 690,00	29 520
						-			
						8,0			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
767: Konstrukce zámečnické									28 253
123.	SP	767531111		Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón dle půdorysu 1. np nový stav (interiér); 1,5*1,5	m2	2,25 2,25	2,25	44,50	100
124.	SP	767531121		Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím dle půdorysu 1. np nový stav (interiér); 4*1,5	m	6,0 6,0	6,0	69,80	419
125.	SP	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,124	0,124	987,00	123
126.	SP	998767181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,124	0,124	412,00	51
127.	SP	X.76703.05		Demontáž mříže, uložení na určené místo (mezi 007 x 024) půdorys 1. np; 1	kus	1,0 1,0	1,0	1 000,00	1 000
128.	SP	X.76705.06		D+M prvků informačního systému - tabule, polepy, rámečky na dveře ... - dle TZ dle TZ; 1	soubor	1,0 1,0	1,0	3 000,00	3 000
129.	SP	X.767PHP.Z00		D+M PHP práškového s hasící schopností 21A dle půdorysu 1. np; 5	kus	5,0 5,0	5,0	1 150,00	5 750
130.	H	69752004		Rohož vstupní - přesná specifikace dle půdorysu interiéru 1. np dle půdorysu 1. np nový stav (interiér); (1,5*1,5)*1,05	m2	2,363 2,363	2,363	6 720,00	15 876
131.	H	69752160		Rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al dle půdorysu 1. np nový stav (interiér); (4*1,5)*1,05	m	6,3 6,3	6,3	307,00	1 934
771: Podlahy z dlaždic									443 533
132.	SP	771474112		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm dle půdorysu 1. np - m. č. 0.36; 1,40+3,25+2,1+2,25+2,9	m	11,9 11,9	11,9	95,00	1 131
133.	SP	771474113		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm dle půdorysu 1. np (interiéry) m. č. 001; 0,94+0,55+8,82-1,25+0,45+1,1+1,6+0,7+8,3-1,25+0,45+0,94 m. č. 007; 0,5+4,19-2*0,7+0,31+1,25+1,3+4,8 m. č. 024; 0,5+4,67-0,9-1,0+0,45+0,5+4,67+0,5	m	41,69 - 21,35 10,95 9,39	41,69	120,00	5 003
134.	SP	771573131		Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 dle půdorysu 1. np (interiéry) m. č. 001, 007, 024; 30,08+9,06+17,09	m2	56,23 - 56,23	56,23	1 260,00	70 850
135.	SP	771574113		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 dle půdorysu 1. np - m. č. 0.36; 7,8	m2	7,8 7,8	7,8	860,00	6 708
136.	SP	771591111		Podlahy penetrace podkladu vyrovnání po odsekané původní dlažbě - dle půdorysu 1. np (interiéry) m. č. 001, 024 pod plochy; (30,08+17,09)*2 pod soklíky - dle pol. č. 771474113; 41,69*0,1	m2	98,509 - 94,34 4,169	98,509	32,00	3 152
137.	SP	771990112		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa vyrovnání po odsekané původní dlažbě - dle půdorysu 1. np (interiéry) m. č. 001, 024; 30,08+17,09	m2	47,17 - 47,17	47,17	211,00	9 953
138.	SP	771990192		Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky vyrovnání po odsekané původní dlažbě - dle půdorysu 1. np (interiéry) m. č. 001, 024; (30,08+17,09)*4	m2	188,68 - 188,68	188,68	44,00	8 302

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
139.	SP	998771101		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,628	5,628	474,00	2 668
140.	SP	998771181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,628	5,628	474,00	2 668
141.	SP	X.771571.31		Příplatek k montáži - replika historické dlažby (kombinace různých vzorů, spárořez ap.) dle pol. č. 771571131; 56,23	m2	56,23	56,23	120,00	6 748
142.	H	597614.X02		Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - typ dle výběru investora dle pol. č. 771574113; 7,8*1,05	m2	8,19	8,19	420,00	3 440
143.	H	59761416		Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz., sokl - 29,8x8,0x0,9 cm - typ dle výběru investora dle pol. č. 771474112 + ztratné; (11,9*3)*1,05	kus	37,485	37,485	112,00	4 198
144.	H	XSP.5976.01		Keramické dlaždice - replika historické dlažby - přesná specifikace dle půdorysu 1. np (interiéry) dle pol. č. 771571131 + prořez; 56,23*1,15	m2	64,665	64,665	4 300,00	278 057
145.	H	XSP.5976.02		Keramický sokl - replika historické dlažby dle pol. č. 771474113 + prořez; 41,69*1,06	m	44,191	44,191	920,00	40 656
775: Podlahy dřevěné									62 532
146.	SP	762524108		Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 004; 20,19-2,5 m. č. 006; 24,56	m2	42,25	42,25	165,00	6 971
147.	SP	775413320		Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelněním dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 004; 4,8+2*1,12+0,1+3,05+1,3+0,5+4,55+0,55+0,7+1,3+0,7+0,3 m. č. 006; 5,85+3,25-0,9+1,0+5,4-0,9+1,15+0,65+1,4+0,65+1,0	m	38,64	38,64	59,30	2 291
148.	SP	775591.01X		Broušení dřevěných podlah - hrubé, střední, jemné dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 004; 20,19-2,5 m. č. 006; 24,56	m2	42,25	42,25	129,70	5 480
149.	SP	775591191		Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 004; 20,19-2,5 m. č. 006; 24,56	m2	42,25	42,25	15,00	634
150.	SP	775591411		Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 004; 20,19-2,5 m. č. 006; 24,56	m2	42,25	42,25	97,40	4 115
151.	SP	775591920		Dřevěné podlahy - vysátí povrchu dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 004; (20,19-2,5)*4 m. č. 006; 24,56*4	m2	169,0	169,0	2,66	450
152.	SP	776121321		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 004; 20,19-2,5 m. č. 006; 24,56	m2	42,25	42,25	60,10	2 539
153.	SP	776141112		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm dle půdorysu 1. np nový stav (interiér)	m2	42,25	42,25	215,00	9 084

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 004; 20,19-2,5		17,69			
				m. č. 006; 24,56		24,56			
154.	SP	998775101		Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,581	1,581	845,00	1 336
155.	SP	998775181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	1,581	1,581	433,00	685
156.	H	61155350		Podložka (Mirelon) pěnová 2 mm	m2	43,518	43,518	10,50	457
				dle pol. č. 775591191; 42,25*1,03		43,518			
157.	H	61418203		Lišta dřevěná dub 25x25 mm	m	42,504	42,504	77,10	3 277
				dle pol. č. 775413320; 38,64*1,1		42,504			
158.	H	XSP.6055.43		Fošna hoblovaná DB tl. 35 mm - P+D	m3	1,627	1,627	15 500,00	25 213
				dle půdorysu 1. np nový stav (interiér)		-			
				m. č. 004; (20,19-2,5)*0,035		0,619			
				m. č. 006; 24,56*0,035		0,86			
				ztratné 10%; (0,619+0,86)*0,1		0,148			
776: Podlahy povlakové									94 037
159.	SP	776111311		Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	68,78	68,78	10,20	702
				dle půdorysu 1. np nový stav (interiér)		-			
				m. č. 002; 37,82+2,5		40,32			
				m. č. 003; 28,46		28,46			
160.	SP	776121321		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	68,78	68,78	60,10	4 134
				dle půdorysu 1. np nový stav (interiér)		-			
				m. č. 002; 37,82+2,5		40,32			
				m. č. 003; 28,46		28,46			
161.	SP	776141112		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	68,78	68,78	215,00	14 788
				dle půdorysu 1. np nový stav (interiér)		-			
				m. č. 002; 37,82+2,5		40,32			
				m. č. 003; 28,46		28,46			
162.	SP	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	110,82	110,82	101,00	11 193
				plochy dle výkresu půdorysu		-			
				m. č. 002-004, 006; 37,62+28,45+20,19+24,56		110,82			
163.	SP	776221111		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	68,78	68,78	114,00	7 841
				dle půdorysu 1. np nový stav		-			
				m. č. 002; 37,82+2,5		40,32			
				m. č. 003; 28,46		28,46			
164.	SP	776223111		Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	26,22	26,22	44,90	1 177
				dle půdorysu 1. np nový stav (interiér)		-			
				m. č. 002, 003; 2*7,6+2*5,51		26,22			
165.	SP	776410811		Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	94,69	94,69	10,40	985
				plochy dle výkresu půdorysu		-			
				m. č. 002-004, 006; (2*7,6+2*4,61-2*1,2-0,8+2*1,1+4*0,75)+(2*5,51+2*4,45-1,2+2*0,5+2*0,6+4*0,75+2*0,5)+(2*7,01+2*2,5-1,05-0,8+2*0,5+2*0,7+2*0,63+2*1,12)+(2*5,93+2*3,96-0,9+2*0,7)		94,69			
166.	SP	776421111		Montáž obvodových lišt lepením	m	53,82	53,82	78,30	4 214
				dle půdorysu 1. np nový stav (interiér)		-			
				m. č. 002; (0,4+0,15+1,05+2,5+1,05+1,35+0,5)+(4,61+7,6-1,2+0,7+1,25+0,7+1,6+0,7+1,25+0,7+0,1+7,6-0,8-1,2)		30,61			
				m. č. 003; 5,51+2*0,5+0,2+0,45+0,45+2,6+0,2+0,7+1,25+0,7+1,15+0,7+1,25+0,7+1,0+1,1+0,5+1,3+0,5+1,95		23,21			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
167.	SP	776421312		Montáž přechodových šroubovaných lišt dle půdorysu 1. np nový stav (interiér); 2*0,7+2*0,9	m	3,2	3,2	104,00	333
168.	SP	776991141		Pastování a leštění podlahovin ručně dle půdorysu 1. np nový stav (interiér) m. č. 002; 37,82+2,5 m. č. 003; 28,46	m2	68,78	68,78	32,20	2 215
169.	SP	998776101		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,907	0,907	376,00	341
170.	SP	998776181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,907	0,907	297,00	269
171.	H	28411.X03		Lišta soklová, dekor dle vinylové podlahy, 20x45 mm dle pol. č. 776421111; 53,82*1,1	m	59,202	59,202	72,50	4 292
172.	H	28411.X05		Pásky vinylové tl.2 mm,násl. vrstva 0,7 mm, tř. zatížení 34/44 dle pol. č. 776232111; 68,78*1,1	m2	75,658	75,658	526,00	39 796
173.	H	28411.X07		Šňůra svařovací k vinylovým podlahám - 50 m dle pol. č. 776223111; 1	kus	1,0	1,0	670,00	670
174.	H	55343.01X		Hliníkový přechodový profil dle pol. č. 776421312 + prořez; 4,0	m	4,0	4,0	272,00	1 088

784: Malby

89 718

175.	SP	784111031		Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m dle půdorysu 1. np - nový stav ----- stropy m.č. 001, 024; (30,43+17,82)*1,15 m.č. 002, 003, 004; (37,62+28,45+20,19)*1,3 m.č. 005, 035, 006; (4,8+6,87+24,56)*1,15 místnosti SZ - 007, 008 ...; (7,7+3,11+1,64+3,78+2,14+1,95+0,96+0,97+2,53)*1,15 ----- stěny m.č. 002; (4,8+4,6+2*7,6)*2,3+2*((2*1,84+1,4)*0,7) m.č. 003; (2*5,51+2*4,45+2*0,5)*2,3+2*((2*1,84+1,4)*0,7)+1*((2*1,84+1,4)*0,5)+1*((1,22+2*1,1)*0,45) m.č. 004; (2*7,01+2*2,5+2*0,5)*2,3+1*((2*1,84+1,45)*0,65)+1*((2*1,1+1,1)*0,45)+1*((2*1,1+1,0)*1,2) m.č. 005, 035; (2,1+2*1,8)*2,3+1*((2*1,1+1,4)*0,6)+1*((0,9+1,0)*0,45)+(0,4+0,2+1,0+3,55+1,0)*2,3 m.č. 006; (2*5,93+2*3,96-2,3)*2,3+1*((2*1,84+1,45)*0,65) m.č. 007; (5,0+1,4+0,31)*2,3+(2*1,1+1,15)*1,25 chodba - 001, 024; (2*8,82+2*3,15)*2,3+1*((1,9+2*1,9)*1,05)+1*((1,21+2*1,1)*1,0)+1*((1,26+2*1,1)*0,5)+1*((2,15+2*2,3)*0,45) (2*4,67+2*3,15)*2,3-1*(2,15*2,3-4,0)+1*((2,15+2*2,3)*0,55)	m2	616,885	616,885	28,00	17 273
176.	SP	784121001		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m dle pol. č. 784111031; 616,885	m2	616,885	616,885	26,00	16 039
177.	SP	784181001		Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m dle půdorysu 1. np - nový stav -----	m2	829,504	829,504	16,00	13 272

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				stropy		-			
				m.č. 001, 024; (30,43+17,82)*1,15		55,488			
				m.č. 002, 003, 004; (37,62+28,45+20,19)*1,3		112,138			
				m.č. 005, 035, 006; (4,8+6,87+24,56)*1,15		41,665			
				místnosti SZ - 007, 008 ...;		28,497			
				(7,7+3,11+1,64+3,78+2,14+1,95+0,96+0,97+2,53)*1,15					
				-----		-			
				stěny		-			
				m.č. 002; (4,8+4,6+2*7,6)*3,3+2*((2*1,84+1,4)*0,7)		88,292			
				m.č. 003;		78,688			
				(2*5,51+2*4,45+2*0,5)*3,3+2*((2*1,84+1,4)*0,7)+1*((2*1,84+1,4)*0,5)					
				m.č. 004; (2*7,01+2*2,5+2*0,5)*3,3+1*((2*1,84+1,45)*0,65)		69,401			
				m.č. 005, 035;		49,05			
				(2*2,1+2*1,8)*3,3+1*((2*1,1+1,4)*0,6)+1*((0,9+1,0)*0,45)+(0,4+0,2+1,0+3,55+1,0)*3,3					
				m.č. 006; (2*5,93+2*3,96-2,3)*3,3+1*((2*1,84+1,45)*0,65)		61,019			
				m.č. 007; (5,0+1,4+0,31)*3,3+(2*2,1+1,15)*1,25		28,831			
				chodba - 001, 024;		93,165			
				(2*8,82+2*3,15)*3,3+1*((1,9+2*1,9)*1,05)+1*((1,21+2*1,1)*1,0)+1*((1,26+2*1,1)*0,5)+1*((2,15+2*2,3)*0,45)					
				(2*4,67+2*3,15)*3,3-(2,2*2,1-4,0)-1*(2,15*2,3-4,0)+1*((2,15+2*2,3)*0,55)		53,76			
				--		-			
				na nových příčkách - dle půdorysu 1. np nový stav		-			
				(4,19+1,55)*3,45+1,71*3,6		25,959			
				(2,58+1,55+2,48+1,2)*3,4		26,554			
				2*(2,5*3,4)		17,0			
178.	SP	784313021		Dvojnásobné bílé křídlové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	829,503	829,503	52,00	43 134
				dle pol. č. 784181001; 829,503		829,503			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.ETAPA: Silnoproudá elektrotechnika									463 323
740: Silnoproud									463 323
1.	H	34111005		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	10,0	10,0	9,78	98
2.	H	34111030		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	716,0	716,0	12,40	8 878
3.	H	34111036		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	415,0	415,0	20,00	8 300
4.	H	34111090		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	58,0	58,0	20,30	1 177
5.	H	34111100		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	20,0	20,0	81,40	1 628
6.	H	34121550		Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	8,0	8,0	10,30	82
7.	H	34140844		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	20,0	20,0	14,10	282
8.	H	34140846		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	20,0	20,0	26,10	522
9.	H	34535515		Spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	1,0	1,0	164,00	164
10.	H	34535555		Přepínač střídavý řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	10,0	10,0	171,00	1 710
11.	H	34535575		Spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	1,0	1,0	220,00	220
12.	H	34535713		Přepínač křížový řazení 7 10A Tango bílý, slonová kost	kus	4,0	4,0	219,00	876
13.	H	34535793		Přepínač střídavý dvojitý 10A , faz.6+6	kus	6,0	6,0	262,00	1 572
14.	H	34535799		Ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	1,0	1,0	53,00	53
15.	H	34555104		Zásuvka 1násobná 16A Tango ostatní barvy	kus	29,0	29,0	164,00	4 756
16.	H	34571511		Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	71,0	71,0	5,04	358
17.	H	34571521		Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	77,0	77,0	40,50	3 119
18.	H	34571563		Rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	10,0	10,0	104,00	1 040
19.	H	35441895		Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,0	5,0	12,90	65
20.	H	35441997		Svorka na potrubí ST BERNARD FeZn	kus	5,0	5,0	25,20	126
21.	MP	743412111		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	71,0	71,0	26,20	1 860
22.	MP	743414111		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	87,0	87,0	116,00	10 092
23.	MP	743622200		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01 , 02 se 3 šrouby	kus	5,0	5,0	102,00	510
24.	MP	743622320		Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	5,0	5,0	76,10	381
25.	MP	744211111		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	20,0	20,0	20,80	416
26.	MP	744211112		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	20,0	20,0	20,50	410
27.	MP	744439100		Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	1 199,0	1 199,0	15,80	18 944
28.	MP	744439200		Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,63 kg uložený volně	m	20,0	20,0	17,90	358
29.	MP	746211110		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	81,0	81,0	16,50	1 337
30.	MP	746211130		Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	10,0	22,00	220
31.	MP	747111125		Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,0	1,0	94,30	94
32.	MP	747112022		Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 -tlačítkový zapínací	kus	1,0	1,0	38,60	39
33.	MP	747112032		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý	kus	10,0	10,0	44,40	444
34.	MP	747112033		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový	kus	4,0	4,0	49,90	200
35.	MP	747112111		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	1,0	1,0	42,70	43
36.	MP	747112466		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý	kus	6,0	6,0	90,50	543
37.	MP	747161230		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	40,0	40,0	79,00	3 160
38.	MP	748121114		Montáž svítidlo bytové stropní přisazené s krytem	kus	50,0	50,0	246,00	12 300
39.	H	X001		Čidlo pohybu s relé, IP 20, vč. montáže	kus	8,0	8,0	1 658,00	13 264
40.	H	X00404		C-2 - 405 685 0830-2 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 49 W, 3000K, 3600 lm, L = 1,5 m,	kus	6,0	6,0	6 800,00	40 800

