

Příloha č. 4 ZD – Obchodní podmínky formou návrhu smlouvy o dílo

OBCHODNÍ PODMÍNKY

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce:

„Rekonstrukce hotelové části a kuchyně Besedního domu v Ivančicích“

Název: **Město Ivančice**
Sídlo: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
IČO: 002 81 859
Zastoupený: Milanem Bučkem, starostou

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 37 odstavec 1 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb.,
zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Preamble: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře Smlouvy o dílo. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu Smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh Smlouvy na veřejnou zakázku.

„Rekonstrukce hotelové části a kuchyně Besedního domu v Ivančicích“

Smlouva o dílo
podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název:	Město Ivančice
Sídlo:	Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
IČO:	002 81 859
DIČ:	CZ00281859
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
č. účtu:	125911 / 0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:	██████████ starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
Tel.:	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
E-mail:	████████████████████ ██ ████████████████████

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název:	OSP, spol. s r.o.
Sídlo:	Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov
IČO:	44026421
DIČ:	CZ44026421
zapsán v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3612,
bankovní spojení:	██████████ ██████████ ██████████
č. účtu:	████████████████████
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:	██████████ ██████████ ██████████
Tel.:	██████████ ██████████
E-mail:	████████████████████
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:	██████████ ██████████
Tel.:	██████████ ██████████ ██████████
E-mail:	████████████████████
Hlavní stavbyvedoucí:	██████████ ██████████

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY

2.1. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „**Rekonstrukce hotelové části a kuchyně Besedního domu v Ivančicích**“ realizované podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí pro provedení stavby s názvem „Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích“ a „DESIGN MANUÁLEM – REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU V IVAČICÍCH“, oboje vypracované DEA Energetická agentura s.r.o., Benešova 425, 664 42 Modřice, IČ: 415 39 656; **včetně výkresů ke stavebním úpravám kuchyně** vypracovaným společností ProKitchen s.r.o., se sídlem Minská 3104/34, 616 00 Brno-Žabovřesky, IČ: 10801341 (dále též „PD“). Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu vyhláškou č. 169/2016 Sb. Aktualizaci Soupisu prací pro účely úpravy rozsahu předmětné etapy provedl ve spolupráci se Zadavatelem Ing. Vojtěch Biolk, Ph.D., IČO 05594553;
- b) Z požadavků stanovených příloženým **stavebním povolením** na stavbu nazvanou „**STAVEBNÍ ÚPRAVY BESEDNÍHO DOMU č.p. 199, Tesařovo náměstí 1, Ivančice, na pozemku p.č.st.326, k.ú. Ivančice**“ č.j.: S-MI 14330/2013-SÚ-Co-6, ze dne 6. 11. 2013, vydané Městským úřadem Ivančice, odborem regionálního rozvoje; a v souladu se stanovisky dotčených orgánů a vyjádření a stanoviska třetích osob ke stavebnímu povolení.

2.2.1. Zhotovitel musí brát v potaz, že stavební práce budou probíhat současně s restaurováním sálu, který se nachází ve stejné budově. Zhotovitel dále musí počítat s tím, že nebude mít přístup přes hlavní schodiště (ani žádné jiné schodiště). Hotelovou část je možné řešit přes okna ze dvora (byla historicky vybourána a nebyla znovu osazena z tohoto důvodu, vždy jeden kus okna v každém podlaží). Kuchyň lze také řešit ze dvora. Zhotovitel musí brát v potaz, že ke stěhování materiálu a přesunu osob bude nutné postavit vhodný stavební výtah.

2.2.2. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a dále dílenské a výrobní dokumentace.

- 2.2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a vyjádřeními dotčených orgánů.
- 2.2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky následující práce a činnosti:
- 2.2.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla, včetně zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby,
 - 2.2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla
 - 2.2.5.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty
 - 2.2.5.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na datovém nosiči při předání stavby,
 - 2.2.5.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků dle vyjádření dotčených orgánů,
 - 2.2.5.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě),
 - 2.2.5.7. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází při provádění Díla v úvahu, budou pro provedení Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu,
 - 2.2.5.8. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.2.5.9. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - 2.2.5.10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.2.5.11. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací,
 - 2.2.5.12. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
 - 2.2.5.13. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům – pověřeným kontrolním orgánům ČR,
 - 2.2.5.14. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
 - 2.2.5.15. součinnost zhotovitele při kolaudaci stavby.

- 2.3. **Projektová dokumentace** (Dokumentace pro provádění stavby ve smyslu čl. 2.2 písm. b) této Smlouvy) a následující stupně dokumentací.
- 2.3.1. Dokumentace pro provádění stavby podle čl. 2.2 písm. b) Smlouvy je vypracována v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále též jako „stavební zákon“) a prováděcími předpisy.
- 2.3.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby
- 2.3.2.1. Objednatel předá Zhotoviteli Projektovou dokumentaci, resp. Dokumentaci pro provádění stavby (DPS) při podpisu Smlouvy o dílo, a to v počtu 3 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě na datovém nosiči.
- 2.3.2.2. Zhotovitel předá Objednateli ke schválení výrobní dokumentaci, dílenské výkresy a technologické postupy. Technologické postupy budou obsahovat přinejmenším identifikační údaje Zhotovitele, detailní pracovní postup rozepsaný do všech činností a dodávek všech i pomocných materiálů, vyhodnocení významných rizik souvisejících s uvedenými pracemi a opatření pro eliminaci nebo omezení rizik.
- 2.3.3. Dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.3.3.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Ustanovení čl. 2.3.1. této Smlouvy se použije obdobně.
- 2.3.3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (listinné) podobě a jednou v elektronické podobě na datovém nosiči nebo obdobně nejpozději do termínu předání a převzetí Díla. Datový nosič bude řádně označen a bude na něm označeno, o jakou projektovou dokumentaci se jedná a kdy byl datový nosič vyhotoven.
- 2.3.3.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- a) Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla.
 - b) Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - d) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - e) Geodetické zaměření nových konstrukcí pro účely zápisu do katastru nemovitostí.
 - f) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

- 2.3.3.4. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli čtyřikrát v grafické a dvakrát v digitální podobě. Součástí tohoto zaměření jsou: Geodetické zaměření skutečného provedení díla, Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, Doklady o vytýčení stavby.

2.4. Technická specifikace Díla

- 2.4.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel dodá a namontuje výrobky a materiály, které jsou v souladu s požadavky Projektové dokumentace. Zhotovitel má povinnost všechny výrobky před dodáním na stavbu předem odsouhlasit s odpovědnou osobou Objednatele.
- 2.4.2. Odchylna v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchylna, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatele, se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

2.5. Zúčastněné osoby realizace díla

Autorský dozor: – ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

██

Koordinátor BOZP objednatel:..... – ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

██

Technický dozor objednatel:..... – ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

██

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termíny

Termín předání staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne výzvy Objednatele;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*Pozn. pro účastníky: předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven ihned po uzavření smlouvy a je tedy závislý na termínu ukončení zadávacího řízení*);

Termín dokončení stavebních prací (Díla): nejpozději do:

pro část kuchyně do 60 kal. dnů ode dne – termínu zahájení stavebních prací.

pro ostatní části do 240 kal. dnů ode dne – termínu zahájení stavebních prací

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

Součinnost při kolaudaci stavby: bude zahájena nejpozději do následujícího pracovního dne ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele. Výzvu k součinnosti lze provést zápisem do stavebního deníku prostřednictvím zástupce Objednatele – technického dozoru stavebníka, resp. objednatel (dále též „TDO“).

- 3.1.1. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit. Pro dokončení každé části (část

kuchyně a ostatní části – viz výše) budou platit všechna ustanovení Smlouvy jako pro samostatnou část, tj. např. podmínky pro dokončení a předání stavby, podmínky pro kolaudaci, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, podmínky k fakturaci a ke konečné fakturaci apod. (zejména pak čl. 5.2.6., čl. 6., čl. 14. Smlouvy).

- 3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, toto ustanovení se v případě nepříznivých klimatických podmínek, mající prokazatelný vliv na dodržení technologických postupů, použije obdobně. V případě přerušení stavby z důvodů klimatických podmínek se smluvní strany mohou dohodnout na přerušení všech stavebních prací, které na sebe vzájemně navazují.
- 3.1.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 15 kal. dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 3.1.5. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. 3.1. této smlouvy. Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období).
- 3.1.6. V případě změny závazků ze smlouvy podle § 222 odst. 4, 5 nebo 6 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, si objednatel vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení stavebních prací a dalších navazujících termínů, a to ve vztahu ke konkrétní složitosti řešení změny závazků ze smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

3.2. Místo plnění

Místo plnění se nachází v intravilánu města Ivančice, v katastrálním území Ivančice [655724], blíže viz projektová dokumentace.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Za řádně zhotovené a bezvadné Dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Cena Díla celkem bez DPH

18 592 849,45 Kč

4.1.2. Předmětem díla jsou stavební a montážní práce, které podléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“).

4.2. Obsah ceny

4.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů s výjimkou ustanovení týkající se DPH.

4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Objednatelem oceněn, a to úplně a omyluprostě.