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	H	X00405		C-4 - 405 685 0830-4 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 61 W, 3000K, 4550 lm, L = 1,5 m,	kus	8,0	8,0	6 800,00	54 400
42.	H	X00406		E3 - svítidlo LED nástěnné SELUX Memo, 364lm, 3000K	kus	1,0	1,0	1 830,00	1 830
43.	H	X00407		E4 - svítidlo LED nástěnné TAL 2U Wall Dimmable, zdroj halogen E14, 2X30W	kus	7,0	7,0	7 730,00	54 110
44.	H	X00408		D - 105 211 600 - svítidlo LED přisazené, IP 40, 21 W, 3000K, 1600 lm	kus	8,0	8,0	1 500,00	12 000
45.	H	X00409		F - 305 302 500 - svítidlo LED přisazené, IP 54, 30 W, 3000K, 2500 lm	kus	12,0	12,0	3 200,00	38 400
46.	H	X00410		G - 305 281 100 - svítidlo LED nástěnné přímo-nepřímá distribuce, IP 65, 2x8 W, 3000K, 2x572 lm	kus	8,0	8,0	5 400,00	43 200
47.	H	X00413		N1 - nouzové svítidlo LED 3LH 12865, IP 65, 1 W, 230V, 128 lm, tř.ochr. II	kus	10,0	10,0	1 270,00	12 700
48.	H	X0042		Recyklace svítidel	kus	50,0	50,0	8,40	420
49.	H	X005013		Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 v s ochranou před přepětím,vč.rámečku, IP20, béžová	kus	11,0	11,0	1 035,00	11 385
50.	H	X274		Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru,vč. montáže	kus	2,0	2,0	420,00	840
51.	H	X40		Rozvodnice RS 1- cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	1,0	45 779,00	45 779
52.	H	X45		Montáž rozvodnic	kus	1,0	1,0	700,00	700
53.	H	X450		Přepojení vývodů z provizorní rozvodnice RP-V do nové RS1	hod	8,0	8,0	300,00	2 400
54.	H	X451		Montáž a zapojení ventilátoru	kus	4,0	4,0	450,00	1 800
55.	H	X46		Protipožární tmel (1 kartuše)	kus	5,0	5,0	144,00	720
56.	MP	X47		Kooperace s ostatními profesemi	hod	16,0	16,0	300,00	4 800
57.	MP	X48		Přepojení stáv. rozvodů sklepa do rozvodnice RS 1	hod	24,0	24,0	300,00	7 200
58.	MP	X49		Přepojení stáv. rozvodů sklepa - doplnění materiálu	soubo	1,0	1,0	2 000,00	2 000
				1		1,0			
				cca 8 instalačních krabic, 60m CYKY 3x1,5, 3x2,5; 3x4 mm2		-			
59.	MP	X62		Demontáž stávající elektroinstalace - 1.NP -3.etapa (levá část), vč. odvozu	soubo	1,0	1,0	15 000,00	15 000
60.	MP	X63		Podružný materiál	soubo	1,0	1,0	5 000,00	5 000
61.	MP	X64		Zkušební provoz	hod	8,0	8,0	300,00	2 400
62.	MP	X71		Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2	hod	16,0	16,0	300,00	4 800
63.	MP	X72		Spolupráce s revizním technikem	hod	4,0	4,0	250,00	1 000

Zpracoval:
OPTIMA spol.s.r.o.
 Žižkova 738
566 01 Vysoké Mýto

 IČO:
 DIČ:
 Banka:
 Číslo účtu:

 Ing. Shejbal
 Telefon: 465 420 911
 E-mail: info@optima-vm.cz

Příjemce materiálu:

 IČO:
 DIČ:
 Banka:
 Číslo účtu:

 Telefon:
 E-mail:

Soubory:

 Český Brod.ECFX
 Specifikace RS1 bez cen.XLS

Poznámka:

Inv:Město Český Brod, Husovo náměstí 70

Sumarizovaný seznam
(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)
Projekt:

 Stavební úpravy budovy čp.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě
 4247-17-4-4

Datum:

12.7.2017

Platnost: 12 dní (do 24.07.2017)

Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč RS 1					
1	Rám s dveřmi, zámek čtyřhran, montáž POD omítku, šedá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=835x1060	BP-U-3S-800/10-EW	116582	1	3 550,00
2	Bočnice, V=950	BPZ-MSW-10	293408	1	611,00
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	64,00
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=835x1060x240	BPZ-WB3S-800/10/2	111135	1	1 591,00
5	Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	107913	1	121,00
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	BPZ-DINR35-800	293596	6	468,00
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	3	291,00
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	3	189,00
9	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	BPZ-FP-800/150-45	286690	6	1 386,00
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=50	BPZ-FP-800/050-BL	286687	1	167,00
11	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	21	315,00
12	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, ln=25A	PF7-25/4/003	263584	3	4 575,00
13	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B, ldn=0.03A, ln=16A	PFL7-16/1N/B/003-A	263535	2	3 502,00
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A	PL7-B10/1	262674	13	2 067,00
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A	PL7-B16/1	262676	18	2 484,00
16	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=20A	PL7-B20/1	262677	1	191,00
17	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=16A	PL7-B16/3	263389	1	585,00
18	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=20A	PL7-B20/3	263390	1	659,00
19	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=25A	PL7-B25/3	263391	4	2 728,00
20	Jistič PL7, char C, 3-pólový, lcn=10kA, ln=63A	PL7-C63/3	263415	1	2 688,00
21	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C	SPBT12-280/3	158330	1	3 803,00
22	Hlavní vypínač, 3-pól, ln=100A	IS-100/3	276284	1	1 274,00
23	Elektroměr cejchovaný MID 3x230/400V, přímý do 65A, 1-sazba	KWZ44B1	999201867	2	9 934,00
24	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1	Mont DevM 0.5		1	900,00
25	Demo: Přídavek na montáž rámu 1	Mont FrM 0.5		1	800,00
26	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	101066	1	836,00
Cena celkem včetně slevy [Kč]					45 779,00
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					9 613,59
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					55 392,59

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
------	-------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------------------

Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednáci jednotce.

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: ZTI, III Etapa									527 141
001: Zemní práce									42 322
2.	SP	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3 (20+30+54)*0,3*0,6	m3	18,72	18,72	621,00	11 625
4.	SP	162201201		Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,72	18,72	183,00	3 426
5.	SP	162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	18,72	18,72	80,70	1 511
6.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,72	18,72	241,00	4 512
7.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	187,2	187,2	18,50	3 463
8.	SP	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	18,72	18,72	54,80	1 026
9.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	18,72	18,72	15,60	292
10.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,696	33,696	130,00	4 380
12.	SP	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,6	15,6	332,00	5 179
13.	H	58337303		Štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8	t	28,08	28,08	246,00	6 908
004: Vodorovné konstrukce									2 415
15.	SP	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,12	3,12	774,00	2 415
006: Úpravy povrchu									22 349
2.	SP	631312131		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	4,68	4,68	3 420,00	16 006
6.	SP	611135101		Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,0	5,0	375,00	1 875
7.	SP	612135101		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	13,5	13,5	331,00	4 469
009: Ostatní konstrukce a práce									109 852
1.	SP	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	208,0	208,0	216,00	44 928
Přeložená tlaková kanalizace d40						-	-	-	-
20*2						40,0	40,0	-	-
Vodovod						-	-	-	-
(30+24)*2						108,0	108,0	-	-
Ležatá kanalizace						-	-	-	-
30*2						60,0	60,0	-	-
3.	SP	X976011		Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm včetně naložení,přesun uložení na skládku - do 20 km, D+M	m3	4,68	4,68	1 850,00	8 658
(20+54+30)*0,3*0,15						4,68	4,68	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SUB	X97602		Vyspravení stávající hydroizolace, napojením na stáv izolaci, D+M (20+54+30)*1	m2	104,0 104,0	104,0	150,00	15 600
4.	SUB	X97603		Protipožární prostup, D+M	kus	10,0	10,0	1 850,00	18 500
5.	SP	974031154		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm Kanalizace 50 vodovod 8+4+10+6+2+10	m	90,0 - 50,0 - 40,0	90,0	107,00	9 630
172.	SP	972054341		Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm Vyvedení stoupačky do 2.NP - příprava pro 4 Etapu 8	kus	8,0 - 8,0	8,0	317,00	2 536
244.	SP	977151113		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	5,0	5,0	2 000,00	10 000
099: Přesun hmot HSV									8 677
33.	SP	997321511		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	4,954	4,954	96,50	478
34.	SP	997321519		Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu 4,954*19	t	94,126 94,126	94,126	23,90	2 250
35.	SP	997321611		Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	4,954	4,954	130,00	644
40.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,954	4,954	180,00	892
167.	SP	997013212		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	4,954	4,954	891,00	4 414
721: Vnitřní kanalizace									67 772
16.	SP	721171809		Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	50,0	50,0	33,80	1 690
17.	SP	721171915		Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	5,0	5,0	329,00	1 645
18.	SP	721171916		Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,0	2,0	503,00	1 006
19.	SP	721171917		Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,0	2,0	773,00	1 546
20.	SP	721173401		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 1+1+1	m	3,0 3,0	3,0	276,00	828
21.	SP	721173402		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 5+1+11+1+1+1	m	20,0 20,0 -	20,0	305,00	6 100
22.	SP	721173403		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 10	m	10,0 10,0	10,0	408,00	4 080
23.	SP	721174024		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	5,0	5,0	404,00	2 020
24.	SP	721174025		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 5+5+5+5+5	m	25,0 25,0	25,0	507,00	12 675
25.	SP	721174042		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 1+1	m	2,0 2,0	2,0	295,00	590
26.	SP	721174043		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 1+2+5	m	8,0 8,0	8,0	328,00	2 624
27.	SP	721174044		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70 2+1+5	m	8,0 8,0	8,0	402,00	3 216
28.	SP	721174045		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100 1+1+1+1	m	4,0 4,0	4,0	490,00	1 960
29.	SP	721194104		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,0	2,0	58,20	116
30.	SP	721194105		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	2,0	64,50	129
31.	SP	721194109		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,0	4,0	96,00	384

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
32.	SP	721273152		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,0	1,0	826,00	826
33.	SP	721273153		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,0	5,0	1 120,00	5 600
34.	SP	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 4+8+8+2+25+5+10+20+3	m	85,0 85,0	85,0	24,20	2 057
35.	SP	721290123		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	85,0	85,0	21,90	1 862
36.	SP	721290822		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,132	0,132	1 470,00	194
168.	H	28611620		Čistící kus kanalizace plastové KGRE- 150 se 4 šrouby	kus	1,0	1,0	669,00	669
169.	H	28615602		Čistící tvarovka HTRE, DN 75	kus	1,0	1,0	118,00	118
170.	H	28615603		Čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	5,0	5,0	128,00	640
173.	H	28613112		Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm Přečerpávací potrubí tlakové kanalizace umístěné v podlaže přečerpáváno do S6 25	m	25,0 - 25,0	25,0	63,80	1 595
174.	SP	871181211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	25,0	25,0	64,10	1 603
177.	SUB	X72103		Betonová revizní šachta v podlaže půdorysně 0,6/0,9 m hl. do 1,3 m, včetně pochůzného zadlažďovacího - poklopu 60/60 cm, D+M	kus	1,0	1,0	12 000,00	12 000
722: Vnitřní vodovod									140 016
175.	SP	871171211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	20,0	20,0	59,00	1 180
176.	H	28613111		Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	20,0	20,0	42,90	858
178.	SP	722130234		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 Požární vodovod 5+5+8	m	18,0 - 18,0	18,0	427,00	7 686
179.	SP	722130235		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	5,0	5,0	503,00	2 515
180.	SP	722131914		Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	souboj	2,0	2,0	745,00	1 490
181.	SP	722131915		Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 40 Nápojení na stávající vodovod za HUV 1+1	souboj	2,0 - 2,0	2,0	927,00	1 854
182.	SP	722131934		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,0	2,0	407,00	814
183.	SP	722131935		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	4,0	4,0	493,00	1 972
184.	SP	722174022		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm 5+5+3+3+2+2+10+10	m	40,0 40,0	40,0	254,00	10 160
185.	SP	722174023		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm 8+8+4+4+2+2+4+4	m	36,0 36,0	36,0	310,00	11 160
186.	SP	722174024		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm 2+2+15+6+2	m	27,0 27,0	27,0	372,00	10 044
187.	SP	722174062		Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	12,0	12,0	186,00	2 232
188.	SP	722174063		Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	10,0	10,0	210,00	2 100
189.	SP	722174064		Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	10,0	10,0	264,00	2 640
190.	SP	722174072		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	12,0	12,0	204,00	2 448
191.	SP	722174073		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	10,0	10,0	251,00	2 510
192.	SP	722174074		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	10,0	10,0	336,00	3 360

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
193.	SP	722181242		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm 27+36+40+18+5	m	126,0	126,0	99,30	12 512
						126,0			
194.	SP	722190401		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	12,0	12,0	158,00	1 896
195.	SP	722212440		Orientační štítky na zeď	soubo	4,0	4,0	294,00	1 176
196.	SP	722220152		Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	12,0	12,0	127,00	1 524
197.	SP	722230115		Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závit	kus	2,0	2,0	1 310,00	2 620
198.	SP	722231076		Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,0	1,0	612,00	612
199.	SP	722231142		Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,0	1,0	530,00	530
200.	SP	722231204		Ventil redukční mosazný G 5/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,0	1,0	4 230,00	4 230
201.	SP	722232045		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	4,0	451,00	1 804
202.	SP	722232046		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	2,0	620,00	1 240
203.	SP	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	4,0	309,00	1 236
204.	SP	722234267		Filtr mosazný G 6/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,0	1,0	733,00	733
205.	SP	722240122		Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	8,0	8,0	269,00	2 152
207.	SP	722254126		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 s hydrantovým nástavcem a klíčem polyesterová hadice	soubo	1,0	1,0	20 000,00	20 000
208.	SP	722270104		Sestava vodoměrová závitová G 6/4	soubo	1,0	1,0	5 440,00	5 440
209.	SP	722290226		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	126,0	126,0	38,10	4 801
210.	SP	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	126,0	126,0	33,50	4 221
211.	SP	722290822		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,128	0,128	1 470,00	188
212.	SP	722130801		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	60,0	60,0	51,30	3 078
213.	SUB	X72205		Cirkulační čerpadlo TV DN 20 , napojeno na MaR plynového kotle, D+M	kus	1,0	1,0	5 000,00	5 000