4.2.3. Sjednaná cena je konečná a zahrnuje veškeré činnosti a dodávky, jejichž provedení vyplývá ze smlouvy a jejich příloh nebo z obecně závazných předpisů. Cena zahrnuje také náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této Smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného, stočného a vytápění,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- pojištění stavby a pojištění osob vč. škod na třetí osobě,
- likvidaci odpadu,
- závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště,
- finanční záruky
- zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy
- náklady na geodetické zaměření skutečného stavu realizovaného díla.
- úhrada veškerých správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch a jiných poplatků, jež s realizací předmětu díla souvisejí
- zajištění veškerých potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, školení obsluhy vč. návodů na obsluhu a použití díla jako celku i jednotlivých částí díla.

4.2.4. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

4.3. Doklady určující cenu za dílo

4.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.

4.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování

skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.

- 4.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

4.4. Podmínky pro změnu ceny

- 4.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též Položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- b) pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- c) pokud nastanou důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebyly možné s náležitou péčí předvídat v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“).

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- 4.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- 4.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem formou dodatku k této Smlouvě.

- 4.5.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.

- 4.5.4. Cenová kalkulace – nabídka případných víceprací podle čl. 4.4.2 písm. a) nebo c) bude vypracována v souladu s metodikou cenové soustavy, v níž byl rozpočet naceněn, a oceněna dle nabídkových cen Zhotovitele. U nových položek Zhotovitel použije aktuální datovou základnu cenové soustavy, v níž byl rozpočet naceněn, poníženou o 5 %. Objednatel si vyhrazuje právo, nové položky, které nebyly součástí smluvního rozpočtu a nejsou v datové základně cenové soustavy, v níž byl rozpočet naceněn, posoudit formou průzkumu trhu.

- 4.5.5. Postupy uvedené v čl. 4.5. této Smlouvy a násl. musí být v souladu s ZZVZ.

- 4.5.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, budou smluvní strany postupovat v souladu s ZZVZ, a to podle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méně prací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu

bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.2 dle této Smlouvy a dále návrh zařazení víceprací dle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ s odůvodněním zařazení těchto změn a uvedením změny závazku, a to jak pro vícepráce či méněpráce předložené na Krycím listu, tak pro vícepráce či méněpráce s uvedením cenového nárůstu, od počátku účinnosti této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému dozoru objednatele (dále též „TDO“) k zahájení schvalovacího procesu. TDO KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému dozoru a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu s ZZVZ. Navržené změny dle § 222 odst. 7 ZZVZ objednatel odmítne v případě, že nejsou v souladu s ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke Smlouvě schválenými vícepracemi. Celková suma víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.

- 4.5.7. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení Díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace Díla.
- 4.5.8. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“) a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc. **Zhotovitel musí počítat s tím, že v roce 2024 mu bude proplacena maximální celková částka ve výši 8,5 mil. Kč včetně DPH. Tomu musí uzpůsobit i případnou fakturaci.**
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do čtvrtého dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.
- 5.2.3. Každý ZP musí uvádět položkově a celkově následující údaje:

- 5.2.3.1. cenu za ZP celkem,
 - 5.2.3.2. provedeno v období,
 - 5.2.3.3. provedeno od počátku uzavření Smlouvy,
 - 5.2.3.4. zbývá provést dle této Smlouvy.
- 5.2.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 5.2.5. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.2.6. Dílčí fakturace na základě ZP má datum uskutečnění zdanitelného plnění vždy k poslednímu dni v měsíci, za který je vystaven ZP, za podmínky, že celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem nepřesáhla ve svém součtu hodnotu 95 % z Ceny Díla dle čl. 4.1.2. této Smlouvy, má Zhotovitel právo vystavit dílčí měsíční fakturaci do výše 100% za dané období. Překročí-li celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem hodnotu 95 % z Ceny Díla, je Objednatel oprávněn odepřít poskytnutí další platby za provádění Díla. V případě, že část hodnoty vystavené Faktury bude ještě pod hranicí výše sjednaného 95 % limitu, je Objednatel povinen uhradit pouze tuto část Ceny Díla, zbytek hodnoty této Faktury bude Objednatelem uhrazen spolu s úhradou konečné Faktury. Na zbývající část ve výši 5 % z Ceny Díla má Zhotovitel právo vystavit konečnou Fakturu, a to až po převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí konečné Faktury je finální rozpočet Díla, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací, dodávek a služeb. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 5.2.7. Dokončením celého Díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 3.1 této Smlouvy.
- 5.2.8. Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotovitelem účtovány vždy na samostatné faktuře, a to pro každý takový dodatek samostatně.
- 5.2.9. Rozpočet SO.OX-D1.1.2 Nové konstrukce – položky č. 14, 15, 16 byly objednatelem určeny pevnou cenou, kterou (v rámci zadávacího řízení) musel zhotovitel dodržet. Výše uvedené položky souvisí s projektem gastro. V dotčených prostorách zázemí kuchyně jsou stávající rozvody silnoproudu a ZTI, které bude nutné upravit na základě realizace gastro projektu až s budoucím nájemcem daných prostor. Cena je kalkulována v případě maximální varianty projektu gastro a nepředpokládá se tak její zvýšení. Tyto položky pak budou fakturovány za danou cenu i v případě, že rozsah prací v daných položkách bude nakonec menší než se v této maximalistické variantě projektu gastro předpokládalo.

5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. Splatnost faktury je 30 dnů.
- 5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, která je shodná se sídlem Objednatele v čl. 1 této Smlouvy.

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)

5.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ;
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
- popis obsahu účetního dokladu;
- datum vystavení;
- datum splatnosti;
- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- výši ceny bez daně celkem;
- podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
- náležitosti stanovené § 435 NOZ;

5.4.2. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, 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, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.

5.4.3. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury. 30 denní splatnost běží ode dne doručení nově vystavené faktury.

5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu Objednatele (případně odepsána z účtu úvěrujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

5.5.2. Dílo bude fakturováno dle § 92a zákona o DPH v režimu přenesené daňové povinnosti.

5.5.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby příslušné doklady vztahující se k Dílu splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví (s výjimkou odst. 1., písm. f) zákona), a aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost. Zhotovitel je povinen vést účetnictví způsobem, který zajistí jednoznačné přiřazení veškerých účetních operací (položek) souvisejících se skutečně vynaloženými náklady (výdaji) ke konkrétnímu Dílu.

5.6. Souhlas zhotovitele s použitím zvláštního způsobu zajištění DPH

5.6.1. Zhotovitel v případě, že je plátcem DPH, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a ZoDPH, a to v případě, že

objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 ZoDPH, ve znění pozdějších předpisů.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu dokončení stavebních prací Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to prvních 15 dnů prodlení.
- 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení stavebních prací Díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších **5.000 Kč** za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu **15.000 Kč** za každý den.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla

- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele, k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení takovéto vady.
- 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi

- 6.4.1. Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDO), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

6.5. Sankce za nevyklizení staveniště

6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do Termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi

6.6.1. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, viz ustanovení čl. 8.1.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto článku považuje každý den, kdy Zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této Smlouvy.

6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou faktury

6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.7.2. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši vzniklé mu v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

6.8. Způsob vyúčtování smluvních pokut

6.8.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

6.8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokutu či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

6.8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

6.8.4. Sankce jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.

7. STAVENIŠTĚ

7.1. Předání a převzetí Staveniště

7.1.1. Objednatel je povinen Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) předat nejpozději do 5 dnů ode dne uvedeného v čl. 3.1 této Smlouvy a zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů ode dne uvedeného v čl. 3.1 stavební práce zahájit, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště a zahájení stavebních prací je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí Díla.

7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému

podpisu příslušného protokolu. Stavenišťem se pro účely této Smlouvy rozumí místo provádění Díla, ve smyslu podmínek této Smlouvy.

Při předání staveniště bude Objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.

- 7.1.3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.1.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně za Dílo.
- 7.1.5. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost zejména za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod a za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům,
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním Díla a za osazení případného dopravního značení,
 - c) dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických opatření a předpisů,
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele.
- 7.1.6. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojný body elektrické energie a vody). Na přípojný body osadí podružná měření. Možné přípojný body pro řádné provedení Díla určí TDO ve spolupráci objednatel. Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.
- 7.1.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 7.1.8. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, koordinátora BOZP, autorského dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění.
- 7.2. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této Smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace a Stavebního povolení.
- 7.3. Vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště
- 7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

- 7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu se stavebním zákonem jeho prováděcími předpisy.
- 8.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, kterými jsou TDO, koordinátor BOZP a případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to po celou dobu provádění díla. Stavební deník bude uložen na staveništi. Nebude-li stavební deník uložen a přístupný na staveništi, je objednatel oprávněn pozastavit činnost zhotovitele po dobu nepřítomnosti a nepřístupnosti stavebního deníku. Pro tento účel Objednatel zřídí stavební deník vlastní.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí čitelně v originále a dvou kopiích. Zápisy do Stavebního deníku provádí stavbyvedoucí Zhotovitele nebo jím písemně ve stavebním deníku určená osoba formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména, nasazení strojů a dopravních prostředků;
 - časovém postupu prací;
 - kontrole jakosti provedených prací;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.
- 8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.2. Kontrola realizace díla, Kontrolní dny

- 8.2.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl

nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 8.2.2. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel, resp. zástupce Objednatele – technický dozor objednatel (dále též „TDO“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.
- 8.2.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený technický dozor. Objednatel nebo jím pověřený technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne rozešle objednatel nebo jím pověřený technický dozor všem zúčastněným osobám, tj. zhotoviteli, objednateli, technickému dozoru, koordinátorovi BOZP, autorskému dozoru formou mailové korespondence k odsouhlasení. Nebudou-li do pěti dnů ode dne rozeslání zápisu vneseny připomínky, bude se zápis z kontrolního dne považovat za odsouhlasený. Takový zápis bude písemně potvrzen při konání následujícího kontrolního dne.
- 8.2.4. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání a číslo Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku. Zápisy takto vedených kontrolních dnů budou považovány za nedílnou přílohu stavebního deníku, kopie zápisu z kontrolního dne budou uloženy společně se stavebním deníkem na staveništi.
- 8.2.5. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve Stavebním deníku a telefonická nebo mailová výzva). Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDO do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDO neprovedl.
- 8.2.6. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDO oprávněn požadovat při předání a převzetí Díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSP“).