725: Zařizovací předměty

86 559

171.	SP	725980123		Dvířka 30/30	kus	26,0	26,0	128,00	3 328
				Kanalizace		-			
				10		10,0			
				Vodovod		-			
				16		16,0			
189.	SUB	X72501		Umyvadlo MRAMORIT Brazil, integrované do desky, tl. 180 mm, - umyvadlo bílé odstín Uni Glanz Alpinweiss, baterie chrom, sifon chrom, D+M	kus	2,0	2,0	4 500,00	9 000
189.	SUB	X72502		Umyvadlová baterie JIKA Mio 169 mm pro umyvadlo Mramorit Brazil, D+M	kus	2,0	2,0	4 500,00	9 000
189.	SUB	X72503		WC Závěsné JIKA Mio-N, keramické, sedátko JIKA Mio-N Softclose duroplast, Tlačítko splachovací - Geberit Sigma10 - lesklý chrom, komplet D+M	kus	3,0	3,0	4 500,00	13 500
189.	SUB	X72504		umyvadlový sifon JIKA Mio chrom, D+M	kus	2,0	2,0	4 500,00	9 000
189.	SUB	X72505		Nástěnná baterie pro výlevku JIKA Tals 210 mm, D+M	kus	1,0	1,0	4 250,00	4 250
189.	SUB	X72506		Nádržka vysokopoložená včetně propojovacího potrubí, D+M	kus	1,0	1,0	3 100,00	3 100
195.	SP	725821328		Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubo	1,0	1,0	4 580,00	4 580
196.	SP	725311121		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubo	1,0	1,0	2 500,00	2 500
210.	SP	725319111		Montáž dřezu ostatních typů	soubo	1,0	1,0	761,00	761
214.	SP	725813111		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	12,0	12,0	196,00	2 352
216.	SP	725121525		Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem, JIKA Golem, radarová elektronika na montážní - liště	soubo	1,0	1,0	10 200,00	10 200

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
217.	H	55144024		Zdroj pro splachovač pisoáru1 ks pisoáru	kus	1,0	1,0	1 170,00	1 170
218.	SP	725331111		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm - Jika Mira	soubo	1,0	1,0	5 590,00	5 590
219.	H	55147040		Splachovač pisoárů automatický SLP 02KZ s montážní krabicí a integrovaným zdrojem	kus	1,0	1,0	4 510,00	4 510
220.	SP	725110811		Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	4,0	4,0	163,00	652
221.	SP	725111131		Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubo	1,0	1,0	2 380,00	2 380
222.	SP	725210821		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	4,0	4,0	107,00	428
223.	SP	725820801		Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	4,0	4,0	64,40	258

726: Instalační prefabrikáty

47 180

191.	SP	726131041		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubo	4,0	4,0	9 890,00	39 560
193.	SP	726191002		Souprava pro předstěnovou montáž	soubo	4,0	4,0	676,00	2 704
194.	SP	726191001		Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubo	4,0	4,0	282,00	1 128
215.	SP	726111204		Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubo	4,0	4,0	947,00	3 788

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET							
Číslo projektu:	282017						
Název projektu:	Stavební úpravy budovy č.p.1						na parcele č.st.7 v
	Českém Brodě						
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka	Cena celkem Dodávka	Cena/MJ Montáž	Cena celkem Montáž

Zařízení č.2 **1.NP - levá část**

2.1	Radiální potrubní ventilátor JS 100mm, V=100m3/hod, pext=170Pa, 230V/41W	ks	2	1 915,00	3 830,00	479,00	958,00
2.2	Axiální ventilátor JS 100mm, V=50m3/hod, pext=80Pa, 230V/35W, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	2	1 339,00	2 678,00	375,00	750,00
2.3	Zpětná klapka JS 100 s pružinou	ks	2	210,00	420,00	53,00	106,00
2.4	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	1	45,00	45,00	12,00	12,00
2.5	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 100mm	bm	2	120,00	240,00	30,00	60,00
2.6	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 160mm	ks	2	220,00	440,00	55,00	110,00
2.7	Koncový kryt JS 100mm s KN 1/2", k tvarovce letovat	ks	1	250,00	250,00	150,00	150,00
2.8	OBJ 90 125 100	ks	2	192,00	384,00	48,00	96,00
2.9	OBJ 90 100 100	ks	1	178,00	178,00	45,00	45,00
2.10	OBJ 45 125 100	ks	1	248,00	248,00	62,00	62,00
2.11	OS 90 100	ks	2	113,00	226,00	28,00	56,00
2.12	OS 90 125	ks	1	152,00	152,00	43,00	43,00
2.13	PRO 100 160	ks	2	115,00	230,00	29,00	58,00
2.14	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	1	233,00	233,00	58,00	58,00
2.15	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	1	320,00	320,00	80,00	80,00
2.-	Požární opatření - prostup VZD potrubí do průřezu 0,04m2 stropem s PO - požárně dotěsnit k povrchu potrubí - konstrukce deskové přepážky tvořené deskami z minerální vlny 2x50mm a stěrkovou hmotou - PO 30'	ks	1	1 500,00	1 500,00	750,00	750,00
2.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	10	65,00	650,00	65,00	650,00

Dodávka celkem

12 024,00

Montáž celkem

4 044,00

Celkem D + M

16 068,00

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01.2 - III.: Vedlejší a ostatní náklady - III. etapa									94 250
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce									38 750
1.	ON	011314000		Archeologický dohled dohled při odkopávkách v objektu; 50	hod	50,0 50,0	50,0	575,00	28 750
2.	B	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	1,0	10 000,00	10 000
VRN3: Zařízení staveniště									34 500
3.	B	030001000		Zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	20 000,00	20 000
4.	B	034002000		Zabezpečení staveniště	Kč	1,0	1,0	3 500,00	3 500
5.	B	034103000		Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	6 000,00	6 000
6.	B	034503000		Informační tabule na staveništi - označení stavby	Kč	1,0	1,0	500,00	500
7.	B	039002000		Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	4 500,00	4 500
VRN4: Inženýrská činnost									15 000
8.	B	045002000		Kompletační a koordinační činnost (potřebné revize, atesty, zkoušky ke kolaudaci stavby)	Kč	1,0	1,0	15 000,00	15 000
VRN7: Provozní vlivy									6 000
9.	B	071002000		Provoz investora, třetích osob	Kč	1,0	1,0	3 500,00	3 500
10.	B	0790024		Bezpečnostní a hygienické opatření na staveništi	Kč	1,0	1,0	2 500,00	2 500

Stavební úpravy budovy č.p. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě - 4. etapa

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY - bez cen

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

SO 01	Stavební úpravy budovy č.p. 1	6 254 852
	Architektonicko-stavební část	4 631 170
	Elektroinstalace silnoproud	983 063
	ZTI	467 097
	VZT 1	40 205
	VZT 2	133 316
SO 01	Vedlejší a ostatní náklady	65 500

Součet bez DPH	6 320 352
DPH 21%	1 327 274

Celkový součet nákladů vč. DPH	7 647 625
---------------------------------------	------------------

POZNÁMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (položky s pokračujícím číselným kódem nebo položky s označením X).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené firmou Optima spol. s r. o. Vysoké Mýto.

Elektronický výstup soupisu prací a výkazu výměr je proveden do otevřeného formátu *xls.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztratného, v čisté výměře - pokud ztratné není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztratné není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní navržené výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01.1 - IV.: Architektonicko-stavební část - IV. etapa									4 631 170
003: Svislé konstrukce									93 557
1.	SP	310239211		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,726	0,726	8 400,00	6 098
				dle půdorysu 2. np - bourání, nový stav		-			
				otvor mezi m. č. 116x117; (1,1*2,2)*0,3		0,726			
2.	SP	317121251		Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	3,0	3,0	260,00	780
				dle půdorysu bourání 2. np		-			
				mezi m. č. 117x119 - dl. 150 cm; 3		3,0			
3.	SP	317121351		Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	6,0	6,0	580,00	3 480
				dle půdorysu bourání 2. np		-			
				mezi m. č. 102x122; 6		6,0			
4.	SP	317168121		Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	6,0	6,0	268,00	1 608
				dle půdorysu 2. np - nový stav; 6		6,0			
5.	SP	317168122		Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,0	1,0	352,00	352
				dle půdorysu 2. np - nový stav; 1		1,0			
6.	SP	317168124		Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	1,0	1,0	897,00	897
				dle půdorysu 2. np - nový stav; 1		1,0			
7.	SP	317234410		Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,482	0,482	8 400,00	4 051
				dle půdorysu bourání 2. np		-			
				mezi m. č. 102x122; (2,2*0,855*0,35)-(1,99*0,84*0,19)		0,341			
				mezi m. č. 117x119; (1,6*0,465*0,35)-(1,49*0,42*0,19)		0,141			
8.	SP	319202331		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	6,243	6,243	1 640,00	10 239
				dle půdorysu bourání 2. np - vyrovnání ostění nově zřizovaných otvorů		-			
				mezi m. č. 117x119; 2*(0,465*2,3)		2,139			
				mezi m. č. 102x122; 2*(0,855*2,4)		4,104			
9.	SP	340239212		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,562	2,562	515,00	1 319
				dle půdorysu 2. np - nový stav (mezi m. č. 108x109,124); 1,22*2,1		2,562			
10.	SP	342248310		Příčky z cihelných bloků tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	40,013	40,013	418,00	16 725
				dle půdorysu 2. np - nový stav		-			
				(5,2+4,5+2,15+1,2)*3,35-5*(0,8*2,05)-1*(1,0*2,05)		33,468			
				1,935*4,23-1*(0,8*2,05)		6,545			
11.	SP	342248313		Příčky z cihelných bloků tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	16,72	16,72	785,00	13 125
				dle půdorysu 2. np - nový stav;		16,72			
				(2,23+3,25)+(1,935*4,13)+1,49*(4,23-2,05)					
12.	SP	346244351		Obezdvíčka wc modulů ploch rovných tl 65 mm z cihel plných pálených dl 290 mm na SMS 5 MPa	m2	4,425	4,425	479,00	2 120
				dle půdorysu 2. n.p. nový stav		-			
				(1,03+1,02+0,9)*(1,35+0,15)		4,425			
13.	SP	632451024		Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,655	0,655	4 600,00	3 013
				dle půdorysu bourání 2. np - pod překlady nově zřizovaných otvorů		-			
				mezi m. č. 102x122; 2*(0,86*0,25)		0,43			
				mezi m. č. 117x119; 2*(0,45*0,25)		0,225			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
14.	SP	642946111		Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky dle půdorysu 1. np - D59; 1	kus	1,0	1,0	2 600,00	2 600
15.	H	55331611		Pouzdro stavební STANDARD S700-070 700 mm dle půdorysu 1. np - D59; 1	kus	1,0	1,0	12 000,00	12 000
16.	H	59321131		Překlad železobetonový RZP 159/14/19 V 159x14x19 cm dle půdorysu bourání 2. np mezi m. č. 117x119 - dl. 150 cm; 3*1,01	kus	3,03	3,03	1 220,00	3 697
17.	H	59321132		Překlad železobetonový RZP 199/14/19 V 199x14x19 cm dle půdorysu bourání 2. np mezi m. č. 102x122; 6*1,01	kus	6,06	6,06	1 890,00	11 453
061: Úpravy povrchů vnitřní									693 300
18.	SP	319201321		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou dle půdorysu bourání 2. np, nový stav dvířka do průduchu - hala 101; (2*0,48+2*0,65)*0,15 obnovení původních otvorů (okna, dveře) - hala 101; 2*((1*1,22+2*1,65)*0,15)+1*((1*1,32+2*3,4)*0,15) ----- pod nové omítky na stáv. stěnách m. č. 110-115 (stávající zdivo); (0,9+2,15+4,5+5,3+0,8+0,6)*3,25 m. č. 123, 124 (stávající zdivo); (2,0+2,2)*4,15-(1,0*2,0) dveřní pouzdro mezi m. č. 109x126; 2*(0,7*2,0)	m2	67,456	67,456	240,00	16 189
19.	SP	611325121		Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm předpoklad - zapravení po profesích; 250,0*0,15	m2	37,5	37,5	856,00	32 100
20.	SP	611325423		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% dle půdorysu bourání 2. np m. č. 101 + schodiště; 41,16+(5,1*7,0) m. č. 102, 103, 104; 72,54*1,3 m. č. 105, 106, 107, 108; 41,95+39,83*1,3+9,26+28,6 m. č. 110-115; 24,14 m. č. 116, 117; 19,0+27,01 m. č. 118, 119; 20,17+22,7 m. č. 120, 121, 122; 44,82+19,38+12,7	m2	492,671	492,671	266,00	131 050
21.	SP	612135101		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy předpoklad - zapravení po profesích; 75,0*0,15	m2	11,25	11,25	331,00	3 724
22.	SP	612311141		Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně dle půdorysu bourání 2. np - ostění a nadpraží nově zřizovaných otvorů mezi m. č. 117x119; 2*((0,465+2*0,3)*2,3)+1*(0,465+2*0,35) mezi m. č. 102x122; 2*((0,855+2*0,3)*2,4)+1,6*(0,855+2*0,35) ----- v místnostech SŽ - dle půdorysu 2. np nový stav m. č. 110,111, 113-115 nad stěrkou; (2,27+2,37+2*1,88+2*0,25)*1,05+(2*2,2+2*1,07+2*0,2)*1,05+(2*2,0+2*2,15)*1,05+(4*1,2+2*1,02+2*1,03)*1,05 m. č. 123, 124 nad stěrkou; (2*2,23+2*1,0)*1,93+(4*1,95+2*0,9+2*1,17)*1,93 -----	m2	121,295	121,295	488,00	59 192

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 112; $(3,0*2,1)*3,25-2*(0,7*2,0)-1*(0,9*2,0)$		15,875			
				m. č. 109, 126; $2*((1,49*4,13)-1*(0,7*2,0))+(0,5+1,935)*4,13$		19,564			
23.	SP	612321121		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně omítka pod stěrku v místnostech SZ - dle půdorysu 2. np nový stav	m2	98,361	98,361	268,00	26 361
				m. č. 110,111, 113-115; $(2*2,65+2*1,88)*2,2+(2*2,2+2*1,07+2*0,2)*2,2+(2*2,0+2*2,15)*2,2+($ $4*1,2+2*1,02+2*1,03)*2,2-7*(0,7*2,0)-$ $1*(0,9*2,0)+(1,03+1,02)*0,15)$		61,748			
				m. č. 123, 124; $(2*2,23+2*1,02-0,95+2*1,0)*2,2+(4*1,95-$ $1,0+2*0,9+2*1,17)*2,2-3*(0,7*2,0)+(0,9*0,15)$		36,613			
24.	SP	612325121		Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm předpoklad - zapravení po profesích; 250,0*0,15	m2	37,5	37,5	712,00	26 700
						37,5			
25.	SP	612325222		Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	30,0	30,0	187,00	5 610
26.	SP	612325223		Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	30,0	30,0	387,00	11 610
27.	SP	612325225		Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách dle půdorysu 2. np nový stav zazděné otvory - m. č. 108, 116, 117; 1+1+1	kus	3,0	3,0	984,00	2 952
						-			
						3,0			
28.	SP	612325302		Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží dle půdorysu bourání 2. np dvířka do průduchu - hala 101; $(2*0,48+2*0,65)*0,15$ obnovení původních otvorů (okna, dveře) - hala 101; $2*((1*1,22+2*1,65)*0,15)+1*((1*1,32+2*3,4)*0,15)$	m2	2,913	2,913	640,00	1 864
						-			
						0,339			
						2,574			
29.	SP	612325423		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% dle půdorysu 2. np - bourání, nový stav	m2	1 028,119	1 028,119	228,00	234 411
				m. č. 101, 125; $(6,0+7,0+6,0)*6,04+(0,2+4,0+1,3+6,8+4,8+0,4)*4,04+2*(1,0*2,1)-$ $1*(1,22*2,1)-1*(1,0*2,0)-1*(1,4*2,1)-2*(1,22*1,65)-1*(1,32*2,3)$		175,096			
				m. č. 102; $(2*9,52+2*7,5)*2,5-1*(1,03*2,1)-1*(1,23*2,1)-$ $2*(1,2*1,65)+2*(1,2+2*2,45)*0,65)$		84,324			
				m. č. 105; $(2*7,6+2*5,02)*3,47-1*(1,03*2,1)-$ $1*(1,23*2,1)+1*(1,55+2*2,1)*0,9)-$ $1*(1,21*2,1)+1*(1,55+2*2,1)*0,8)-$ $2*(1,2*1,65)+2*(1,2+2*2,45)*0,65)$		94,041			
				m. č. 106; $2*(7,65*2,0)+2*(5,75*3,0)-$ $1*(1,03*2,1)+1*(1,35+2*2,2)*0,15)-1*(1,23*2,1)-1*(0,8*2,1)-$ $3*(1,2*1,65)+3*(1,2+2*2,45)*0,65)$		65,492			
				m. č. 107; $(2*3,33+2*2,61)*3,6-1*(0,8*2,1)+1*((1,45+2*2,3)*0,3)$		42,903			
				m. č. 108; $(2*6,4+2*4,1)*3,79-1*(1,23*2,1)+1*((1,5+2*2,2)*0,75)-$ $2*(1,2*1,65)+2*(1,2+2*2,45)*0,65)$		85,402			
				m. č. 109, 126; $(1,42+1,1+3,1+1,49)*4,13-1*(1,21*2,1)$		26,823			
				m. č. 116; $(2*3,3+2*5,37)*3,37-1*(0,9*2,0)-$ $2*(1,2*1,65)+2*(1,35+2*2,45)*0,65)-$ $1*(1,23*2,1)+1*(1,55+2*2,3)*0,5)$		61,293			
				m. č. 117; $(2*4,75+2*5,5)*3,37-1*(1,2*1,1)-1*(0,9*2,1)-$ $2*(1,2*1,65)+2*(1,35+2*2,45)*0,65)$		69,05			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 118; $(2*8,6+2*4,9)*3,4-1*(1,45*2,1)-1*(1,22*2,1)-1*(1,23*2,1)-1*(0,9*2,1)-1*(1,22*2,1)+1*((1,55+2*2,2)*0,5)-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,65)$		86,298			
				m. č. 122; $(2*9,08+2*8,1)*6,52-1*(1,45*2,1)+1*((1,6+2*2,2)*0,85)-1*(1,22*2,1)+1*((1,55+2*2,2)*0,8)-1*(1,23*2,1)+1*((1,65+2*2,2)*0,6)-1*(1,25*1,65)+1*((1,5+2*2,45)*0,9)-1*(1,2*1,65)+1*((1,35+2*2,45)*0,65)-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,5)$		237,397			
30.	SP	619991.03X		Zakrytí stávajících kam. prvků kolem schodiště fólií přilepenou lepicí páskou dle půdorysu 2. np nový stav, interiér hranaté svislé prvky, šikmé prvky kolem schod. ramen, kruhové sloupky; $((4*3,5+1*2,0)+(1,2+1,2+2,0+1,1+2,25)*1,25+2*(3,0*1,3))*1,2$	m2	40,185	40,185	50,00	2 009
31.	SP	619995001		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů nad soklíky - dle pol. č. 771474113; 37,6	m	37,6	37,6	128,00	4 813
32.	SP	X.06105.05		Dekoratívni omyvatelná vícevrstvá stěrka světle šedá - kompletní skladba (penetrace, vyrovnávací tmel, penetrace, 2x stěrka, impregnace) v místnostech SZ - dle půdorysu 2. np nový stav m. č. 110,111, 113-115; $(2*2,65+2*1,88)*2,2+(2*2,2+2*1,07+2*0,2)*2,2+2*(1,1*0,15)+(2*2,0+2*2,15)*2,2+(4*1,2+2*1,02+2*1,03)*2,2-7*(0,7*2,0)-1*(0,9*2,0)+((1,03+1,02)*0,15)$ m. č. 123, 124; $(2*2,23+2*1,02-0,95+2*1,0)*2,2+(4*1,95-1,0+2*0,9+2*1,17)*2,2-3*(0,7*2,0)+(0,9*0,15)$	m2	98,691	98,691	916,00	90 400
33.	SP	X.06115.05		Oprava hran soklů a spodních stupňů pod sloupky (reprofilace, povrchová úprava) dle půdorysu 2. np nový stav, interiér hranaté svislé prvky, šikmé prvky kolem schod. ramen, kruhové sloupky; $(4*5,0+1*2,5)+(2*1,2+2*1,2+2,0+1,1+2,25)$	m	32,65	32,65	988,00	32 258
34.	SP	X.06115.08		Očištění a napuštění kamenných prvků kolem schodiště (sokly, svislé prvky) dle půdorysu 2. np nový stav, interiér hranaté svislé prvky, šikmé prvky kolem schod. ramen, kruhové sloupky; $(4*3,5+1*2,0)+(1,2+1,2+2,0+1,1+2,25)*1,25+2*(3,0*1,3)$	m2	33,488	33,488	360,00	12 056
063: Podlahy a podlahové konstrukce									245 361
35.	SP	631311115		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 dle půdorysu 2. np nový stav m. č. 102, 103, 104; 72,39*0,08 m. č. 105, 106, 107, 108, 109, 126; $(41,94+39,61+9,03+28,6+5,1+1,59)*0,08$ m. č. 110-115, 123-124; $(24,14+2,25+1,4)*0,08+7,25*0,08$ m. č. 116, 117; $(19,0+27,4)*0,08$ m. č. 118; 43,26*0,08 m. č. 122; 80,76*0,08	m3	32,298	32,298	3 470,00	112 073
36.	SP	631319011		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu dle pol. č. 631311115; 32,298	m3	32,298	32,298	765,00	24 708

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
37.	SP	631319171		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže dle pol. č. 631311115; 32,298	m3	32,298	32,298	232,00	7 493
38.	SP	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari dle půdorysu 2. np nový stav m. č. 102, 103, 104; 72,39*(2,1*1,1*0,001) m. č. 105, 106, 107, 108, 109, 126; (41,94+39,61+9,03+28,6+5,1+1,59)*(2,1*1,1*0,001) m. č. 110-115, 123-124; (24,14+2,25+1,4)*(2,1*1,1*0,001)+7,25*(2,1*1,1*0,001) m. č. 116, 117; (19,0+27,4)*(2,1*1,1*0,001) m. č. 118; 43,26*(2,1*1,1*0,001) m. č. 122; 80,76*(2,1*1,1*0,001)	t	0,933	0,933	48 000,00	44 764
39.	SP	635111215		Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se ztuhnutím vyrovnávací vrstva pod nové betony - dle půdorysu 2. np nový stav m. č. 102, 103, 104; 72,39*0,05 m. č. 105, 106, 107, 108, 109, 126; (41,94+39,61+9,03+28,6+5,1+1,59)*0,05 m. č. 110-115, 123-124; (24,14+2,25+1,4)*0,05+7,25*0,05 m. č. 116, 117; (19,0+27,4)*0,05 m. č. 118; 43,26*0,05 m. č. 122; 80,76*0,05	m3	20,186	20,186	1 420,00	28 664
40.	SP	X.06305.05		Příplatek za konečnou úpravu betonových podlah - gletování, broušení, impregnace dle půdorysu 2. np nový stav, interiér m. č. 110-111, 113-115, 123-124; 9,45+4,46+7,25	m2	21,16	21,16	402,00	8 506
41.	SP	X.06305.07		D+M nerezové lišty k betonovým podlahám v místnostech SZ - dle půdorysu 2. np nový stav m. č. 110,111, 113-115; (2*2,65+2*1,88)+(2*2,2+2*1,07+2*0,2)+(2*2,0+2*2,15)+(4*1,2+2*1,02+2*1,03)-7*0,7-1*0,9 m. č. 123, 124; (2*2,23+2*1,02-0,95+2*1,0)+(4*1,95-1,0+2*0,9+2*1,17)-3*(0,7*2,0)	m	41,69	41,69	120,00	5 003
42.	SP	X.06315.05		Oprava schodišťových stupňů (stupnice, podstupnice - vč. hran) dle půdorysu 2. np nový stav, interiér - stupnice, podstupnice; (7,03+5,34+6,51)+(4,51*2,35)	m2	29,479	29,479	480,00	14 150
09: Ostatní konstrukce a práce									436 463
43.	SP	411354173		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa dle půdorysu bourání 2. np m. č. 102, 103, 104; 72,54 m. č. 120, 121, 122; 44,82+19,38+12,7	m2	149,44	149,44	389,00	58 132
44.	SP	411354174		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa dle pol. č. 411354173; 149,44	m2	149,44	149,44	122,00	18 232
45.	SP	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m jen plochy místností dle půdorysu 2. np m. č. 101, 125 + schodiště; 41,16+(5,1*7,0) m. č. 102, 103, 104; 72,54 m. č. 105, 106, 107, 108; 41,95+39,83+9,26+28,6	m2	458,96	458,96	88,00	40 388

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 110-115; 24,14		24,14			
				m. č. 116, 117; 19,0+27,01		46,01			
				m. č. 118, 119; 20,17+22,7		42,87			
				m. č. 120, 121, 122; 44,82+19,38+12,7		76,9			
46.	SP	952902121		Čištění budov zametení drsných podlah dle skladeb na výkresu zateplení půdy nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4 nové nepochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 410,5	m2	446,9	446,9	42,00	18 770
47.	SP	962023391		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3 dle půdorysu bourání 2. np mezi m. č. 103x104; (7,325*3,94-(1,05*2,1))*0,44 mezi m. č. 122x120, 121; (9,1*3,72-(1,1*2,1))*((0,26+0,45)/2)	m3	22,926	22,926	1 260,00	28 887
48.	SP	962031132		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm dle půdorysu bourání 2. np m. č. 110-115; (5,25+1,8+1,95+2*1,8)*3,35-4*(0,7*2,0) m. č. mezi 118x119; 4,909*(3,4-1,2)-1*(0,8*2,0)	m2	45,81	45,81	78,50	3 596
49.	SP	962031133		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm dle půdorysu bourání 2. np mezi m. č. 120x121; 3,1*3,62 mezi m. č. 102x103, 104; (3,54+3,49)*((2,1+3,94)/2*1,1)	m2	34,576	34,576	94,00	3 250
50.	SP	962081131		Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm dle půdorysu bourání 2. np m. č. mezi 118x119; 4,909*1,2	m2	5,891	5,891	155,00	913
51.	SP	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 dle půdorysu bourání 2. np m. č. 107, 108; (9,26+28,6)*0,1 m. č. 110-115; 24,14*0,1 m. č. 116, 117; (19,0+27,01)*0,1 m. č. 118, 119; (20,17+22,7)*0,1 m. č. 120, 121, 122; (44,82+19,38+12,7)*0,1	m3	22,778	22,778	2 290,00	52 162
52.	SP	965049111		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm dle pol. č. 965042141; 22,778	m3	22,778	22,778	1 220,00	27 789
53.	SP	965081223		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 dle půdorysu bourání 2. np m. č. 101 + podesty; 41,16+2*5,0 m. č. 110-115; 24,14	m2	75,3	75,3	95,60	7 199
54.	SP	965081611		Odsekání soklíků rovných dle půdorysu bourání 2. np m. č. 101 + podesty schodiště; (4,9+0,2-1,2+1,25+6,75+4,8-0,8-1,4+0,35+0,5)+(4*2,25)	m	24,35	24,35	24,80	604
55.	SP	965082923		Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 dle půdorysu bourání 2. np m. č. 102, 103, 104; 72,54*0,1 m. č. 105, 106; (41,95+39,83)*0,1 ----- m. č. 107, 108; (9,26+28,6)*0,05	m3	26,821	26,821	850,00	22 798

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 110-115; 24,14*0,05		1,207			
				m. č. 116, 117; (19,0+27,01)*0,05		2,301			
				m. č. 118, 119; (20,17+22,7)*0,05		2,144			
				m. č. 120, 121, 122; (44,82+19,38+12,7)*0,05		3,845			
56.	SP	967023692		Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2 dle půdorysu bourání 2. np - vyrovnání ostění nově zřizovaných otvorů	m2	6,243	6,243	392,00	2 447
				mezi m. č. 117x119; 2*(0,465*2,3)		2,139			
				mezi m. č. 102x122; 2*(0,855*2,4)		4,104			
57.	SP	968062456		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 dle půdorysu bourání 2. np, výpis prvků dle výpisu prvků - D33; 1*(1,4*2,4)	m2	3,36	3,36	488,00	1 640
						-			
						3,36			
58.	SP	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 dle půdorysu bourání 2. np	m2	14,045	14,045	237,00	3 329
				m. č. 110-115; 4*(0,7*2,0)		5,6			
				mezi m. č. 118x119, 119x120 (shrnovačky), 121x122; 2*(0,9*2,0)+1*(1,45*2,1)		6,645			
				mezi m. č. 116x117; 1*(0,9*2,0)		1,8			
59.	SP	971028661		Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm dle půdorysu bourání 2. np	m3	1,176	1,176	540,00	635
				mezi m. č. 117x119; (1,1*2,3)*0,465		1,176			
60.	SP	971028681		Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 900 mm dle půdorysu bourání 2. np	m3	3,283	3,283	884,00	2 902
				mezi m. č. 102x122; (1,6*2,4)*0,855		3,283			
61.	SP	971033531		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm dle půdorysu bourání 2. np	m2	0,312	0,312	320,00	100
				dvířka do průduchu - hala 101; 0,48*0,65		0,312			
62.	SP	971033631		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm dle půdorysu bourání 2. np	m2	5,784	5,784	348,00	2 013
				obnovení původních otvorů (okna, dveře) - hala 101; 2*(1,22*1,65)+1*((1,32*3,4)-(1,3*2,1))		5,784			
63.	SP	971042361		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm pro VZT na půdě; 2	kus	2,0	2,0	450,00	900
						2,0			
64.	SP	973028121		Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 100 mm dle půdorysu 2. np, interiér	m	25,21	25,21	194,00	4 891
				m. č. 110-115, 123-124; 5*3,35+2*4,23		25,21			
65.	SP	973028131		Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm dle půdorysu 2. np, interiér	m	3,35	3,35	287,00	961
				m. č. 110-115, 123-124; 1*3,35		3,35			
66.	SP	973028141		Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm dle půdorysu 2. np - bourání, nový stav	m	4,4	4,4	644,00	2 834
				otvor mezi m. č. 116x117; 2*2,2		4,4			
67.	SP	973031812		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm dle půdorysu 2. np, interiér	m	56,24	56,24	220,00	12 373
						-			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 123-124; 2*4,13		8,26			
				m. č. 001, 024; 30,08+17,9		47,98			
68.	SP	973031813		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	20,72	20,72	314,00	6 506
				dle půdorysu 2. np, interiér		-			
				m. č. 123-124; 4*4,13+2*2,1		20,72			
69.	SP	974029668		Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	18,0	18,0	664,00	11 952
				dle půdorysu bourání 2. np		-			
				mezi m. č. 102x122; 6*2,2		13,2			
				mezi m. č. 117x119; 3*1,6		4,8			
70.	SP	978011141		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	492,671	492,671	25,30	12 465
				dle půdorysu bourání 2. np		-			
				m. č. 101 + schodiště; 41,16+(5,1*7,0)		76,86			
				m. č. 102, 103, 104; 72,54*1,3		94,302			
				m. č. 105, 106, 107, 108; 41,95+39,83*1,3+9,26+28,6		131,589			
				m. č. 110-115; 24,14		24,14			
				m. č. 116, 117; 19,0+27,01		46,01			
				m. č. 118, 119; 20,17+22,7		42,87			
				m. č. 120, 121, 122; 44,82+19,38+12,7		76,9			
71.	SP	978013141		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 028,119	1 028,119	20,20	20 768
				dle půdorysu 2. np - bourání, nový stav		-			
				m. č. 101, 125;		175,096			
				(6,0+7,0+6,0)*6,04+(0,2+4,0+1,3+6,8+4,8+0,4)*4,04+2*(1,0*2,1)-1*(1,22*2,1)-1*(1,0*2,0)-1*(1,4*2,1)-2*(1,22*1,65)-1*(1,32*2,3)					
				m. č. 102; (2*9,52+2*7,5)*2,5-1*(1,03*2,1)-1*(1,23*2,1)-2*(1,2*1,65)+2*(1,2+2*2,45)*0,65		84,324			
				m. č. 105; (2*7,6+2*5,02)*3,47-1*(1,03*2,1)-1*(1,23*2,1)+1*(1,55+2*2,1)*0,9)-1*(1,21*2,1)+1*(1,55+2*2,1)*0,8)-2*(1,2*1,65)+2*(1,2+2*2,45)*0,65		94,041			
				m. č. 106; 2*(7,65*2,0)+2*(5,75*3,0)-1*(1,03*2,1)+1*(1,35+2*2,2)*0,15)-1*(1,23*2,1)-1*(0,8*2,1)-3*(1,2*1,65)+3*(1,2+2*2,45)*0,65		65,492			
				m. č. 107; (2*3,33+2*2,61)*3,6-1*(0,8*2,1)+1*(1,45+2*2,3)*0,3)		42,903			
				m. č. 108; (2*6,4+2*4,1)*3,79-1*(1,23*2,1)+1*(1,5+2*2,2)*0,75)-2*(1,2*1,65)+2*(1,2+2*2,45)*0,65		85,402			
				m. č. 109, 126; (1,42+1,1+3,1+1,49)*4,13-1*(1,21*2,1)		26,823			
				m. č. 116; (2*3,3+2*5,37)*3,37-1*(0,9*2,0)-2*(1,2*1,65)+2*(1,35+2*2,45)*0,65)-1*(1,23*2,1)+1*(1,55+2*2,3)*0,5)		61,293			
				m. č. 117; (2*4,75+2*5,5)*3,37-1*(1,1*2,1)-1*(0,9*2,1)-2*(1,2*1,65)+2*(1,35+2*2,45)*0,65		69,05			
				m. č. 118; (2*8,6+2*4,9)*3,4-1*(1,45*2,1)-1*(1,22*2,1)-1*(1,23*2,1)-1*(0,9*2,1)-1*(1,22*2,1)+1*(1,55+2*2,2)*0,5)-2*(1,2*1,65)+2*(1,35+2*2,45)*0,65		86,298			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 122; $(2*9,08+2*8,1)*6,52-1*(1,45*2,1)+1*((1,6+2*2,2)*0,85)-1*(1,22*2,1)+1*((1,55+2*2,2)*0,8)-1*(1,23*2,1)+1*((1,65+2*2,2)*0,6)-1*(1,25*1,65)+1*((1,5+2*2,45)*0,9)-1*(1,2*1,65)+1*((1,35+2*2,45)*0,65)-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,5)$		237,397			
72.	SP	978013191		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % dle půdorysu 2. np, interiér m. č. 110-115 (stávající zdivo); $(0,9+2,15+4,5+5,3+0,8+0,6)*3,25$	m2	61,743	61,743	65,70	4 056
				m. č. 123, 124 (stávající zdivo); $(2,0+2,2)*4,15-(1,0*2,0)$		15,43			
73.	SP	978059541		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 dle půdorysu bourání 2. np m. č. 110, 111, 113, 114, 115; $(2*1,7+2*3,1+2*1,8+2*0,9-3*0,7)*1,3+(2*2,6+2*2,15-3*0,7)*1,3+(4*1,95+2*0,9+2*1,0-2*0,7)*1,3$	m2	39,65	39,65	75,90	3 009
						39,65			
74.	SP	X.00906.05		Demontáž dřevěných nájezdů ze stávajícího schodiště dle půdorysu bourání 2. np, stávající stav; 8,2	m	8,2	8,2	500,00	4 100
						8,2			
75.	SP	X.00907.05		Vykližení půdních prostor před začátkem provádění prací (vč. likvidace) dle výkresu zateplení půdy + skutečný stav; 36,4+410,5	m2	446,9	446,9	125,00	55 863
						446,9			
094: Lešení a stavební výtahy									46 222
76.	SP	943211111		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m pro opravu omítek na schodišti - dle půdorysu 2. np; $(6,5*5,0)*5,5$	m3	178,75	178,75	88,00	15 730
						178,75			
77.	SP	943211211		Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití pro opravu omítek na schodišti - dle půdorysu 2. np; $((6,5*5,0)*5,5)*10$	m3	1 787,5	1 787,5	1,50	2 681
						1 787,5			
78.	SP	943211811		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m dle pol. č. 943211111; 178,75	m3	178,75	178,75	60,00	10 725
						178,75			
79.	SP	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 dle půdorysu 2. np - bourání, nový stav m. č. 101; $41,16*0,9$ m. č. 102, 103, 104; $72,54*0,9$ m. č. 105, 106, 107, 108; $(41,95+39,83+9,26+28,6)*0,9$ m. č. 110-115, 109, 126; $(24,14*0,9)*2+((5,1+1,59)*0,9)*2$ m. č. 116, 117; $(19,0+27,01)*0,9$ m. č. 118, 119; $(20,17+22,7)*0,9$ m. č. 120, 121, 122; $(44,82+19,38+12,7)*0,9$	m2	414,702	414,702	41,20	17 086
						-			
						37,044			
						65,286			
						107,676			
						55,494			
						41,409			
						38,583			
						69,21			
098: Přesun sutí a vybouraných hmot									375 084
80.	SP	997013211		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	204,715	204,715	688,00	140 844