8.3. Technický dozor

- 8.3.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor objednatel (TDO).
- 8.3.2. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.
- 8.3.3. Oprávnění Technického dozoru

- 8.3.3.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 8.3.3.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 8.3.3.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 8.3.3.4. Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

8.4. Koordinátor bezpečnosti práce

- 8.4.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 8.4.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 8.4.3. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.
- 8.4.4. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce
 - 8.4.4.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
 - 8.4.4.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - 8.4.4.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
 - 8.4.4.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
 - 8.4.4.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
 - 8.4.4.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
 - 8.4.4.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

- 8.4.4.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 8.4.5. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce
 - 8.4.5.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
 - 8.4.5.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
 - 8.4.5.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
 - 8.4.5.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a s odbornou péčí. Práce provádí prostřednictvím svých zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, TDO a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Odborné práce provádí Zhotovitel prostřednictvím kvalifikovaných zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů rovněž v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele, pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla nebo na zjištěné vady a nedostatky předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu. Okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění Díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání Díla předložit Objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování.

- 9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.

9.4. Provádění Díla

- 9.4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo podle této smlouvy zhotovit v souladu s touto smlouvou, s požadavky objednatel, s obecně závaznými právními předpisy, s dotčenými technickými normami (zejména platnými ČSN normami), v souladu se zadávací dokumentací.
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatel všech jednání s dalšími účastníky výstavby Díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatel vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatel pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám.
- 9.4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatel nebo jím pověřeným TDO schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci, vzorky výrobků a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatel schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatel nebo jím pověřeným TDO schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřeným TDO je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.
- 9.4.4. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky a materiály, konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Veškeré takové výrobky a materiály, konstrukce budou použity v první třídě jakosti.
- 9.4.5. Není-li v projektové dokumentaci jednoznačně stanovena barevnost, vzhled daného výrobku nebo je-li v projektové dokumentaci stanovena podmínka odsouhlasení jednotlivých prvků, výrobků či barevnosti na základě vzorků či podléhá-li takový výrobek zpracování dílenské dokumentace, je Zhotovitel povinen takové vzorky či dílenskou dokumentaci objednatel předložit, a to v dostačeném předstihu před objednáním. Objednatel je povinen se k předloženým vzorkům vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů

- 9.4.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci, je objednal nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušení prací se doba realizace díla neprodlužuje.
- 9.4.7. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.
- 9.4.8. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní poddodavatelé (dále též „personál Zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.9. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeným TDO či koordinátora BOZP, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.4.10. Zhotovitel je povinen provádět Dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu Díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto stroje a zařízení instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.
- 9.4.11. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním Díla Zhotovitelem jako zednické, tesařské, lešenářské, truhlářské apod., jsou zahrnuty do ceny Díla. Osvětlení Díla zajišťuje Zhotovitel Díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.12. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.13. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu Díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová

úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.

- 9.4.14. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.15. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění Díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení Díla.
- 9.4.16. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení Smlouvy.
- 9.4.17. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další dohodnuté doklady osvědčující jakost Díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí Díla, nebude-li stanoveno jinak.
- 9.4.18. Bude-li Zhotovitel k provedení Díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince), je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí Zhotovitel používat k provedení Díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.
- 9.4.19. Pokud dojde k přerušení díla z důvodů objektivních klimatických podmínek dle čl. 3.1.2 této Smlouvy, kdy nelze z technologických důvodů provádět některé práce, bude o přerušení a důvodu proveden zápis do stavebního deníku, přerušení musí odsouhlasit stavbyvedoucí a TDO, po dobu přerušení neběží lhůty, stavba je zahájena ihned poté, co 3 po sobě jdoucí dny jsou již klimatické podmínky vhodné a pominul důvod pro přerušení (např. extrémně vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.). Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období).
- 9.4.20. Zhotovitel je povinen dodržet závazné podmínky související s realizací Díla, které vyplývají z příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů a organizací. Pokud nesplněním této povinnosti vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 9.4.21. Při provádění díla bude zhotovitel postupovat tak, aby byly dodržovány hygienické limity hlučnosti.

10. PODDODAVATELÉ

10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu

- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.
- 10.1.3. Všichni pracovníci každého poddodavatele musí být při pohybu na staveništi řádně označeni a vedeni ve stavebním deníku.
- 10.1.4. Do stavebního deníku bude zhotovitelem zapsán seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé porušení. V případě poddodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů, kterými neprokazoval kvalifikaci. Aktualizace seznamu poddodavatelů bude provedena zápisem do stavebního deníku.

10.2. Rozsah prací prováděných poddodavatelsky

Objednatel omezil rozsah prací, které zhotovitel nesmí provádět pomocí poddodavatele – Zhotovitel nesmí provádět pomocí poddodavatele výkon činnosti hlavního stavbyvedoucího.

10.3. Podmínky pro změnu poddodavatele – jiné osoby, jejímž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a osoby hlavního stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího.

- 10.3.1. Poddodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).
- 10.3.2. Poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko-kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou Smlouvu o Smlouvě budoucí či jednostranný závazek s navrhovaným novým poddodavatelem nebo již platnou uzavřenou Smlouvu s novým poddodavatelem.
- 10.3.3. Objednatel a TDO posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností o správnosti požadovaných podkladů musí Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.
- 10.3.4. Změna poddodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla poddodavatelem.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Organizace předání Díla

11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen společně s TDO nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2. Protokol o předání a převzetí Díla

11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel bez zbytečného odkladu zápis (protokol).

11.2.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků;
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
- dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.

11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad nebo pokud Zhotovitel Objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.

11.2.4. Pokud Dílo vykazuje při předávání Díla vady, je Objednatel oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést.

11.2.5. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných Projektovou dokumentací vč. dokladové části a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v Projektové dokumentaci provede a hradí Objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži Zhotovitele.

11.2.6. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli dokladovou část Díla, nebude-li uvedeno jinak v počtu 3 vyhotovení, zahrnující zejm.:

- 11.2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení se zakreslením Zhotovitelem provedených změn Díla;
- 11.2.6.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si Zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním Díla;
- 11.2.6.3. Zápisy o veškerých zkouškách, měřeních a revizích a jejich úspěšném výsledku;
- 11.2.6.4. zápisy a výsledky o prověření prací a zakrytých konstrukcí v průběhu prací
- 11.2.6.5. Originál(y) stavebního(ch) deníku(ů);
- 11.2.6.6. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);
- 11.2.6.7. Nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla, tj. návody na užívání a údržbu zhotoveného díla nebo jeho částí; (např. návod na obsluhu, údržbu, ošetřování zabudovaných prvků, vybudovaných částí díla, pasporty, provozní řády atd..), případně popis činností, které je nutné při užívání díla vykonávat (např. pokyny pro údržbu);

- 11.2.6.8. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na datovém nosiči;
- 11.2.6.9. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že Zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech);
- 11.2.6.10. Dokladová část bude v plném rozsahu předaná v českém jazyce. Pokud bude předaná v jiném jazyce, přihlíží se na ni jako na nepředanou;
- 11.2.6.11. **Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

12.1. Odpovědnost za vady Díla a záruka za jakost díla.

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v době jeho předání a po celou sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, technickými a bezpečnostními normami, a touto smlouvou, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále za to, že je kompletní a bez jakýchkoliv právních a jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a Dílo bude způsobilé k řádnému užívání.
- 12.1.2. Záruční doba je stanovena pro celé dílo v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta pro dodávky technických zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Seznam výrobků a technologií vč. kopie záručních listů, u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců, bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.
- 12.1.3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého Díla.
- 12.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 12.1.5. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v bodě 12.1.2 smlouvy, maximálně však do doby uplynutí 12 měsíců po skončení záruční doby sjednané pro dílo jako celek.

12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat Objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace Objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode

dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.

12.2.2. Zhotovitel je povinen odstranit vady týkající se výplňových otvorů, fasády a všech konstrukcí

v exteriéru nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro dotčené prvky v exteriéru Zhotovitel provede, tzv. havarijní opravu, aby např. nedocházelo k zatékání či dalšímu poškození dotčené konstrukce, budovy, místnosti, Výrobku, Technického vybavení či jiného Zařízení Objednatele a zároveň se s Objednatelem dohodne na konkrétním termínu odstranění reklamované vady. Ujednání o havarijní opravě, není ustanovením tohoto článku dotčeno.

12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do **24 hod.** po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

12.2.4. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Oprávnění Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

13.1. Vlastnictví Díla

13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na díle

13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany Zhotovitele, a to i škody vzniklé uložením povinností vrátit přijatou dotaci nebo její část včetně příslušenství v případě, že příčinou vrácení přijatých prostředků bylo porušení povinností Zhotovitele.