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
81.	SP	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	204,715	204,715	209,00	42 786
82.	SP	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dle pol. č. 997013501 - celkem 15 km; 204,715*14	t	2 866,01 2 866,01	2 866,01	9,10	26 081
83.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového nebo kamenného odpadu na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách kámen; (52,042/2)+0,237+(2,353/2)+(6,566/2)+0,227+0,037+0,057+1,944 beton; 50,112+1,002+0,238	t	84,335 - 32,983 51,352	84,335	650,00	54 817
84.	SP	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce + omítky (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách omítka, malba; (4,927+10,281+2,84)+0,475 keramika - cihly; (52,042/2)+6,001+9,024+1,067+(2,353/2)+(6,566/2)+0,084+1,562+0,394+0,186 keramika - obklady, dlažba; 2,696+(4,292+0,219) násypy podlah; 37,549	t	112,078 - 18,523 48,799 7,207 37,549	112,078	650,00	72 850
85.	SP	997013804		Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách luxfery; 0,324	t	0,324 - 0,324	0,324	1 500,00	486
86.	SP	997013811		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách nájezdy, podlahy, dveře, zárubně; 0,225+0,041+0,119+2,778+0,62+0,24+0,01+2,68	t	6,713 - 6,713	6,713	500,00	3 357
87.	SP	997013812		Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách provizorní SDK příčka; 0,258	t	0,258 - 0,258	0,258	650,00	168
88.	SP	997013813		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) dle demont. hmotností z jednotlivých položek PVC krytina; 0,936+0,071	t	1,007 - 1,007	1,007	935,00	942
89.	SP	997221611		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	204,715	204,715	160,00	32 754
099: Přesun hmot HSV									172 178
90.	SP	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	187,15	187,15	920,00	172 178
713: Izolace tepelné									393 843
91.	SP	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4 nové nepochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 410,5	m2	446,9 36,4 410,5	446,9	112,00	50 053
92.	SP	713121211		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy dle půdorysu 2. np nový stav, interiér m. č. 102; 2*9,52+2*7,5-2*1,3+2*0,45+2*0,3+6*0,3	m	315,1 - 34,74	315,1	98,00	30 880

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 105; 2*7,6+2*5,02+4*0,35+2*0,8+2*0,9		30,04			
				m. č. 106; 2*7,65+2*5,83+4*0,2-1*0,8-1*1,0+4*0,35+2*0,45+2*0,15		28,56			
				m. č. 107, 108; (2*3,33+2*2,61+2*0,35)+(2*6,4+2*4,1-1*1,2+2*0,45+2*0,4+2*0,8)		35,68			
				m. č. 109, 126; (1,42+1,95+0,9+1,5+1,9+1,1)+(2*1,49+2*1,0)		13,75			
				m. č. 116, 117; (2*5,37+2*3,28+2*0,45+2*0,5)+(2*5,5+2*4,8+2*0,45+2*0,5+2*0,4)		42,5			
				m. č. 118, 122; (2*8,6+2*4,9+2*0,2-1*1,2-1*0,9-1*1,45-2*1,2+4*0,55+2*0,5)+(2*9,08+2*8,1+2*0,85+2*1,1+2*0,9+2*0,5+6*0,3+2*0,6)		68,71			
				----- v místnostech SZ		-			
				m. č. 110,111, 113-115; (2*2,65+2*1,88)+(2*2,2+2*1,07+2*0,2)+(2*0,15)+(2*2,0+2*2,15)+(4*1,2+2*1,02+2*1,03)*2,2-(3*0,7)		42,08			
				m. č. 123, 124; (2*2,23+2*1,02+2*1,0)+(4*1,95-1,0+2*0,9+2*1,17)-(1*0,7)+(2*0,15)		19,04			
93.	SP	713131121		Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek oplaštění potrubí VZT na půdě - dle výkresu zateplení půdy; 5,12*0,91+2*(5,12*0,8)+1*(0,91*0,8)	m2	13,579	13,579	126,00	1 711
94.	SP	713191132		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE 1 x parozábrana, 1 x pojistná - dle skladeb na výkresu zateplení půdy nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4*2 nové nepochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 410,5*2	m2	893,8	893,8	16,00	14 301
95.	SP	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	4,785	4,785	763,00	3 651
96.	SP	998713181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	4,785	4,785	160,00	766
97.	H	28329250		Fólie podstřešní difúzní 110 g/m2 pojistná fólie - dle skladeb na výkresu zateplení půdy nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4*1,1 nové nepochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 410,5*1,1	m2	491,59	491,59	48,00	23 596
98.	H	28329274		Folie nehořlavá parotěsná 110 g/m2 parozábrana - dle skladeb na výkresu zateplení půdy nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4*1,1 nové nepochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 410,5*1,1	m2	491,59	491,59	58,00	28 512
99.	H	59042130		Páska Mirelon 80x5 mm dle pol. č. 713121211+ztratné; 315,1*1,02	m	321,402	321,402	48,00	15 427
100.	H	63148154		Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4*2 nové nepochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 410,5*2	m2	911,676	911,676	242,00	220 626

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				ztratné 2%; (72,8+821)*0,02		17,876			
101.	H	63148157		Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 160 mm opláštění potrubí VZT na půdě - dle výkresu zateplení půdy; 5,12*0,91+2*(5,12*0,8)+1*(0,91*0,8) ztratné 2%; 13,579*0,02	m2	13,851	13,851	312,00	4 321
						13,579			
						0,272			
725: Zařizovací předměty									23 375
102.	SP	998725101		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,028	0,028	5 000,00	138
103.	SP	998725181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	0,028	5 000,00	138
104.	SP	X.72505.Z01		D+M dávkovače na mýdlo - přesný typ dle požadavku investora k umyvadlům v m. č. 110, 113, 123 - půdorys 2. np nový stav (interiér); 2+1+1	kus	4,0	4,0	2 000,00	8 000
						4,0			
105.	SP	X.72505.Z02		D+M zásobníku na papírové ručníky - přesný typ dle požadavku investora k umyvadlům v m. č. 110, 113, 123 - půdorys 2. np nový stav (interiér); 2+1+1	kus	4,0	4,0	1 400,00	5 600
						4,0			
106.	SP	X.72505.Z03		D+M pevného zrcadla na stěnu - přesný typ a rozměr dle požadavku investora k umyvadlům v m. č. 110, 113, 123 - půdorys 2. np nový stav (interiér); 1+1+1	kus	3,0	3,0	500,00	1 500
						3,0			
107.	SP	X.72505.Z04		D+M jednoduchého věšáku na ručník - přesný typ a rozměr dle požadavku investora k umyvadlům v m. č. 110, 113, 123 - půdorys 2. np nový stav (interiér); 1+1+1	kus	3,0	3,0	200,00	600
						3,0			
108.	SP	X.72505.Z05		D+M držáku na toaletní papír - přesný typ a rozměr dle požadavku investora wc m. č. 113, 114, 115, 124 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+1+1+1	kus	4,0	4,0	950,00	3 800
						4,0			
109.	SP	X.72505.Z06		D+M šetky na WC - přesný typ a rozměr dle požadavku investora wc m. č. 113, 114, 115, 124 - půdorys 1. np nový stav (interiér); 1+1+1+1	kus	4,0	4,0	900,00	3 600
						4,0			
762: Konstrukce tesařské									137 772
110.	SP	762111811		Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; (2*1,15+1,2)*2,0- 1*(0,8*2,0)	m2	5,4	5,4	150,00	810
						5,4			
111.	SP	76234.05X		Montáž roštu z latí do nosných křížů - osová vzdálenost cca 600 mm nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4	m2	36,4	36,4	220,00	8 008
						36,4			
112.	SP	762511244		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; 36,4	m2	36,4	36,4	724,00	26 354
						36,4			
113.	SP	762522811		Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm dle půdorysu bourání 2. np m. č. 102, 103, 104; 72,54 m. č. 105, 106; 41,95+39,83	m2	154,32	154,32	88,00	13 580
						-			
						72,54			
						81,78			
114.	SP	762595001		Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů dle pol. č. 76234.05X - latě; 36,4	m2	36,4	36,4	1 520,00	55 328
						36,4			
115.	SP	998762101		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,224	1,224	1 340,00	1 640
116.	SP	998762181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,224	1,224	500,00	612

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
117.	SP	X.76225.05		Ochrana schodišťových stupňů a spodní chodby v průběhu prací - mtž, dmtž	m2	77,459	77,459	120,00	9 295
				dle půdorysu 2. np nový stav, interiér - stupnice, podstupnice; (7,03+5,34+6,51)+(4,51*2,35)		29,479			
				chodba - m. č. 001, 024; 30,08+17,9		47,98			
118.	SP	X76201.05		D+M podkladních dřevotřískových křížů v. 240 mm	kus	112,84	112,84	152,00	17 152
				nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy - cca 3,1 ks / m2; 36,4*3,1		112,84			
119.	H	60514114		Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,337	0,337	14 800,00	4 993
				nové pochůzné plochy v podkroví - dle výkresu zateplení půdy; (2*18,4+2*8,0+2*10,0+2*4,5+3*7,0+3*2,0+(5,0+2,0+4,5+7,5))* (0,04*0,06)*1,1		0,337			
763: Konstrukce montované									105 771
120.	SP	763111811		Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	8,14	8,14	55,00	448
				provizorní SDK příčka z II. etapy - dle půdorysu 2. np; 2,23*3,65		8,14			
121.	SP	763131411		SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	57,132	57,132	942,00	53 818
				dle půdorysu 2. np		-			
				m. č. 110, 111, 113, 114, 115; 4,58+2,48+4,36+1,24+1,23		13,89			
				m. č. 109, 123, 124, 126; 4,87+5,56+1,76+1,48		13,67			
				m. č. 125; 25,37+(7,64*0,55)		29,572			
122.	SP	763131722		SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	7,64	7,64	220,00	1 681
				dle půdorysu 2. np - podhled s výškovým odskokem mezi m. č. 101 a 125; 7,64		7,64			
123.	SP	763131751		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	57,132	57,132	26,00	1 485
				dle pol. č. 763131411; 57,132		57,132			
124.	SP	763131761		Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,19	8,19	68,00	557
				dle půdorysu 2. np		-			
				m. č. 111, 114, 115; 2,48+1,24+1,23		4,95			
				m. č. 124, 126; 1,76+1,48		3,24			
125.	SP	763164256		SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15	m2	13,579	13,579	1 450,00	19 690
				opláštění potrubí VZT na půdě - dle výkresu zateplení půdy; 5,12*0,91+2*(5,12*0,8)+1*(0,91*0,8)		13,579			
126.	SP	763171115		Montáž revizních klapek SDK kcí vel. přes 1 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	1,0	1,0	1 600,00	1 600
				na půdě - dle výkresu zateplení půdy; 1		1,0			
127.	SP	763181311		Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,0	1,0	260,00	260
				vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1		1,0			
128.	SP	998763101		Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,406	1,406	566,00	796
129.	SP	998763181		Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	1,406	1,406	250,00	352
130.	SP	X.763113.02		SDK příčka tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 TI 2x100 mm	m2	6,76	6,76	1 688,00	11 411
				vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; (2*1,15+1,5)*2,2-1*(0,8*2,0)		6,76			
131.	H	28329276		Folie nehořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	65,702	65,702	48,00	3 154
				dle pol. č. 763131751 + ztratné; 57,132*1,15		65,702			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
132.	H	55331326		Zárubeň ocelová pro sádkarton s drážkou S 150 DV 800 L/P vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1	kus	1,0 1,0	1,0	2 120,00	2 120
133.	H	X.SP590301		Klapka revizní protipožární EI30, 70x120 cm na půdě - dle výkresu zateplení půdy; 1	kus	1,0 1,0	1,0	8 400,00	8 400
766: Konstrukce truhlářské									587 603
134.	SP	766660001		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1	kus	1,0 1,0	1,0	572,00	572
135.	SP	766660171		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvky D48; 6	kus	6,0 -	6,0	610,00	3 660
136.	SP	766660172		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvek D52; 1	kus	1,0 1,0	1,0	780,00	780
137.	SP	766660311		Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvek D59; 1	kus	1,0 1,0	1,0	2 260,00	2 260
138.	SP	766660717		Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1	kus	1,0 1,0	1,0	980,00	980
139.	SP	766682111		Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvky D48; 6 prvek D52; 1 prvek D59; 1	kus	8,0 -	8,0	2 240,00	17 920
140.	SP	766691914		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 dle půdorysu bourání 2. np m. č. 110-115 (D40-D43); 4 mezi m. č. 118x119 (D37), 121x122 (D38); 1+1 mezi m. č. 116x117 (D30); 1 ----- dle výpisu prvků - D33; 2 ----- vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1	kus	10,0 -	10,0	21,50	215
141.	SP	998766101		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,56	0,56	669,00	375
142.	SP	998766181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,56	0,56	430,00	241
143.	SP	X.76605.05		D-M klik a štítků - přesná specifikace dle výpisu prvků dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav, výkres půdy prvky D48+D52, D59, dveře na půdu; 6+1+1+1	kus	9,0 -	9,0	830,00	7 470
144.	SP	X.76605.D23.		Repase stávajících dveří vč. kování, 1320x2100 mm + nadsvětlík - přesná specifikace dle výpisu prvků - D23 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D23; 1	kus	1,0 -	1,0	42 000,00	42 000
145.	SP	X.76605.D24		Repase stávajících profilové obložkové zárubně, 1230x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D24 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D24; 1	kus	1,0 -	1,0	12 000,00	12 000