14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

14.1. **Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace Díla**, tzn. ode dne zahájení stavebních prací až do dne protokolárního předání a převzetí Díla, podepsaného oběma smluvními stranami.

14.1.1. Závazky zhotovitele za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny v souladu s čl. 5.2.6 této smlouvy formou pozastávky. Zhotovitel má právo nahradit tuto pozastávku finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky a dále způsobem dle čl. 14.3

této Smlouvy (dále též „záruční listina I“) ve výši pozastávky stanovené v čl. 5.2.6 této smlouvy, tj. ve výši **5 %** ze sjednané ceny díla, platnou po celou dobu realizace díla. Z této záruční listiny I vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu na první vyžádání.

14.1.2. Záruční listinu I předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů přede dnem, kdy by chtěl využít svého práva podle čl. 14.1.1 této Smlouvy. Nepředložení záruční listiny I opravňuje Objednatele postupovat podle čl. 5.2.6. Zhotovitel po řádném předání díla bez vad a nedodělků požádá objednatel o uvolnění finanční záruky a písemně sdělí způsob, jakým si převezme finanční záruku.

14.2. **Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu záruční lhůty**

14.2.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v záruční době jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky a dále způsobem dle čl. 14.3 této Smlouvy (dále též „záruční listina“) ve výši **2 %** ze sjednané ceny díla platnou po celou záruční dobu. Z této záruční listiny vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během záruční doby nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu.

14.2.2. Záruční listinu předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. V dalším platí ustanovení článků 6.7 až 6.8. této smlouvy. Zhotovitel po uplynutí záruční lhůty písemně požádá objednatel o uvolnění finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.

14.3. **Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:**

- a) pojištění záruky, s deklarací „na první vyžádání“,
- b) složení jistoty ve formě hotovosti či převodem na účet Objednatele, který Objednatel písemně stanoví zápisem při podpisu této Smlouvy. Pokud tak neučiní má se za to, že platí účet Objednatele dle čl. 1 této Smlouvy,
- c) směnkou o právu směnečném.

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

15.1. **Pojištění Zhotovitele**

15.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (např. krádeže), dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění dodavatel předloží na vyžádání Objednatele. Minimální limit pojistného plnění při pojištění odpovědnosti Zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků

Zhotovitele, a to i škod na třetí osobě se sjednává ve výši min. 100 % ze sjednané ceny díla bez DPH.

15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

16. VYŠŠÍ MOC

16.1. Definice vyšší moci

16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na Dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.

16.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

16.2.1. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

17. ZMĚNA SMLOUVY

17.1. Forma změny Smlouvy

17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

17.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 20 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

18.1. Odstoupení od Smlouvy

18.1.1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě nebo v příslušných ustanoveních Občanského zákoníku.

18.1.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě závažného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za závažné porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:

a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla dle čl. 3.1. po dobu delší než 15 kalendářních dnů;

- b) Zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, vady či nedodělky Díla, na které byl písemně Objednatelem upozorněn;
- c) Zhotovitel i přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen Dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací, nebo používá k provedení Díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
- d) Zhotovitel využije ke zhotovení Díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu Objednatele;
- e) Zhotovitel přeruší provádění Díla bez dohody s Objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy.

V případech zde uvedených je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez dalšího písemného upozornění.

- 18.1.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 18.1.4. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od Smlouvy je jednostranným právním jednáním, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků Objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení Díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Občanského zákoníku nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 18.1.5. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného Smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení, zůstávají podmínky sjednané Smlouvou v platnosti.
- 18.1.6. Zanikne-li tato Smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část Díla, kterou do doby ukončení Smlouvy Zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.
- 18.1.7. Zhotovitel je v případě ukončení Smlouvy na základě odstoupení od Smlouvy zejména povinen:
 - a) zastavit provádění Díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části Díla;
 - b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto Smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen Objednatelem;
 - c) předat Objednateli provedenou část Díla podle pravidel sjednaných pro předání Díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část Díla; zejména je povinen předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části Díla a které by předkládal Objednateli v souladu se Smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání Díla;

- d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části Díla;
 - e) po převzetí dokončené části Díla Objednatelem a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatelem, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části Díla;
 - f) postoupit Objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení Smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské Smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
- 18.1.8. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že Smlouvu splní.
- 18.1.9. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od Smlouvy také v případě, že:
- 18.1.9.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
 - 18.1.9.2. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;
 - 18.1.9.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v Objednatelem dodatečně poskytnuté lhůtě.
 - 18.1.9.4. Objednatel neobdrží na financování předmětu smlouvy část či celou dotaci, případně dojde ke krácení dotace.
- 18.1.10. Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.11. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od Smlouvy týká.
- 18.1.12. V případě odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné, byť již odsouhlasené platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.

18.2. Ostatní ujednání Smlouvy

- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani informace o právech a závazcích z této Smlouvy plynoucích třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem.
- 18.2.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto Smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným

dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

18.2.6. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.

18.2.7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy, nejméně však do konce roku 2035, pokud lhůta 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy by byla kratší. Dodavatel je povinen minimálně do konce lhůty dle předchozí věty poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (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.

18.3. Uveřejnění Smlouvy

18.3.1. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle 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 (dále jen „zákon č. 340/2015 Sb.“). Zveřejnění smlouvy včetně uvedení metadat zajistí Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly druhé smluvní straně zaslány do datové schránky zhotovitele, ID datové schránky: z3krqzt a na email zhotovitele: [REDACTED] Smluvní strany jsou podle zákona o registru smluv povinny zaslat tuto smlouvu správci registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dnů od uzavření této smlouvy. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti uveřejněním v registru smluv registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

18.3.2. Smluvní strany prohlašují, že objednatel stanovený technický dozor stavebníka není Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy toto prohlášení stvrzuje. Toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.

18.3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.

18.3.4. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.

18.3.5. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.

18.4. Přílohy tvořící nedílnou součást Smlouvy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací (bude doloženo v nabídce)

Příloha č. 2 Krycí list nabídky (bude doloženo v nabídce)

DOLOŽKA podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno na schůzi Rady města Ivančice usnesením č. RM/2024/28/715 dne 9. 10. 2024.

Objednatel

V dne

**Milan
Buček**

Digitálně podepsal
Milan Buček
Datum: 2024.11.06
13:48:30 +01'00'

Milan Buček, starosta
Město Ivančice

Zhotovitel

V Moravském Krumlově

dne

**Vlastimil
Kocanda**

Datum:
2024.11.05
12:47:46 +01'00'

Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel
OSP, spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024_10
Stavba: Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

KSO:
Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:
Město Ivančice

IČ: 00281859
DIČ: CZ00281859

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656
DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH			18,592,849.45
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	18,592,849.45	3,904,498.38
snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH v CZK			22,497,347.83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024_10

Stavba: Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel: Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18,592,849.45	22,497,347.83	
SO 03	Hotel	17,613,522.47	21,312,362.19	STA
SO.03-	Architektonicko-stavební řešení	14,011,283.92	16,953,653.54	Soupis
D.1.1.				
SO.03-	Bourané konstrukce	1,568,544.85	1,897,939.27	Soupis
D.1.1.1				
SO.03-	Nové konstrukce	12,442,739.07	15,055,714.27	Soupis
D.1.1.2				
SO.03-	Nové konstrukce	10,637,053.74	12,870,835.03	Soupis
D.1.1.2				
SO.03-	Výpis prvků	1,805,685.33	2,184,879.25	Soupis
D.1.1.1-VP				
SO.03-	Technika prostředí staveb	3,602,238.55	4,358,708.65	Soupis
D.1.4.				
SO.03-	Zdravotně technické instalace	2,014,396.95	2,437,420.31	Soupis
D.1.4.1				
SO.03-	Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika	1,083,582.60	1,311,134.95	Soupis
D.1.4.2				
SO.03-	Vzduchotechnika	504,259.00	610,153.39	Soupis
D.1.4.3				
SO.0X	Rekonstrukce kuchyně	333,322.98	403,320.81	STA
SO.0X-	Architektonicko-stavební řešení	333,322.98	403,320.81	Soupis
D.1.1.				
SO.0X-	Bourané konstrukce	42,216.21	51,081.61	Soupis
D.1.1.1				
SO.0X-	Nové konstrukce	291,106.77	352,239.19	Soupis
D.1.1.2				
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	646,004.00	781,664.84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.03-D.1.1.1 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,568,544.85

DPH základní
snížená

Základ daně
1,568,544.85
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
329,394.42
0.00

Cena s DPH

v CZK

1,897,939.27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.03-D.1.1.1 - Bourané konstrukce

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,568,544.85

HSV - HSV

1,428,554.17

1 - Zemní práce

273,039.49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

467,204.33

997 - Přesun sutě

688,310.35

PSV - Práce a dodávky PSV

106,548.18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3,526.20

712 - Povlakové krytiny

2,456.00

713 - Izolace tepelné

767.50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

23,438.00

751 - Vzduchotechnika

35,000.00

762 - Konstrukce tesařské

3,108.00

764 - Konstrukce klempířské

10,325.80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

27,926.68

OST - Ostatní

33,442.50

VV - Výkaz výměr - pomocné výpočty a figury (neoceňovat)

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.03-D.1.1.1 - Bourané konstrukce

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,568,544.85

D HSV

HSV

1,428,554.17

D 1

Zemní práce

273,039.49

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	142.850	245.00	34,998.25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Zpevněná plocha bourání - podsyp (pl)					
			VV skladba_S14_pl		142.850			
			VV Součet		142.850			
2	K	113107137	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	142.850	1,200.00	171,420.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107137					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Zpevněná plocha bourání - beton (pl)					
			VV skladba_S14_pl		142.850			
			VV Součet		142.850			
3	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	42.285	980.00	41,439.30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212221					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Odkopy zeminy (dl * š * v)					
			VV skladba_S14_pl*0,1		14.285			
			VV okolo budovy					
			VV (15,0+11,0+7,5+1,5)*0,8*1,0		28.000			
			VV výkop_obj		42.285			
			VV Součet		42.285			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	24.500	40.00	980.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101					
			VV dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Zemina - přesuny (obj)					
			VV zásyp_obj		24.500			
			VV Součet		24.500			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24.500	22.00	539.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
			VV dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Zemina - uložení (obj)					
			VV zásyp_obj		24.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			24.500		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17.785	312.00	5,548.92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117						
	VV	dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ						
	VV	Zemina - přesuny (obj)						
	VV	výkop_obj						
	VV	-zásyp_obj						
	VV	Součet						
					42.285			
					-24.500			
					17.785			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	88.925	23.70	2,107.52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119						
	VV	17,785*5 'Přepočtené koeficientem množství						
					88.925			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35.570	450.00	16,006.50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231						
	VV	17,785*2 'Přepočtené koeficientem množství						
					35.570			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				467,204.33	
9	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2.500	950.00	2,375.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241						
	P	Poznámka k položce:						
		fakturace je možná jen na základě doložení skutečného množství a po odsouhlasení TDI a Zadavatelem						
	VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
	VV	Bourání zdiva (obj) - předpoklad						
	VV	dobourávky						
	VV	2,5						
	VV	Součet						
					2.500			
					2.500			
10	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2.500	2,100.00	5,250.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141						
	P	Poznámka k položce:						
		fakturace je možná jen na základě doložení skutečného množství a po odsouhlasení TDI a Zadavatelem						
	VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
	VV	Bourání podlahy - mazanina, potěr, cementová malta (obj) - předpoklad						
	VV	dobourávky						
	VV	2,5						
	VV	Součet						
					2.500			
					2.500			
11	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	2.500	700.00	1,750.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111						
	P	Poznámka k položce:						
		fakturace je možná jen na základě doložení skutečného množství a po odsouhlasení TDI a Zadavatelem						
12	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	329.640	150.00	49,446.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111						
	VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
	VV	Podlaha - broušení (pl)						
	VV	skladba_P13_pl						
	VV	skladba_P14_pl						
	VV	skladba_P19_pl						
	VV	Součet						
					193.710			
					91.000			
					44.930			
					329.640			
13	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	5.750	217.00	1,247.75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062356						
	VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
	VV	Bourání oken (dl * v)						
	VV	2.NP						
	VV	1,25*2,3						
	VV	3.NP						
	VV	1,25*2,3						
	VV	Součet						
					2.875			
					2.875			
					5.750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	18.200	120.00	2,184.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031132					
		VV	dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Vysekání rýh pro úhelníky nad rozšířenými otvory (dl * p)		18.200			
		VV	1,3*14		18.200			
		VV	Součet					
15	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	5.600	300.00	1,680.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031167					
		VV	dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Vysekání rýh pro nové překlady (dl * p)					
		VV	PP11					
		VV	1,4*4		5.600			
		VV	Součet		5.600			
16	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	10.000	2,500.00	25,000.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151125					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Vytvoření prostupů pro VZT (dl * p)					
		VV	10,0		10.000			
		VV	Součet		10.000			
17	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	255.600	114.00	29,138.40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011191					
		P	Poznámka k položce: přesný rozsah otlučení omítek stropů bude upřesněn v rámci realizace					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Otlučení omítky stropů (pl)					
		VV	stropy_dem_štuk_pl		340.800			
		VV	Součet		340.800			
		VV	340,8*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		255.600			
18	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	85.200	59.00	5,026.80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011161					
		P	Poznámka k položce: přesný rozsah otlučení omítek stropů bude upřesněn v rámci realizace					
		VV	340,8*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		85.200			
19	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	266.337	159.00	42,347.58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191					
		P	Poznámka k položce: přesný rozsah otlučení omítek stropů bude upřesněn v rámci realizace					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Otlučení omítky stropů (pl)					
		VV	stropy_dem_rákos_pl		295.930			
		VV	Součet		295.930			
		VV	295,93*0,9 *Přepočtené koeficientem množství		266.337			
20	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	29.593	82.00	2,426.63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012161					
		P	Poznámka k položce: přesný rozsah otlučení omítek stropů bude upřesněn v rámci realizace					
		VV	295,93*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		29.593			
21	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2,397.699	90.00	215,792.91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Otlučení omítky stěn (pl)					
		VV	stěny_dem_pl		2,397.699			
		VV	Součet		2,397.699			
22	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	684.748	122.00	83,539.26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978019391					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Otlučení omítky fasády (pl + dl * š) - otvory (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			východní pohled					
VV			364,0+1,0*11,0*2		386.000			
VV			((2,35+2*1,45)+(1,452+2*1,45)+(1,25+2*2,3)*3+(0,9+2*1,92)*2+(0,9+2*1,15)*8+(1,25+2*2,3)*5+(0,9+2*1,92)*2+(0,8+2*2,3)+((0,6+2*0,9)+(1,2+2*2,3))*0,2		22.912			
VV			-(2,35*1,45+1,452*1,45+1,25*2,3*3+0,9*1,92*2+0,9*1,15*8+1,25*2,3*5+0,9*1,92*2+0,8*2,3+0,6*0,9+1,2*2,3)		-48.845			
VV			severní pohled					
VV			118,0+2,0*11,0		140.000			
VV			((1,45+2*1,45)+(1,2+2*2,02)+(1,15+2*1,45)+(1,25+2*1,13)+(0,744+2*1,3)+(1,25+2*2,2)*2+(0,744+2*0,8)+(1,2+2*1,29))*0,2		7.584			
VV			-(1,45*1,45+1,2*2,02+1,15*1,45+1,25*1,13+0,744*1,3+1,25*2,2*2+0,744*0,8+1,2*1,29)		-16.217			
VV			průjezd					
VV			45,9+36,6*4,56		212.796			
VV			-(2,68*3,1+2,52*3,47+0,9*0,9*3)		-19.482			
VV	fasáda_pl		Součet		684.748			
D	997		Přesun sutě				688,310.35	
23	K	997013011	Vyklizení ulehlejší suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	5.000	2,500.00	12,500.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013011					
			P Poznámka k položce: přesný rozsah bude upřesněn v rámci realizace a fakturováno bude na základě doložené skutečnosti odsouhlasené TDI a Zadavatelem dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Vykližení suti po předchozí rekonstrukci (obj) - předpoklad					
			VV 5,0		5.000			
			VV Součet		5.000			
24	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	342.538	1,290.00	441,874.02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013154					
			P Poznámka k položce: přesuny budou možné pouze skrz vybourané okna v patře 2.NP a 3.NP. Využití schodiště není možné. V ceně přesunu hmot uvažovat staveništní výtah či jiné mechanizace					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	342.538	262.95	90,070.37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,712.690	10.00	17,126.90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			VV 342,538*5 *Přepočtené koeficientem množství		1,712.690			
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	342.538	370.00	126,739.06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106,548.18	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3,526.20	
28	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	235.080	15.00	3,526.20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Demontáž folie (pl)					
			VV skladba_P15_pl		92.050			
			VV skladba_P16_pl		100.040			
			VV skladba_P20_pl		42.990			
			VV Součet		235.080			
D	712		Povlakové krytiny				2,456.00	
29	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	61.400	40.00	2,456.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340831					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Demontáž střechy - HI pasy (pl)					
			VV skladba_S09_pl*2		61.400			
			VV Součet		61.400			