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
146.	SP	X.76605.D25		Repase stávajících profilové obložkové zárubně, 1030x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D25 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D25; 1	kus	1,0	1,0	11 000,00	11 000
						-			
						1,0			
147.	SP	X.76605.D26		Repase stávajících profilové obložkové zárubně, 1230x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D26 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D26; 1	kus	1,0	1,0	12 600,00	12 600
						-			
						1,0			
148.	SP	X.76605.D27		Repase stávajících dveří vč. kování, 1220x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D27 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D27; 1	kus	1,0	1,0	30 000,00	30 000
						-			
						1,0			
149.	SP	X.76605.D28		Repase stávajících dveří vč. kování, 1220x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D28 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D28; 1	kus	1,0	1,0	32 000,00	32 000
						-			
						1,0			
150.	SP	X.76605.D29		Repase stávajících dveří vč. kování, 1230x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D29 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D29; 1	kus	1,0	1,0	32 000,00	32 000
						-			
						1,0			
151.	SP	X.76605.D31		Repase stávajících dveří vč. kování, 1210x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D31 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D31; 1	kus	1,0	1,0	36 000,00	36 000
						-			
						1,0			
152.	SP	X.76605.D32		Demontáž, úprava + repase stávajících dveří vč. kování, osazení na nové místo, 790x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D32 (D57) dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvky D32 (D57); 1	kus	1,0	1,0	56 000,00	56 000
						-			
						1,0			
153.	SP	X.76605.D39		Demontáž shrnovacích dveří - dle výpisu prvků - D39 dle půdorysu bourání 2. np, výpis prvků (D39); 1	kus	1,0	1,0	500,00	500
						-			
						1,0			
154.	SP	X.76605.D56		D+M repliky historických dveří vč. zárubní a kování, 1230x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D56 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D56; 1	kus	1,0	1,0	48 000,00	48 000
						-			
						1,0			
155.	SP	X.76605.D58		D+M repliky historické profilové obložkové zárubně, 900x2100 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D58 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek D58; 1	kus	1,0	1,0	38 000,00	38 000
						-			
						1,0			
156.	SP	X.76605.O01		Repase stávajícího dřevěného okna vč. kování, 1220x1650 mm, doplnění parapetu - přesná specifikace dle výpisu prvků - O1 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek O1; 1	kus	1,0	1,0	46 000,00	46 000
						-			
						1,0			
157.	SP	X.76605.O02		Repase stávajícího dřevěného okna vč. kování, 1220x1650 mm, doplnění parapetu - přesná specifikace dle výpisu prvků - O2 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek O2; 1	kus	1,0	1,0	28 400,00	28 400
						-			
						1,0			
158.	SP	X.76605.T06		D+M repliky historických dvířek vč. kování, 475 x 650 mm - přesná specifikace dle výpisu prvků - T6 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek T6; 1	kus	1,0	1,0	26 800,00	26 800
						-			
						1,0			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
159.	H	54917255		Samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz dle pol. č. 766660717; 1	kus	1,0 1,0	1,0	2 420,00	2 420
160.	H	61164.D48.		Dveře vnitřní plné 1křídlové 70x197 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D48 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvky D48; 6	kus	6,0 -	6,0	6 260,00	37 560
161.	H	61164.D52.		Dveře vnitřní plné 1křídlové 90x197 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D52 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvky D52; 1	kus	1,0 -	1,0	7 480,00	7 480
162.	H	61164.D59		Dveře vnitřní plné 1křídlové posuvné vč. prvků zavěšení 70x197 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D59 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvek D59; 1	kus	1,0 -	1,0	7 400,00	7 400
163.	H	61182.01X		Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, lak - přesná specifikace dle výpisu prvků dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvky D48, D52; 6+1	kus	7,0 -	7,0	3 690,00	25 830
164.	H	61182.03X		Zárubeň obložková pro posuvné dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, lak - přesná specifikace dle výpisu prvků dle výpisu prvků a půdorysu 2. np nový stav prvek D59; 1	kus	1,0 -	1,0	4 880,00	4 880
165.	H	XSP7661.D..		Dveře vnitřní požární odolné (EW C2 30 DP3), zateplené, 1křídlové 80 x 197 cm - dle výkresu zateplení půdy + výpis vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1	kus	1,0 1,0	1,0	16 260,00	16 260
767: Konstrukce zámečnické									168 651
166.	SP	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,91	0,91	987,00	898
167.	SP	998767181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,91	0,91	412,00	375
168.	SP	X.76705.06		D+M prvků informačního systému - tabule, polepy, rámečky na dveře ... - dle TZ dle půdorysu 2. np; 1	soubor	1,0 1,0	1,0	15 000,00	15 000
169.	SP	X.76705.D55		D+M skleněné stěny s otevíravými 2kříd. dveřmi - 7600 x 4040 mm (dveře 1800 x 2300 mm) - přesná specifikace dle výpisu prvků - D55 dle půdorysu bourání 2. np, výpis prvků (D39); 1	kus	1,0 1,0	1,0	122 000,00	122 000
170.	SP	X.76705.Z03		Repase stávajícího kovového zábradlí na schodišti - přesná specifikace dle výpisu prvků - Z3 dle výpisu prvků a půdorysu 2. np prvek Z3 (vodorovná + šikmá část); 3,5+5,9	m	9,4 -	9,4	2 620,00	24 628
171.	SP	X.767PHP.Z00		D+M PHP práškového s hasící schopností 21A dle půdorysu 2. np; 5	kus	5,0 5,0	5,0	1 150,00	5 750
771: Podlahy z dlaždic									466 931
172.	SP	771474113		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm dle půdorysu 2. np, interiér m. č. 101, 125, 112; (0,65+0,2+3,95-1,2+1,3+8,8-1,3+0,75+1,75+(2*1,05+1,65+0,15+0,1)+0,35+0,3)+(1,5+2*1,55+0,8+3,0-2*0,7+1,25-0,9+1,75)	m	37,6 -	37,6	120,00	4 512

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				podesty schodiště; (2,25+2,25)+(2,3+2,15)		8,95			
173.	SP	771571131		Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2 dle půdorysu 2. np, interiér m. č. 101, 125, 112; 17,17+25,37+7,68	m2	60,22	60,22	1 488,00	89 607
				podesty schodiště; 2*5,0		10,0			
174.	SP	771591111		Podlahy penetrace podkladu vyrovnání po odsekané původní dlažbě - dle půdorysu 2. np, interiér m. č. 101, 125; 17,17+25,37	m2	52,54	52,54	32,00	1 681
				podesty schodiště; 2*5,0		10,0			
				pod soklíky - dle pol. č. 771474113;		-			
175.	SP	771990112		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa vyrovnání po odsekané původní dlažbě - dle půdorysu 2. np, interiér m. č. 101, 125; 17,17+25,37	m2	52,54	52,54	211,00	11 086
				podesty schodiště; 2*5,0		10,0			
176.	SP	771990192		Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky vyrovnání po odsekané původní dlažbě - dle půdorysu 2. np, interiér m. č. 101, 125; (17,17+25,37)*4	m2	210,16	210,16	44,00	9 247
				podesty schodiště; (2*5,0)*4		40,0			
177.	SP	998771101		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	7,709	7,709	474,00	3 654
178.	SP	998771181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	7,709	7,709	474,00	3 654
179.	SP	X.771571.31		Příplatek k montáži - replika historické dlažby (kombinace různých vzorů, spároveň ap.) dle pol. č. 771571131; 60,22	m2	60,22	60,22	150,00	9 033
180.	H	XSP.5976.01		Keramické dlaždice - replika historické dlažby - přesná specifikace dle půdorysu 1. np (interiéry) dle pol. č. 771571131 + ztratiné; 60,22*1,15	m2	69,253	69,253	4 300,00	297 788
181.	H	XSP.5976.02		Keramický sokl - replika historické dlažby dle pol. č. 771474113 + prořez; 37,6*1,06	m	39,856	39,856	920,00	36 668
775: Podlahy dřevěné									21 064
182.	SP	775411820		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty dle půdorysu bourání 2. np m. č. 116, 117; (2*6,25+2*3,3-1,2-0,9)+(2*5,2+2*6,0-0,9)	m	38,5	38,5	48,00	1 848
183.	SP	775511820		Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt dle půdorysu bourání 2. np m. č. 102, 103, 104; 72,54 m. č. 105, 106; 41,95+39,83	m2	154,32	154,32	112,00	17 284
184.	SP	775541811		Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti dle půdorysu bourání 2. np m. č. 116, 117; 19,0+27,01	m2	46,01	46,01	42,00	1 932
776: Podlahy povlakové									460 715
185.	SP	776111311		Vysátí podkladu povlakových podlah dle pol. č. 776141112; 369,28	m2	369,28	369,28	10,20	3 767
186.	SP	776121321		Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah neředitelná	m2	369,28	369,28	60,10	22 194

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				dle pol. č. 776141112; 369,28		369,28			
187.	SP	776141112		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	369,28	369,28	215,00	79 395
				dle půdorysu 2. np nový stav, interiér		-			
				m. č. 102; 72,39		72,39			
				m. č. 105; 41,94		41,94			
				m. č. 106; 39,61		39,61			
				m. č. 107, 108; 9,03+28,6		37,63			
				m. č. 109, 126; 5,7+1,59		7,29			
				m. č. 116, 117; 19,0+27,4		46,4			
				m. č. 118, 122; 43,26+80,76		124,02			
188.	SP	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	311,95	311,95	101,00	31 507
				dle půdorysu bourání 2. np		-			
				m. č. 102, 103, 104; 72,54		72,54			
				m. č. 105, 106, 107, 108; 41,95+39,83+9,26+28,6		119,64			
				m. č. 118, 119; 20,17+22,7		42,87			
				m. č. 120, 121, 122; 44,82+19,38+12,7		76,9			
189.	SP	776221111		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	369,28	369,28	114,00	42 098
				dle pol. č. 776141112; 369,28		369,28			
190.	SP	776223111		Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	163,01	163,01	44,90	7 319
				dle půdorysu 2. np nový stav, interiér		-			
				m. č. 102, 105, 106, 107, 108, 109, 126;		78,41			
				3*9,52+2*7,6+(1*7,65+1*4,8+1*1,4)+1*3,6+(1*5,5+1*4,0+1*4,2)+(1*2,0+1*1,5)					
				m. č. 116, 117, 118, 122;		84,6			
				3*3,3+(1*4,8+1*5,15+1*4,6)+(1*9,0+1*9,1)+(1*8,4+1*8,1+1*8,9+1*8,5+1*8,1)					
191.	SP	776410811		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	236,2	236,2	10,40	2 456
				dle půdorysu bourání 2. np		-			
				m. č. 102, 103, 104; (2*7,519+2*2,25+4*0,25-1,2-1,0)+(2*7,175+2*3,488-1,2-1,3)+(2*7,175+2*3,539-2*1,2)		56,192			
				m. č. 105, 106, 107, 108; (2*8,4+2*5,9+4*0,35-1,2-1,0)+(2*6,3+2*7,65+4*0,35+4*0,2-1,0-1,2-0,75)+(2*3,8+2*2,6-0,7)+(2*6,85+2*5,25-1,2)		90,05			
				m. č. 118, 119; (2*4,909+2*4,6-3*1,2-0,9)+(2*4,25+2*4,91+2*0,55-1,5-0,9)		31,538			
				m. č. 120, 121, 122; (2*6,1+2*4,0-1,4)+(2*2,86+2*3,85-0,9)+(2*9,9+2*4,7-1,2-0,9)		58,42			
192.	SP	776421111		Montáž obvodových lišt lepením	m	238,43	238,43	78,30	18 669
				dle půdorysu 2. np nový stav, interiér		-			
				m. č. 102; 2*9,52+2*7,5-2*1,3-1*1,25+2*0,45+2*0,3+6*0,3		33,49			
				m. č. 105; 2*7,6+2*5,02-1*1,0-1*1,2-1*1,25+4*0,35+2*0,8+2*0,9		26,59			
				m. č. 106; 2*7,65+2*5,83+4*0,2-1*0,8-1*1,0-1*1,2+4*0,35+2*0,45+2*0,15		27,36			
				m. č. 107, 108; (2*3,33+2*2,61-1*0,8+2*0,35)+(2*6,4+2*4,1-1*1,2+2*0,45+2*0,4+2*0,8)		34,88			
				m. č. 109, 126; (1,42+1,95+0,9+1,5+1,9+1,1-1*0,7-1*1,2)+(2*1,49+2*1,0-1*0,7)		11,15			
				m. č. 116, 117; (2*5,37+2*3,28-1*1,2+2*0,45+2*0,5)+(2*5,5+2*4,8-1*1,1+2*0,45+2*0,5+2*0,4)		40,2			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 118, 122; (2*8,6+2*4,9+2*0,2-1*1,2-1*0,9-1*1,45-2*1,2+4*0,55+2*0,5)+(2*9,08+2*8,1-1*1,3-1*1,2-1*1,45+2*0,85+2*1,1+2*0,9+2*0,5+6*0,3+2*0,6)		64,76			
193.	SP	776421312		Montáž přechodových šroubovaných lišt dle půdorysu 2. np nový stav, interiér; 2*0,7+1*0,9+2*1,2+1*1,3	m	6,0	6,0	104,00	624
						6,0			
194.	SP	776991141		Pastování a leštění podlahovin ručně dle pol. č. 776141112; 369,28	m2	369,28	369,28	32,20	11 891
						369,28			
195.	SP	998776101		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	4,843	4,843	376,00	1 821
196.	SP	998776181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	4,843	4,843	297,00	1 438
197.	H	28411.X03		Lišta soklová, dekor dle vinylové podlahy, 20x45 mm dle pol. č. 776421111 + ztratné; 238,43*1,1	m	262,273	262,273	72,50	19 015
						262,273			
198.	H	28411.X05		Pásy vinylové tl.2 mm,násl. vrstva 0,7 mm, tř. zatížení 34/44 dle pol. č. 776141112 + ztratné; 369,28*1,1	m2	406,208	406,208	526,00	213 665
						406,208			
199.	H	28411.X07		Šňůra svařovací k vinylovým podlahám - 50 m dle pol. č. 776223111 - na celé 50 m balení; 4	kus	4,0	4,0	670,00	2 680
						4,0			
200.	H	55343.01X		Hliníkový přechodový profil dle pol. č. 776421312 + prořez; 8,0	m	8,0	8,0	272,00	2 176
						8,0			

783: Nátěry

719

201.	SP	783314101		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí zárubeň - vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1,45	m2	1,45	1,45	122,00	177
						1,45			
202.	SP	783317101		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí zárubeň - vstup na půdu - dle výkresu zateplení půdy; 1,45*2	m2	2,9	2,9	187,00	542
						2,9			