D	713		Izolace tepelné				767.50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
30	K	713141831	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi roštem připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	30.700	25.00	767.50	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141831						
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
		VV	Demontáž střechy - TI (pl)						
		VV	skladba_S09_pl		30.700				
		VV	Součet		30.700				
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						23,438.00	
31	K	723000X01	Dočasná demontáž domovního vedení zemního plynu (do prostor kuchyně), včetně potrubí odvětrání plynových spotřebičů, včetně nosných konzol - DN 20	m	85.000	98.00	8,330.00	vlastní	
32	K	723000X02	Dočasná demontáž domovního vedení zemního plynu (do prostor kuchyně), včetně potrubí odvětrání plynových spotřebičů, včetně nosných konzol - DN 50	m	35.000	237.00	8,295.00	vlastní	
33	K	723000X03	Dočasná demontáž domovního vedení zemního plynu (do prostor kuchyně), včetně potrubí odvětrání plynových spotřebičů, včetně nosných konzol - DN 65	m	20.000	241.00	4,820.00	vlastní	
34	K	723000X04	Dočasná demontáž domovního vedení zemního plynu (do prostor kuchyně), včetně potrubí odvětrání plynových spotřebičů, včetně nosných konzol - DN 80	m	5.000	241.00	1,205.00	vlastní	
35	K	723000X05	Demontáž plynoměru	kpl	2.000	394.00	788.00	vlastní	
D	751	Vzduchotechnika						35,000.00	
36	K	751000X01	Dočasná odborná demontáž rozvodů VZT vedených po fasádě a realizovaných v předchozích stavebních objektech	kpl	1.000	35,000.00	35,000.00	vlastní	
D	762	Konstrukce tesařské						3,108.00	
37	K	762812811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm	m2	77.700	40.00	3,108.00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762812811						
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
		VV	Demontáž záklopu (pl)						
		VV	skladba_S09_pl		30.700				
		VV	průjezd						
		VV	47,0		47.000				
		VV	Součet		77.700				
D	764	Konstrukce klempířské						10,325.80	
38	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	30.700	150.00	4,605.00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001831						
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
		VV	Demontáž střechy - krytina (pl)						
		VV	skladba_S09_pl		30.700				
		VV	Součet		30.700				
39	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	17.600	40.00	704.00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002801						
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
		VV	Demontáž střechy - závětrná lišta (dl)						
		VV	17,6		17.600				
		VV	Součet		17.600				
40	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	5.600	40.00	224.00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841						
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
		VV	Demontáž střechy - atik (dl)						
		VV	5,6		5.600				
		VV	Součet		5.600				
41	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	44.620	40.00	1,784.80	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851						
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
		VV	Demontáž střechy - parapetu (dl)						
		VV	0,89*1		0.890				
		VV	0,99*15		14.850				
		VV	2,44*1		2.440				
		VV	1,54*2		3.080				
		VV	1,24*1		1.240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,29*4		5.160			
	VV		1,34*11		14.740			
	VV		0,69*2		1.380			
	VV		0,84*1		0.840			
	VV		Součet		44.620			
42	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	23.300	40.00	932.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801							
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Demontáž střechy - žlab (dl)					
	VV		16,1+7,2		23.300			
	VV		Součet		23.300			
43	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	23.300	40.00	932.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002811							
44	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	28.600	40.00	1,144.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861							
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Demontáž střechy - svod (dl)					
	VV		30,3+2,3		32.600			
	VV		-4,0		-4.000			
	VV		Součet		28.600			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				27,926.68	
45	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	797.905	35.00	27,926.68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121003							
	P		Poznámka k položce: přesný rozsah otlučení omítek stropů bude upřesněn v rámci realizace					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Odstranění maleb stropů a stěn (pl)					
	VV		stropy_dem_pl*0,5		318.365			
	VV		stěny_dem_pl*0,2		479.540			
	VV		Součet		797.905			
	D	OST	Ostatní				33,442.50	
46	K	OST000X04	Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.)	hod	95.550	350.00	33,442.50	vlastní
	VV		dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Neočekávané náklady (pl * hod)(hod = 1,5 hod/m2)					
	VV		637,0*0,15		95.550			
	VV		Součet		95.550			
	D	VV	Výkaz výměr - pomocné výpočty a figury (neoceňovat)				0.00	
47	K	skladba_P13_dl	Skladba podlahy - P13 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba podlahy - P13 (dl)					
	VV		222 - POKOJ - 4					
	VV		17,29		17.290			
	VV		227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
	VV		16,58		16.580			
	VV		228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
	VV		17,12		17.120			
	VV		234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
	VV		15,36		15.360			
	VV		235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
	VV		15,33		15.330			
	VV		240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
	VV		16,19		16.190			
	VV		327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
	VV		17,45		17.450			
	VV		332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
	VV		16,68		16.680			
	VV		333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			17,22		17.220			
			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
			15,37		15.370			
			340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
			14,81		14.810			
			345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
			16,19		16.190			
		skladba_P13_dl	Součet		195.590			
			195,59*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
48	K	skladba_P13_pl	Skladba podlahy - P13 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Skladba podlahy - P13 (pl)					
			222 - POKOJ - 4					
			18,33		18.330			
			227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
			16,81		16.810			
			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
			17,99		17.990			
			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
			14,08		14.080			
			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
			14,06		14.060			
			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
			15,28		15.280			
			327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
			18,67		18.670			
			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
			16,99		16.990			
			333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
			18,19		18.190			
			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
			14,09		14.090			
			340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
			13,69		13.690			
			345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
			15,53		15.530			
		skladba_P13_pl	Součet		193.710			
			193,71*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
49	K	skladba_P14_dl	Skladba podlahy - P14 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Skladba podlahy - P14 (dl)					
			223 - PŘEDSÍŇ - 4					
			9,62		9.620			
			225 - PŘEDSÍŇ - 5					
			8,48		8.480			
			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
			9,69		9.690			
			231 - CHODBA					
			27,15		27.150			
			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
			8,41		8.410			
			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
			7,75		7.750			
			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
			7,77		7.770			
			328 - PŘEDSÍŇ - 14					
			9,78		9.780			
			330 - PŘEDSÍŇ - 15					
			8,53		8.530			
			335 - PŘEDSÍŇ - 16					
			9,31		9.310			
			336 - CHODBA					
			27,49		27.490			
			337 - PŘEDSÍŇ - 17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,07		8.070			
			342 - PŘEDSÍŇ - 18					
			7,54		7.540			
			344 - PŘEDSÍŇ - 19					
			7,76		7.760			
		skladba_P14_dl	Součet		157.350			
			157,35*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
50	K	skladba_P14_pl	Skladba podlahy - P14 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Skladba podlahy - P14 (pl)					
			223 - PŘEDSÍŇ - 4					
			5,14		5.140			
			225 - PŘEDSÍŇ - 5					
			3,94		3.940			
			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
			4,76		4.760			
			231 - CHODBA					
			20,18		20.180			
			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
			4,21		4.210			
			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
			3,54		3.540			
			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
			3,76		3.760			
			328 - PŘEDSÍŇ - 14					
			5,21		5.210			
			330 - PŘEDSÍŇ - 15					
			3,92		3.920			
			335 - PŘEDSÍŇ - 16					
			4,51		4.510			
			336 - CHODBA					
			20,46		20.460			
			337 - PŘEDSÍŇ - 17					
			4,07		4.070			
			342 - PŘEDSÍŇ - 18					
			3,54		3.540			
			344 - PŘEDSÍŇ - 19					
			3,76		3.760			
		skladba_P14_pl	Součet		91.000			
			91*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
51	K	skladba_P15_dl	Skladba podlahy - P15 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Skladba podlahy - P15 (dl)					
			215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			18,62		18.620			
			216 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 2					
			14,22		14.220			
			221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 3					
			15,93		15.930			
			242 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
			4,65		4.650			
			320 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
			18,66		18.660			
			321 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
			14,16		14.160			
			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
			16,12		16.120			
		skladba_P15_dl	Součet		102.360			
			102,36*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
52	K	skladba_P15_pl	Skladba podlahy - P15 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Skladba podlahy - P15 (pl)					
			215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			19,15		19.150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			216 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 2					
			11,1		11.100			
			221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 3					
			14,77		14.770			
			242 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
			1,29		1.290			
			320 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
			19,52		19.520			
			321 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
			11,26		11.260			
			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
			14,96		14.960			
	skladba_P15_pl		Součet		92.050			
			92,05*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
53	K	skladba_P16_dl	Skladba podlahy - P16 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Skladba podlahy - P16 (dl)					
			213 - PŘEDSÍŇ - 1					
			7,44		7.440			
			218 - PŘEDSÍŇ - 2					
			8,48		8.480			
			220 - PŘEDSÍŇ - 3					
			7,65		7.650			
			243 - SKLAD					
			23,27		23.270			
			245 - SKLAD					
			8,75		8.750			
			246 - CHODBA					
			28,05		28.050			
			302 - CHODBA					
			13,17		13.170			
			318 - PŘEDSÍŇ - 11					
			7,65		7.650			
			323 - PŘEDSÍŇ - 12					
			8,32		8.320			
			325 - PŘEDSÍŇ - 13					
			7,75		7.750			
			347 - ŠATNA					
			12,23		12.230			
			351 - CHODBA					
			9,09		9.090			
			352 - CHODBA					
			8,33		8.330			
			353 - CHODBA					
			27,92		27.920			
	skladba_P16_dl		Součet		178.100			
			178,1*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
54	K	skladba_P16_pl	Skladba podlahy - P16 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Skladba podlahy - P16 (pl)					
			213 - PŘEDSÍŇ - 1					
			3,45		3.450			
			218 - PŘEDSÍŇ - 2					
			3,83		3.830			
			220 - PŘEDSÍŇ - 3					
			3,28		3.280			
			243 - SKLAD					
			17,03		17.030			
			245 - SKLAD					
			4,11		4.110			
			246 - CHODBA					
			18,42		18.420			
			302 - CHODBA					
			7,71		7.710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 318 - PŘEDSÍŇ - 11					
			VV 3,65		3.650			
			VV 323 - PŘEDSÍŇ - 12					
			VV 3,67		3.670			
			VV 325 - PŘEDSÍŇ - 13					
			VV 3,25		3.250			
			VV 347 - ŠATNA					
			VV 5,37		5.370			
			VV 351 - CHODBA					
			VV 4,13		4.130			
			VV 352 - CHODBA					
			VV 3,66		3.660			
			VV 353 - CHODBA					
			VV 18,48		18.480			
			VV skladba_P16_pl Součet		100.040			
			VV 100,04*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
55	K	skladba_P17_dl	Skladba podlahy - P17 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Skladba podlahy - P17 (dl)					
			VV 306 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
			VV 15,98		15.980			
			VV 312 - APARTMÁN - POKOJ 1					
			VV 18,09		18.090			
			VV 313 - APARTMÁN - POKOJ 2					
			VV 15,14		15.140			
			VV skladba_P17_dl Součet		49.210			
			VV 49,21*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
56	K	skladba_P17_pl	Skladba podlahy - P17 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Skladba podlahy - P17 (pl)					
			VV 306 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
			VV 14,73		14.730			
			VV 312 - APARTMÁN - POKOJ 1					
			VV 15,88		15.880			
			VV 313 - APARTMÁN - POKOJ 2					
			VV 12,42		12.420			
			VV skladba_P17_pl Součet		43.030			
			VV 43,03*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
57	K	skladba_P18_dl	Skladba podlahy - P18 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Skladba podlahy - P18 (dl)					
			VV 304 - PŘEDSÍŇ - 10					
			VV 6,68		6.680			
			VV 314 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
			VV 7,44		7.440			
			VV 315 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
			VV 6,78		6.780			
			VV 316 - APARTMÁN - POKOJ 3					
			VV 15,84		15.840			
			VV skladba_P18_dl Součet		36.740			
			VV 36,74*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
58	K	skladba_P18_pl	Skladba podlahy - P18 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Skladba podlahy - P18 (pl)					
			VV 304 - PŘEDSÍŇ - 10					
			VV 2,72		2.720			
			VV 314 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
			VV 3,25		3.250			
			VV 315 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
			VV 2,84		2.840			
			VV 316 - APARTMÁN - POKOJ 3					
			VV 13,04		13.040			
			VV skladba_P18_pl Součet		21.850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	21,85*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
59	K	skladba_P19_dl	Skladba podlahy - P19 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Skladba podlahy - P19 (dl)					
		VV	224 - KOUPELNA - 4					
		VV	7,81		7.810			
		VV	226 - KOUPELNA - 5					
		VV	7,95		7.950			
		VV	229 - KOUPELNA - 6					
		VV	7,55		7.550			
		VV	233 - KOUPELNA - 7					
		VV	7,65		7.650			
		VV	236 - KOUPELNA 8					
		VV	8,06		8.060			
		VV	238 - KOUPELNA - 9					
		VV	8,07		8.070			
		VV	329 - KOUPELNA - 14					
		VV	7,81		7.810			
		VV	331 - KOUPELNA - 15					
		VV	7,91		7.910			
		VV	334 - KOUPELNA - 16					
		VV	7,56		7.560			
		VV	338 - KOUPELNA - 17					
		VV	7,87		7.870			
		VV	341 - KOUPELNA - 18					
		VV	8,06		8.060			
		VV	343 - KOUPELNA - 19					
		VV	8,06		8.060			
		VV	skladba_P19_dl		94.360			
		VV	Součet		0.000			
		VV	94,36*0 'Přepočtené koeficientem množství					
60	K	skladba_P19_pl	Skladba podlahy - P19 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Skladba podlahy - P19 (pl)					
		VV	224 - KOUPELNA - 4					
		VV	3,81		3.810			
		VV	226 - KOUPELNA - 5					
		VV	3,95		3.950			
		VV	229 - KOUPELNA - 6					
		VV	3,55		3.550			
		VV	233 - KOUPELNA - 7					
		VV	3,79		3.790			
		VV	236 - KOUPELNA 8					
		VV	4,07		4.070			
		VV	238 - KOUPELNA - 9					
		VV	4,04		4.040			
		VV	329 - KOUPELNA - 14					
		VV	3,55		3.550			
		VV	331 - KOUPELNA - 15					
		VV	3,64		3.640			
		VV	334 - KOUPELNA - 16					
		VV	3,34		3.340			
		VV	338 - KOUPELNA - 17					
		VV	3,61		3.610			
		VV	341 - KOUPELNA - 18					
		VV	3,79		3.790			
		VV	343 - KOUPELNA - 19					
		VV	3,79		3.790			
		VV	skladba_P19_pl		44.930			
		VV	Součet		0.000			
		VV	44,93*0 'Přepočtené koeficientem množství					
61	K	skladba_P20_dl	Skladba podlahy - P20 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Skladba podlahy - P20 (dl)					
		VV	212 - PROSTOR POD SCHODIŠTĚM					
		VV	17,16		17.160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			214 - KOUPELNA - 1					
VV			7,16		7.160			
VV			217 - KOUPELNA - 2					
VV			7,38		7.380			
VV			219 - KOUPELNA - 3					
VV			7,18		7.180			
VV			244 - SPRCHA					
VV			9,12		9.120			
VV			319 - KOUPELNA - 11					
VV			7,16		7.160			
VV			322 - KOUPELNA - 12					
VV			7,38		7.380			
VV			324 - KOUPELNA - 13					
VV			7,18		7.180			
VV			348 - UMÝVARNA					
VV			7,62		7.620			
VV			349 - WC					
VV			5,89		5.890			
VV			350 - WC					
VV			6,39		6.390			
VV	skladba_P20_dl		Součet		89.620			
VV			89,62*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
62	K	skladba_P20_pl	Skladba podlahy - P20 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Skladba podlahy - P20 (pl)					
VV			212 - PROSTOR POD SCHODIŠTĚM					
VV			11,16		11.160			
VV			214 - KOUPELNA - 1					
VV			3,19		3.190			
VV			217 - KOUPELNA - 2					
VV			3,41		3.410			
VV			219 - KOUPELNA - 3					
VV			3,22		3.220			
VV			244 - SPRCHA					
VV			4,39		4.390			
VV			319 - KOUPELNA - 11					
VV			3,19		3.190			
VV			322 - KOUPELNA - 12					
VV			3,41		3.410			
VV			324 - KOUPELNA - 13					
VV			3,22		3.220			
VV			348 - UMÝVARNA					
VV			3,57		3.570			
VV			349 - WC					
VV			2,04		2.040			
VV			350 - WC					
VV			2,19		2.190			
VV	skladba_P20_pl		Součet		42.990			
VV			42,99*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
63	K	skladba_P21_dl	Skladba podlahy - P21 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Skladba podlahy - P21 (dl)					
VV			305 - KOUPELNA - 10					
VV			8,71		8.710			
VV			317 - KOUPELNA - APARTMÁN					
VV			7,1		7.100			
VV	skladba_P21_dl		Součet		15.810			
VV			15,81*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
64	K	skladba_P21_pl	Skladba podlahy - P21 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Skladba podlahy - P21 (pl)					
VV			305 - KOUPELNA - 10					
VV			4,01		4.010			
VV			317 - KOUPELNA - APARTMÁN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,12			3.120		
	VV	skladba_P21_pl	Součet			7.130		
	VV		7,13*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
65	K	skladba_S09_pl	Skladba střechy - S09 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba střechy - S09 (pl)					
	VV		30,7			30.700		
	VV	skladba_S09_pl	Součet			30.700		
	VV		30,7*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
66	K	skladba_S14_pl	Skladba zpevněné plochy - S14 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba zpevněné plochy - S14 (pl)					
	VV		142,85			142.850		
	VV	skladba_S14_pl	Součet			142.850		
	VV		142,85*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
67	K	stěny_dem_pl	Stěny v místnostech dotčených rekonstrukcí - plochy	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Stěny - omítka (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		212 - PROSTOR POD SCHODIŠTĚM					
	VV		17,16*3,85			66.066		
	VV		-(0,9*0,95+0,9*2,05+2,9*2,5)			-9.950		
	VV		213 - PŘEDSÍŇ - 1					
	VV		7,44*3,85			28.644		
	VV		-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
	VV		214 - KOUPELNA - 1					
	VV		7,16*3,85			27.566		
	VV		-(0,8*2,05)			-1.640		
	VV		215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
	VV		18,62*3,85			71.687		
	VV		-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)			-7.920		
	VV		216 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 2					
	VV		14,22*3,85			54.747		
	VV		-(1,35*2,25+0,9*2,05)			-4.883		
	VV		217 - KOUPELNA - 2					
	VV		7,38*3,85			28.413		
	VV		-(0,7*2,02)			-1.414		
	VV		218 - PŘEDSÍŇ - 2					
	VV		8,48*3,85			32.648		
	VV		-(0,9*2,05*2+0,7*2,02)			-5.104		
	VV		219 - KOUPELNA - 3					
	VV		7,18*3,85			27.643		
	VV		-(0,7*2,05)			-1.435		
	VV		220 - PŘEDSÍŇ - 3					
	VV		7,65*3,85			29.453		
	VV		-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