784: Malby

202 561

203.	SP	763131714		SDK pohled základní penetrační nátěr dle pol. č. 763131411, 763164256, X.763113.02; 57,132+13,579+(6,76*2)	m2	84,231	84,231	16,00	1 348
						84,231			
204.	SP	784111031		Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m dle půdorysu 2. np - bourání, nový stav	m2	1 533,048	1 533,048	28,00	42 925
				-----		-			
				stropy		-			
				m. č. 101 + schodiště; 17,17+(5,1*7,0)		52,87			
				m. č. 102, 103, 104; 72,54*1,3		94,302			
				m. č. 105, 106, 107, 108; 41,95+39,83*1,3+9,26+28,6		131,589			
				m. č. 110-115; 24,14		24,14			
				m. č. 116, 117; 19,0+27,01		46,01			
				m. č. 118, 119; 20,17+22,7		42,87			
				m. č. 120, 121, 122; 44,82+19,38+12,7		76,9			
				m. č. 125;		-			
				-----		-			
				stěny		-			
				m. č. 101, 125;		182,598			
				(6,0+7,0+6,0)*6,04+(0,2+4,0+1,3+6,8+4,8+0,4)*4,04+2*(1,0*2,1)-2*(1,22*1,65)-1*(1,32*2,3)					
				m. č. 102; (2*9,52+2*7,5)*2,5-2*(1,2*1,65)+2*((1,2+2*2,45)*0,65)		89,07			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m. č. 105; $(2*7,6+2*5,02)*3,47-1*(1,23*2,1)+1*((1,55+2*2,1)*0,9)-1*(1,21*2,1)+1*((1,55+2*2,1)*0,8)-2*(1,2*1,65)+2*((1,2+2*2,45)*0,65)$		96,204			
			m. č. 106; $2*(7,65*2,0)+2*(5,75*3,0)-1*(1,03*2,1)+1*((1,35+2*2,2)*0,15)-3*(1,2*1,65)+3*((1,2+2*2,45)*0,65)$		69,755			
			m. č. 107; $(2*3,33+2*2,61)*3,6-1*(0,8*2,1)+1*((1,45+2*2,3)*0,3)$		42,903			
			m. č. 108; $(2*6,4+2*4,1)*3,79-1*(1,23*2,1)+1*((1,5+2*2,2)*0,75)-2*(1,2*1,65)+2*((1,2+2*2,45)*0,65)$		85,402			
			m. č. 109, 126; $(1,42+1,1+3,1+1,49)*4,13$		29,364			
			m. č. 116; $(2*3,3+2*5,37)*3,37-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,65)-1*(1,23*2,1)+1*((1,55+2*2,3)*0,5)$		63,093			
			m. č. 117; $(2*4,75+2*5,5)*3,37-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,65)$		73,25			
			m. č. 118; $(2*8,6+2*4,9)*3,4-1*(1,22*2,1)+1*((1,55+2*2,2)*0,5)-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,65)$		96,378			
			m. č. 122; $(2*9,08+2*8,1)*6,52-1*(1,45*2,1)+1*((1,6+2*2,2)*0,85)-1*(1,22*2,1)+1*((1,55+2*2,2)*0,8)-1*(1,25*1,65)+1*((1,5+2*2,45)*0,9)-1*(1,2*1,65)+1*((1,35+2*2,45)*0,65)-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,5)$		236,35			

205.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m dle pol. č. 784111031; 1533,048	m2	1 533,048	1 533,048	26,00	39 859
206.	SP	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m dle půdorysu 2. np nový stav stropy m. č. 101 + schodiště; 17,17+(5,1*7,0) m. č. 102, 103, 104; 72,54*1,3 m. č. 105, 106, 107, 108; 41,95+39,83*1,3+9,26+28,6 m. č. 110-115; 24,14 m. č. 116, 117; 19,0+27,01 m. č. 118, 119; 20,17+22,7 m. č. 120, 121, 122; 44,82+19,38+12,7 ----- stěny - opravované omítky m. č. 101, 125; $(6,0+7,0+6,0)*6,04+(0,2+4,0+1,3+6,8+4,8+0,4)*4,04+2*(1,0*2,1)$ m. č. 102; $(2*9,52+2*7,5)*2,5-2*(1,2*1,65)+2*((1,2+2*2,45)*0,65)$ m. č. 105; $(2*7,6+2*5,02)*3,47-1*(1,23*2,1)+1*((1,55+2*2,1)*0,9)-1*(1,21*2,1)+1*((1,55+2*2,1)*0,8)-2*(1,2*1,65)+2*((1,2+2*2,45)*0,65)$ m. č. 106; $2*(7,65*2,0)+2*(5,75*3,0)-1*(1,03*2,1)+1*((1,35+2*2,2)*0,15)-3*(1,2*1,65)+3*((1,2+2*2,45)*0,65)$	m2	1 669,756	1 669,756	16,00	26 716

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 107; $(2*3,33+2*2,61)*3,6-1*(0,8*2,1)+1*((1,45+2*2,3)*0,3)$		42,903			
				m. č. 108; $(2*6,4+2*4,1)*3,79-1*(1,23*2,1)+1*((1,5+2*2,2)*0,75)-2*(1,2*1,65)+2*((1,2+2*2,45)*0,65)$		85,402			
				m. č. 109, 126; $(1,42+1,1+3,1+1,49)*4,13$		29,364			
				m. č. 116; $(2*3,3+2*5,37)*3,37-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,65)-1*(1,23*2,1)+1*((1,55+2*2,3)*0,5)$		63,093			
				m. č. 117; $(2*4,75+2*5,5)*3,37-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,65)$		73,25			
				m. č. 118; $(2*8,6+2*4,9)*3,4-1*(1,22*2,1)+1*((1,55+2*2,2)*0,5)-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,65)$		96,378			
				m. č. 122; $(2*9,08+2*8,1)*6,52-1*(1,45*2,1)+1*((1,6+2*2,2)*0,85)-1*(1,22*2,1)+1*((1,55+2*2,2)*0,8)-1*(1,23*2,1)+1*((1,65+2*2,2)*0,6)-1*(1,25*1,65)+1*((1,5+2*2,45)*0,9)-1*(1,2*1,65)+1*((1,35+2*2,45)*0,65)-2*(1,2*1,65)+2*((1,35+2*2,45)*0,5)$		237,397			
				----- nové štukové omítky - dle pol. č. 612311141 + zazdívký; $121,295+2*(1,1*2,1)+1*(1,22*2,2)$		- 128,599			
207.	SP	784211111		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m dle pol. č. 763131411, 763164256, X.763113.02; $57,132+13,579+(6,76*2)$	m2	84,231	84,231	58,00	4 885
208.	SP	784313021		Dvojnásobné bílé klišové malby v místnostech výšky do 3,80 m dle pol. č. 784181001; 1669,756	m2	1 669,756	1 669,756	52,00	86 827

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.ETAPA: Silnoproudá elektrotechnika									983 063
740: Silnoproud									983 063
1.	H	34111005		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	50,0	50,0	9,78	489
2.	H	34111030		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 225,0	1 225,0	12,40	15 190
3.	H	34111036		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	710,0	710,0	20,00	14 200
4.	H	34111090		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	51,0	51,0	20,30	1 035
5.	H	34111100		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	30,0	30,0	81,40	2 442
6.	H	34121550		Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	8,0	8,0	10,30	82
7.	H	34140844		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	65,0	65,0	14,10	917
8.	H	34140846		Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	30,0	30,0	26,10	783
9.	H	34535515		Spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	9,0	9,0	164,00	1 476
10.	H	34535555		Přepínač střídavý řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	12,0	12,0	171,00	2 052
11.	H	34535575		Spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	3,0	3,0	220,00	660
12.	H	34535713		Přepínač křížový řazení 7 10A Tango bílý, slonová kost	kus	6,0	6,0	219,00	1 314
13.	H	34535793		Přepínač střídavý dvojitý 10A , faz.6+6	kus	2,0	2,0	262,00	524
14.	H	34535799		Ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	3,0	3,0	53,00	159
15.	H	34555104		Zásuvka 1násobná 16A Tango ostatní barvy	kus	60,0	60,0	164,00	9 840
16.	H	34571511		Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	137,0	137,0	5,04	690
17.	H	34571521		Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	120,0	120,0	40,50	4 860
18.	H	34571563		Rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	25,0	25,0	104,00	2 600
19.	H	35441895		Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,0	10,0	12,90	129
20.	H	35441997		Svorka na potrubí ST BERNARD FeZn	kus	10,0	10,0	25,20	252
21.	MP	743412111		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	137,0	137,0	26,20	3 589
22.	MP	743414111		Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	145,0	145,0	116,00	16 820
23.	MP	743622200		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	10,0	10,0	102,00	1 020
24.	MP	743622320		Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	10,0	10,0	76,10	761
25.	MP	744211111		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	65,0	65,0	20,80	1 352
26.	MP	744211112		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	30,0	30,0	20,50	615
27.	MP	744439100		Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	2 044,0	2 044,0	15,80	32 295
28.	MP	744439200		Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,63 kg uložený volně	m	30,0	30,0	17,90	537
29.	MP	746211110		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	90,0	90,0	16,50	1 485
30.	MP	746211130		Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	10,0	22,00	220
31.	MP	747111125		Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	3,0	3,0	94,30	283
32.	MP	747112022		Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 -tlačítkový zapínací	kus	3,0	3,0	38,60	116
33.	MP	747112032		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý	kus	12,0	12,0	44,40	533
34.	MP	747112033		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový	kus	6,0	6,0	49,90	299
35.	MP	747112111		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	9,0	9,0	42,70	384
36.	MP	747112466		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý	kus	2,0	2,0	90,50	181
37.	MP	747161230		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	91,0	91,0	79,00	7 189
38.	MP	748121114		Montáž svítidlo bytové stropní přisazené s krytem	kus	154,0	154,0	246,00	37 884
39.	H	X001		Čidlo pohybu s relé, IP 20, vč. montáže	kus	10,0	10,0	1 658,00	16 580
40.	H	X004		A - 305 145 090 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 90W, 10440 lm, 4000K, D=1450mm, v=80mm	kus	1,0	1,0	6 800,00	6 800

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	H	X00402		B - 205 70 35 - svítidlo LED nástěnné, IP 20, HIT patice G12, 3000K, 70 W, 5300 lm, D=125m	kus	2,0	2,0	2 260,00	4 520
42.	H	X00403		C-1 - 405 685 0830-1 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 33 W, 3000K, 2250 lm, L = 1,5 m,	kus	6,0	6,0	6 800,00	40 800
43.	H	X00404		C-2 - 405 685 0830-2 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 49 W, 3000K, 3600 lm, L = 1,5 m,	kus	12,0	12,0	6 800,00	81 600
44.	H	X004041		C-3 - 405 685 0830-3 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 41 W, 3000K, 2750 lm, L = 1,5 m,	kus	12,0	12,0	6 800,00	81 600
45.	H	X00405		C-4 - 405 685 0830-4 - svítidlo LED závěsné, IP 20, 61 W, 3000K, 4550 lm, L = 1,5 m,	kus	10,0	10,0	6 800,00	68 000
46.	H	X00406		E3 - svítidlo LED nástěnné SELUX Memo, 364lm, 3000K	kus	15,0	15,0	1 830,00	27 450
47.	H	X00407		E4 - svítidlo LED nástěnné TAL 2U Wall Dimmable, zdroj halogen E14, 2X30W	kus	6,0	6,0	7 730,00	46 380
48.	H	X004071		E6 - svítidlo LED stropní,závěsné LED Down, 1693x46x53mm, elox.hliník, 4740lm,	kus	34,0	34,0	5 330,00	181 220
49.	H	X004072		E10 - LED pásek bílý v hliníkové liště, zalitý IP50, 120 LED/m	kus	2,0	2,0	2 680,00	5 360
50.	H	X00408		D - 105 211 600 - svítidlo LED přisazené, IP 40, 21 W, 3000K, 1600 lm	kus	8,0	8,0	3 360,00	26 880
51.	H	X00409		F - 305 302 500 - svítidlo LED přisazené, IP 54, 30 W, 3000K, 2500 lm	kus	7,0	7,0	3 200,00	22 400
52.	H	X00410		G - 305 281 100 - svítidlo LED nástěnné přímo-nepřímá distribuce, IP 65, 2x8 W, 3000K, 2x572 lm	kus	7,0	7,0	5 400,00	37 800
53.	H	X00411		H - Zářivkové svítidlo průmyslové, 2x35 W, IP66, s elektr.předř.	kus	2,0	2,0	2 260,00	4 520
54.	H	X00413		N1 - nouzové svítidlo LED 3LH 12865, IP 65, 1 W, 230V, 128 lm, tř.ochr. II	kus	32,0	32,0	1 270,00	40 640
55.	H	X0042		Recyklace svítidel	kus	154,0	154,0	8,40	1 294
56.	H	X005013		Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 v s ochranou před přepětím,vč.rámečku, IP20, běžová	kus	31,0	31,0	1 035,00	32 085
57.	H	X274		Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru,vč. montáže	kus	4,0	4,0	420,00	1 680
58.	H	X39		Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250.,vč.montáže (HOP)	kus	1,0	1,0	3 690,00	3 690
59.	H	X40		Rozvodnice RS 3- cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	1,0	34 486,00	34 486
60.	H	X45		Montáž rozvodnic	kus	1,0	1,0	3 680,00	3 680
61.	H	X451		Montáž a zapojení ventilátoru	kus	4,0	4,0	450,00	1 800
62.	H	X46		Protipožární tmel (1 kartuše)	kus	10,0	10,0	144,00	1 440
63.	MP	X47		Kooperace s ostatními profesemi	hod	24,0	24,0	300,00	7 200
64.	MP	X62		Demontáž stávající elektroinstalace - 2.NP -4.etapa , vč. odvozu	soubo	1,0	1,0	15 000,00	15 000
65.	MP	X63		Podružný materiál	soubo	1,0	1,0	8 500,00	8 500
66.	MP	X64		Zkušební provoz	hod	16,0	16,0	300,00	4 800
67.	MP	X71		Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2	hod	24,0	24,0	300,00	7 200
68.	MP	X72		Spolupráce s revizním technikem	hod	8,0	8,0	300,00	2 400

NABÍDKA 4247-17-4-4



Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.3. Databáze 2017.08.1, platnost dat od 01.08.2017

Zpracoval:
OPTIMA spol.s.r.o.
 Žižkova 738
 566 01 Vysoké Mýto

IČO:
 DIČ:
 Banka:
 Číslo účtu:

Ing. Shejbal
 Telefon: 465 420 911
 E-mail: info@optima-vm.cz

Příjemce materiálu:

IČO:
 DIČ:
 Banka:
 Číslo účtu:

Telefon:
 E-mail:

Soubory:
 Český Brod.ECFX
 Specifikace RS_3_bez cen.XLS

Poznámka:
 Inv:Město Český Brod, Husovo náměstí 70
 Sumarizovaný seznam
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

Projekt:
 Stavební úpravy budovy čp.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě
 4247-17-4-4

Datum:
 12.7.2017
 Platnost: 12 dní (do 24.07.2017)
 Splatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč RS 3					
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=635x760, IP30	BP-U-3S-600/7	111154	1	3 340,00
2	Bočnice, V=650	BPZ-MSW-7	293407	1	611,00
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW	BPZ-SNAP	116677	1	64,00
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240	BPZ-WB3S-600/7/2	111128	1	1 591,00
5	Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	107913	1	121,00
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	BPZ-DINR24-600	293595	4	312,00
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	275200	2	194,00
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	275199	2	126,00
9	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	286684	4	1 220,00
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	BPZ-FP-600/050-BL	286681	1	158,00
11	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	8	120,00
12	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, I _n =40A	PF7-40/4/003	263586	3	7 260,00
13	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =6A	PL7-B6/1	262673	3	552,00
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =10A	PL7-B10/1	262674	11	2 101,00
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, I _n =16A	PL7-B16/1	262676	19	11 115,00
16	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S	SPBT12-280/4	158331	1	3 803,00
17	Hlavní vypínač, 3-pól, I _n =40A	IS-40/3	276272	1	898,00
18	Demo: Příklad na montáž přístrojů 1	Mont DevM 0.5		1	900,00
Cena celkem včetně slevy [Kč]					34 486,00
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					7 242,06
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					41 728,06

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)
 Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednávací jednotce.
 Zobrazení cen vypnuto.

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: ZTI, IV Etapa									467 097
006: Úpravy povrchu									8 517
2.	SP	631312131		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,3	0,3	4 600,00	1 380
6.	SP	611135101		Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,2	4,2	440,00	1 848
7.	SP	612135101		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 86*0,15	m2	12,9	12,9	410,00	5 289
009: Ostatní konstrukce a práce									71 588
3.	SP	X976011		Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm včetně naložení,přesun uložení na skládku - do 20 km, D+M 10*0,3*0,1	m3	0,3	0,3	4 620,00	1 386
4.	SUB	X97603		Protipožární prostup, D+M	kus	12,0	12,0	2 160,00	25 920
5.	SP	974031154		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm kanalizace 5+5+6+1+17+7 Vodovod 45	m	86,0	86,0	320,00	27 520
172.	SP	972054341		Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	8,0	8,0	244,00	1 952
230.	SP	919735122		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm Pro vodovod v podlaze 10*2	m	20,0	20,0	268,00	5 360
244.	SP	977151113		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	5,0	5,0	1 890,00	9 450
099: Přesun hmot HSV									8 241
33.	SP	997321511		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	3,777	3,777	209,00	789
34.	SP	997321519		Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu 3,777*19	t	71,763	71,763	9,10	653
35.	SP	997321611		Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	3,777	3,777	162,00	612
40.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,777	3,777	650,00	2 455
167.	SP	997013212		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	3,777	3,777	988,00	3 732
721: Vnitřní kanalizace									55 651
16.	SP	721171809		Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	60,0	60,0	33,80	2 028
17.	SP	721171915		Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	4,0	4,0	329,00	1 316
18.	SP	721171916		Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	4,0	4,0	503,00	2 012
23.	SP	721174024		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 3+3+3	m	9,0	9,0	404,00	3 636
24.	SP	721174025		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 5+5+15+15	m	40,0	40,0	507,00	20 280
25.	SP	721174042		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 2+5+1	m	8,0	8,0	295,00	2 360
26.	SP	721174043		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	19,0	19,0	328,00	6 232

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
				3+4+1+4+5+2		19,0			
27.	SP	721174044		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	13,0	13,0	402,00	5 226
				1+1+1+9+1		13,0			
28.	SP	721174045		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	6,0	6,0	490,00	2 940
				1+1+2+1+1		6,0			
29.	SP	721194104		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,0	4,0	58,20	233
30.	SP	721194105		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	2,0	64,50	129
31.	SP	721194109		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,0	5,0	96,00	480
32.	SP	721273152		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,0	1,0	826,00	826
33.	SP	721273153		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,0	3,0	1 120,00	3 360
34.	SP	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	95,0	95,0	24,00	2 280
				6+13+19+8+40+9		95,0			
35.	SP	721290123		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	95,0	95,0	21,90	2 081
36.	SP	721290822		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,158	0,158	1 470,00	232
				722: Vnitřní vodovod					108 449
178.	SP	722130234		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	5,0	5,0	427,00	2 135
				Požární vodovod		-			
				5		5,0			
180.	SP	722131914		Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	1,0	1,0	745,00	745
182.	SP	722131934		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,0	2,0	407,00	814
183.	SP	722131935		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	4,0	4,0	927,00	3 708
184.	SP	722174022		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	36,0	36,0	254,00	9 144
				10+2+2+2+2+3+5+5+5		36,0			
185.	SP	722174023		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	56,0	56,0	310,00	17 360
				10+10+2+2+2+2+3+3+3+3+5+5+6		56,0			
186.	SP	722174024		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	4,0	4,0	372,00	1 488
				4		4,0			
187.	SP	722174062		Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	10,0	10,0	186,00	1 860
188.	SP	722174063		Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	16,0	16,0	210,00	3 360
189.	SP	722174064		Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	2,0	2,0	264,00	528
190.	SP	722174072		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	10,0	10,0	186,00	1 860
191.	SP	722174073		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	16,0	16,0	210,00	3 360
192.	SP	722174074		Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	2,0	2,0	264,00	528
193.	SP	722181242		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	101,0	101,0	99,30	10 029
				5+36+56+4		101,0			
194.	SP	722190401		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	18,0	18,0	158,00	2 844
196.	SP	722220152		Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	18,0	18,0	127,00	2 286
198.	SP	722231076		Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,0	2,0	612,00	1 224
199.	SP	722231142		Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	2,0	2,0	530,00	1 060
201.	SP	722232045		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0	6,0	451,00	2 706
203.	SP	722232044		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0	6,0	309,00	1 854
205.	SP	722240122		Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	12,0	12,0	289,00	3 468

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
207.	SP	722254126		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 s hydrantovým nástavcem a klíčem polyesterová hadice	souboj	1,0	1,0	20 000,00	20 000
209.	SP	722290226		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	101,0	101,0	38,10	3 848
210.	SP	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	101,0	101,0	33,50	3 384
211.	SP	722290822		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,25	0,25	1 470,00	368
212.	SP	722130801		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	68,0	68,0	51,30	3 488
213.	SUB	X72205		Cirkulační čerpadlo TV DN 20 , napojeno na MaR plynového kotle, D+M	kus	1,0	1,0	5 000,00	5 000

723: Vnitřní plynovod

23 913

232.	SP	723230155		Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 1000 mm pro bajonetové uzávěry	kus	1,0	1,0	1 260,00	1 260
233.	SP	723150367		Chránička D 57x2,9 mm	m	1,0	1,0	366,00	366
234.	SP	723231164		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,0	1,0	877,00	877
235.	SP	723220102		Nástěnka G 3/4 EUROGW se závitovým spojem	kus	1,0	1,0	436,00	436
236.	SP	723190916		Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 40	kus	1,0	1,0	740,00	740
237.	SP	723190253		Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,0	1,0	368,00	368
238.	SP	723190909		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	2,0	2,0	45,00	90
239.	SP	723190901		Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,0	2,0	1 200,00	2 400
240.	SP	723190907		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	10,0	10,0	58,00	580
241.	SP	723150303		Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 28x2,6 mm	m	8,0	8,0	840,00	6 720
242.	SP	723111203		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	2,0	2,0	898,00	1 796
243.	SUB	X72302		Revize OPZ	kus	1,0	1,0	7 800,00	7 800
243.	SUB	X72301		Vyplnění chráničky silikon. tmelem	kus	1,0	1,0	480,00	480

725: Zařizovací předměty

130 923

171.	SP	725980123		Dvířka 30/30	kus	8,0	8,0	128,00	1 024
189.	SUB	X72501		Umyvadlo MRAMORIT Brazil, integrované do desky, tl. 180 mm, - umyvadlo bílé odstín Uni Glanz Alpinweiss, baterie chrom, sifon chrom, D+M	kus	3,0	3,0	4 500,00	13 500
189.	SUB	X72502		Umyvadlová baterie JIKA Mio 169 mm pro umyvadlo Mramorit Brazil, D+M	kus	4,0	4,0	4 500,00	18 000
189.	SUB	X72503		WC Závěsné JIKA Mio-N, keramické, sedátko JIKA Mio-N Softclose duroplast, Tlačítko splachovací - Geberit Sigma10 - lesklý chrom, komplet D+M	kus	4,0	4,0	4 500,00	18 000
189.	SUB	X72504		umyvadlový sifon JIKA Mio chrom, D+M	kus	4,0	4,0	4 500,00	18 000
189.	SUB	X72505		Nástěnná baterie pro výlevku JIKA Tals 210 mm, D+M	kus	1,0	1,0	4 250,00	4 250
189.	SUB	X72506		Nádržka vysokopoložená včetně propojovacího potrubí, D+M	kus	1,0	1,0	3 100,00	3 100
189.	SUB	X725011		Umyvadlo JIKA Deep s otvorem pro bat., - umyvadlo bílé, baterie chrom, sifon chrom, D+M	kus	1,0	1,0	7 800,00	7 800
195.	SP	725821328		Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	souboj	1,0	1,0	4 580,00	4 580
196.	SP	725311121		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	souboj	1,0	1,0	2 500,00	2 500
210.	SP	725319111		Montáž dřezu ostatních typů	souboj	1,0	1,0	781,00	781
214.	SP	725813111		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	souboj	18,0	18,0	196,00	3 528
216.	SP	725121525		Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem, JIKA Golem, radarová elektronika na montážní - liště	souboj	1,0	1,0	10 200,00	10 200
217.	H	55144024		Zdroj pro splachovač pisoáru 1 ks pisoáru	kus	1,0	1,0	1 170,00	1 170

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
218.	SP	725331111		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm - Jika Mira	soubo	1,0	1,0	5 590,00	5 590
219.	H	55147040		Splachovač pisoárů automatický SLP 02KZ s montážní krabicí a integrovaným zdrojem	kus	1,0	1,0	4 510,00	4 510
220.	SP	725110811		Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	6,0	6,0	163,00	978
222.	SP	725210821		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	6,0	6,0	107,00	642
223.	SP	725820801		Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	6,0	6,0	64,40	386
224.	SP	725122813		Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubo	3,0	3,0	266,00	798
226.	SP	725532101		Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubo	1,0	1,0	6 880,00	6 880
227.	SP	725535211		Ventil pojistný G 1/2	kus	1,0	1,0	844,00	844
228.	SP	725535222		Ventil pojistný bezpečnostní souprava redukčním ventilem a s výlevkou	soubo	1,0	1,0	1 262,00	1 262
229.	SP	725539201		Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubo	1,0	1,0	2 600,00	2 600

726: Instalační prefabrikáty

58 975

191.	SP	726131041		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubo	5,0	5,0	9 890,00	49 450
193.	SP	726191002		Souprava pro předstěnovou montáž	soubo	5,0	5,0	676,00	3 380
194.	SP	726191001		Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubo	5,0	5,0	282,00	1 410
215.	SP	726111204		Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubo	5,0	5,0	947,00	4 735

783: Nátěry

840

231.	SP	783667611		Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,0	10,0	84,00	840
				Plynové potrubí		-			
				10		10,0			

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET								
Číslo projektu:		282017						
Název projektu:		Stavební úpravy budovy č.p.1			na parcele č.st.7 v Českém Brodě			
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka	Cena celkem Dodávka	Cena/MJ Montáž	Cena celkem Montáž	

Zařízení č.3 **2.NP - levá část**

3.1	Radiální potrubní ventilátor JS 100mm, V=100m3/hod, pext=170Pa, 230V/41W	ks	4	1 915,00	7 660,00	479,00	1 916,00	
3.2	Zpětná klapka JS 100 s pružinou	ks	4	210,00	840,00	53,00	212,00	
3.3	Výfukový díl - TR 160/900 se stříškou a otvory pro výfuk vzduchu - měď - ATYP	ks	1	3 168,00	3 168,00	1 000,00	1 000,00	
3.4	Výfukový díl - TR 125/900 se stříškou a otvory pro výfuk vzduchu - měď - ATYP	ks	1	2 260,00	2 260,00	1 000,00	1 000,00	
3.5	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.25mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 100mm	bm	4	120,00	480,00	30,00	120,00	
3.6	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	1	45,00	45,00	12,00	12,00	
3.7	Koncový kryt JS 160mm s KN 1/2", k tvarovce letovat	ks	1	448,00	448,00	288,00	288,00	
3.8	Koncový kryt JS 125mm	ks	1	320,00	320,00	210,00	210,00	
3.9	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 160mm	ks	5	220,00	1 100,00	55,00	275,00	
3.10	PRO 100 160	ks	5	115,00	575,00	29,00	145,00	
3.11	OS 90 100	ks	4	113,00	452,00	28,00	112,00	
3.12	OS 90 125	ks	1	152,00	152,00	43,00	43,00	
3.13	OS 15 125	ks	2	148,00	296,00	45,00	90,00	
3.14	PRO 100 125	ks	1	192,00	192,00	48,00	48,00	
3.15	OBJ 90 100 100	ks	3	178,00	534,00	42,00	126,00	
3.16	OBJ 90 125 100	ks	1	178,00	178,00	45,00	45,00	
3.17	OBJ 45 125 100	ks	1	248,00	248,00	62,00	62,00	
3.18	OBD 160 125 125	ks	1	348,00	348,00	94,00	94,00	
3.19	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	3	233,00	699,00	58,00	174,00	
3.20	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	6	320,00	1 920,00	80,00	480,00	
3.21	Potrubí SPIRO 160 - 3m	ks	1	598,00	598,00	126,00	126,00	
3.-	Požární opatření - prostup VZD potrubí do průřezu 0,04m2 stěnou, stropem s PO - požárně dotěsnit k povrchu potrubí - konstrukce deskové přepážky tvořené deskami z minerální vlny 2x50mm a stěrkovou hmotou - PO 30'	ks	3	1 500,00	4 500,00	750,00	2 250,00	
3.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm	m2	3	420,00	1 260,00	168,00	504,00	
3.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20	65,00	1 300,00	65,00	1 300,00	

Dodávka celkem

29 573,00

Montáž celkem

10 632,00

VZT levá část celkem

40 205,00

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET							
Číslo projektu:		282017					
Název projektu:		Stavební úpravy budovy č.p.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě					
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka	Cena celkem Dodávka	Cena/MJ Montáž	Cena celkem Montáž

Zařízení č.4 **2.NP - knihovna**

4.1	Kompaktní klimatizační jednotka, vnitřní ležaté provedení Přívod - Vp=400m3/hod, pext=200Pa - filtr F7, rotační rekuperátor (úč.min. 81%), el. hřívač (Q=1,67kW), ventilátor s EC motorem Odvod - Vo=400m3/hod, pext=200Pa, filtr G3, ventilátor s EC motorem. M+R - vestavěný řídicí systém, vzdálený ovládací panel - délka kabelu 12m. Navržená jednotka splňuje požadavky EUROVENT a Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018 .	ks	1	68 940,00	68 940,00	8 420,00	8 420,00
4.2	Zpětná klapka JS 200 s pružinou	ks	2	210,00	420,00	53,00	106,00
4.3	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 200-1000	ks	3	3 620,00	10 860,00	780,00	2 340,00
4.4	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi , izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 200mm	bm	4	348,00	1 392,00	187,00	748,00
4.5	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu s kruhovou spodní deskou, připojovací komorou s napojením ze strany, s regulační klapkou -vel.200 V=200m3/hod, p=25Pa - čelní část anemostatu RAL 9010	ks	2	2 160,00	4 320,00	488,00	976,00
4.6	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu s kruhovou spodní deskou, připojovací komorou s napojením ze strany -vel.200 V=200m3/hod, p=25Pa - čelní část anemostatu RAL 9010	ks	2	2 030,00	4 060,00	488,00	976,00
4.7	OS 90 200	ks	12	348,00	4 176,00	168,00	2 016,00
4.8	ODB 200 160 160	ks	2	344,00	688,00	189,00	378,00
4.9	Potrubí SPIRO 200 - 3m	ks	6	788,00	4 728,00	240,00	1 440,00
4.-	Požární opatření - prostup VZD potrubí do průřezu 0,04m2 stěnou s PO - požárně dotěsnit k povrchu potrubí - konstrukce deskové přepážky tvořené deskami z minerální vlny 2x50mm a stěrkovou hmotou - PO 30´	ks	2	1 500,00	3 000,00	750,00	1 500,00
4.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm	m2	4	420,00	1 680,00	168,00	672,00
4.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20	65,00	1 300,00	65,00	1 300,00
4.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	8	10,00	80,00	850,00	6 800,00

Dodávka celkem

105 644,00

Montáž celkem

27 672,00

VZT knihovna celkem

133 316,00

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01.2 - IV.: Vedlejší a ostatní náklady - IV. etapa									65 500
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce									10 000
1.	B	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	1,0	10 000,00	10 000
VRN3: Zařízení staveniště									34 500
2.	B	030001000		Zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	20 000,00	20 000
3.	B	034002000		Zabezpečení staveniště	Kč	1,0	1,0	3 500,00	3 500
4.	B	034103000		Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	6 000,00	6 000
5.	B	034503000		Informační tabule na staveništi - označení stavby	Kč	1,0	1,0	500,00	500
6.	B	039002000		Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,0	1,0	4 500,00	4 500
VRN4: Inženýrská činnost									15 000
7.	B	045002000		Kompletační a koordinační činnost (potřebné revize, atesty, zkoušky ke kolaudaci stavby)	Kč	1,0	1,0	15 000,00	15 000
VRN7: Provozní vlivy									6 000
8.	B	071002000		Provoz investora, třetích osob	Kč	1,0	1,0	3 500,00	3 500
9.	B	0790024		Bezpečnostní a hygienické opatření na staveništi	Kč	1,0	1,0	2 500,00	2 500

PODDODAVATELÉ

Zhotovitel čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se nebudou podílet poddodavatelé,
resp. mu nejsou známi.