	VV		221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 3					
	VV		15,93*3,85			61.331		
	VV		-(1,55*2,25+0,9*2,05)			-5.333		
	VV		222 - POKOJ - 4					
	VV		14,86*3,4			50.524		
	VV		-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
	VV		223 - PŘEDSÍŇ - 4					
	VV		7,25*3,4			24.650		
	VV		-(0,9*2,05*2)			-3.690		
	VV		224 - KOUPELNA - 4					
	VV		3,9*3,4			13.260		
	VV		225 - PŘEDSÍŇ - 5					
	VV		8,48*3,4			28.832		
	VV		-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
	VV		226 - KOUPELNA - 5					
	VV		7,95*3,4			27.030		
	VV		-(0,7*2,05)			-1.435		
	VV		227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
	VV		16,58*3,4			56.372		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)				-4.658	
VV			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
VV			17,12*3,4			58.208		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)				-4.658	
VV			229 - KOUPELNA - 6					
VV			7,55*3,4			25.670		
VV			-(0,7*2,05)				-1.435	
VV			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
VV			9,69*3,4			32.946		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)				-5.125	
VV			231 - CHODBA					
VV			25,55*3,4			86.870		
VV			-(0,9*2,05*6)				-11.070	
VV			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
VV			6,81*3,3			22.473		
VV			-(0,9*2,05*2+0,78*2,02)				-5.266	
VV			233 - KOUPELNA - 7					
VV			7,65*3,3			25.245		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
VV			15,36*3,3			50.688		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)				-4.720	
VV			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
VV			15,33*3,3			50.589		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)				-4.720	
VV			236 - KOUPELNA 8					
VV			8,06*3,3			26.598		
VV			-(0,8*2,05)				-1.640	
VV			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
VV			7,75*3,3			25.575		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			238 - KOUPELNA - 9					
VV			8,07*3,3			26.631		
VV			-(0,8*2,05)				-1.640	
VV			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
VV			7,77*3,3			25.641		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
VV			16,19*3,3			53.427		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)				-4.720	
VV			242 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
VV			2,27*4			9.080		
VV			243 - SKLAD					
VV			20,89*4			83.560		
VV			-(0,9*1,92+0,9*1,15*2+0,8*2,05+0,9*2,05)				-7.283	
VV			244 - SPRCHA					
VV			9,12*4			36.480		
VV			-(0,8*2,05+0,7*2,05+1,2*1,0)				-4.275	
VV			245 - SKLAD					
VV			8,75*4			35.000		
VV			-(0,9*1,15+0,9*2,05)				-2.880	
VV			246 - CHODBA					
VV			24,85*3,85			95.673		
VV			-(0,9*2,05*5+0,7*2,05+1,2*2,1+1,334*2,2)				-16.115	
VV			302 - CHODBA					
VV			13,17*3,75			49.388		
VV			-(1,55*2,05*3+0,9*2,0+1,05*2,05)				-13.485	
VV			304 - PŘEDSÍŇ - 10					
VV			5,12*3,75			19.200		
VV			-(0,9*2,05*2)				-3.690	
VV			305 - KOUPELNA - 10					
VV			7,15*3,75			26.813		
VV			-(0,6*0,9)				-0.540	
VV			306 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
VV			15,98*3,75			59.925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,2*2,35+0,9*2,05)				-4.665	
VV			312 - APARTMÁN - POKOJ 1					
VV			18,09*3,75			67.838		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)				-5.604	
VV			313 - APARTMÁN - POKOJ 2					
VV			15,14*3,75			56.775		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)				-4.883	
VV			314 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
VV			6,04*3,75			22.650		
VV			-(0,9*2,05)				-1.845	
VV			315 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
VV			2,77*3,75			10.388		
VV			-(1,55*2,05)				-3.178	
VV			316 - APARTMÁN - POKOJ 3					
VV			12,32*3,75			46.200		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)				-4.883	
VV			317 - KOUPELNA - APARTMÁN					
VV			3,55*3,75			13.313		
VV			318 - PŘEDSÍŇ - 11					
VV			7,65*3,75			28.688		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			319 - KOUPELNA - 11					
VV			7,16*3,75			26.850		
VV			-(0,8*2,05)				-1.640	
VV			320 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
VV			18,66*3,75			69.975		
VV			-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)				-7.920	
VV			321 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
VV			14,16*3,75			53.100		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)				-4.883	
VV			322 - KOUPELNA - 12					
VV			7,38*3,75			27.675		
VV			-(0,7*2,05)				-14.350	
VV			323 - PŘEDSÍŇ - 12					
VV			8,32*3,75			31.200		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)				-5.125	
VV			324 - KOUPELNA - 13					
VV			7,18*3,75			26.925		
VV			-(0,7*2,05)				-1.435	
VV			325 - PŘEDSÍŇ - 13					
VV			7,75*3,75			29.063		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)				-5.125	
VV			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
VV			16,12*3,75			60.450		
VV			-(1,55*2,25+0,9*2,05)				-5.333	
VV			327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
VV			17,45*3,4			59.330		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)				-4.658	
VV			328 - PŘEDSÍŇ - 14					
VV			9,78*3,4			33.252		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)				-5.125	
VV			329 - KOUPELNA - 14					
VV			7,81*3,4			26.554		
VV			-(0,7*2,05)				-1.435	
VV			330 - PŘEDSÍŇ - 15					
VV			8,53*3,4			29.002		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)				-5.125	
VV			331 - KOUPELNA - 15					
VV			7,91*3,4			26.894		
VV			-(0,7*2,05)				-1.435	
VV			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
VV			16,68*3,4			56.712		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)				-4.658	
VV			333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
VV			17,22*3,4			58.548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658			
VV			334 - KOUPELNA - 16					
VV			7,56*3,4		25.704			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			335 - PŘEDSÍŇ - 16					
VV			9,31*3,4		31.654			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			336 - CHODBA					
VV			27,49*3,4		93.466			
VV			-(1,5*2,0+0,9*2,05*6+1,55*2,05)		-17.248			
VV			337 - PŘEDSÍŇ - 17					
VV			8,07*3,4		27.438			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			338 - KOUPELNA - 17					
VV			7,87*3,4		26.758			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
VV			15,37*3,4		52.258			
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720			
VV			340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
VV			14,81*3,4		50.354			
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720			
VV			341 - KOUPELNA - 18					
VV			8,06*3,4		27.404			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			342 - PŘEDSÍŇ - 18					
VV			7,54*3,4		25.636			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			343 - KOUPELNA - 19					
VV			8,06*3,4		27.404			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			344 - PŘEDSÍŇ - 19					
VV			7,76*3,4		26.384			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
VV			16,19*3,4		55.046			
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720			
VV			347 - ŠATNA					
VV			6,94*3,75		26.025			
VV			-(0,9*1,92*2)		-3.456			
VV			348 - UMYVARNÁ					
VV			2,15*3,75		8.063			
VV			349 - WC					
VV			5,89*3,75		22.088			
VV			-(0,6*0,6+0,8*2,05)		-2.000			
VV			350 - WC					
VV			6,39*3,75		23.963			
VV			-(0,6*0,6+0,8*2,05)		-2.000			
VV			351 - CHODBA					
VV			6,02*3,75		22.575			
VV			-(1,2*1,92+0,9*2,05)		-4.149			
VV			352 - CHODBA					
VV			8,33*3,75		31.238			
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2)		-6.970			
VV			353 - CHODBA					
VV			27,92*3,75		104.700			
VV			-(0,9*2,05*5+0,2*2,2+1,55*2,05*2+1,334*2,2)		-18.955			
VV			-obklady_dem_pl		-350.964			
VV	stěny_dem_pl		Součet		2,397.699			
VV			2397,699*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
68	K	stropy_dem_pl	Stropy v místnostech dotčených rekonstrukcí - plochy	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Stropy - omítka (pl)					
VV			rákosová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			213 - PŘEDSÍŇ - 1					
VV			3,45			3,45		
VV			214 - KOUPELNA - 1					
VV			3,19			3,19		
VV			215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
VV			19,15			19,15		
VV			216 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 2					
VV			11,1			11,1		
VV			217 - KOUPELNA - 2					
VV			3,41			3,41		
VV			218 - PŘEDSÍŇ - 2					
VV			3,83			3,83		
VV			219 - KOUPELNA - 3					
VV			3,22			3,22		
VV			220 - PŘEDSÍŇ - 3					
VV			3,28			3,28		
VV			221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 3					
VV			14,77			14,77		
VV			242 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
VV			1,29			1,29		
VV			243 - SKLAD					
VV			17,03			17,03		
VV			244 - SPRCHA					
VV			4,39			4,39		
VV			245 - SKLAD					
VV			4,11			4,11		
VV			246 - CHODBA					
VV			18,42			18,42		
VV			302 - CHODBA					
VV			7,71			7,71		
VV			304 - PŘEDSÍŇ - 10					
VV			2,72			2,72		
VV			305 - KOUPELNA - 10					
VV			4,01			4,01		
VV			306 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
VV			14,73			14,73		
VV			312 - APARTMÁN - POKOJ 1					
VV			15,88			15,88		
VV			313 - APARTMÁN - POKOJ 2					
VV			12,42			12,42		
VV			314 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
VV			3,25			3,25		
VV			315 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN					
VV			2,84			2,84		
VV			316 - APARTMÁN - POKOJ 3					
VV			13,04			13,04		
VV			317 - KOUPELNA - APARTMÁN					
VV			3,12			3,12		
VV			318 - PŘEDSÍŇ - 11					
VV			3,65			3,65		
VV			319 - KOUPELNA - 11					
VV			3,19			3,19		
VV			320 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
VV			19,52			19,52		
VV			321 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
VV			11,26			11,26		
VV			322 - KOUPELNA - 12					
VV			3,41			3,41		
VV			323 - PŘEDSÍŇ - 12					
VV			3,67			3,67		
VV			324 - KOUPELNA - 13					
VV			3,22			3,22		
VV			325 - PŘEDSÍŇ - 13					
VV			3,25			3,25		
VV			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,96				14.960	
VV			347 - ŠATNA					
VV			5,37				5.370	
VV			348 - UMÝVARNA					
VV			3,57				3.570	
VV			349 - WC					
VV			2,04				2.040	
VV			350 - WC					
VV			2,19				2.190	
VV			351 - CHODBA					
VV			4,13				4.130	
VV			352 - CHODBA					
VV			3,66				3.660	
VV			353 - CHODBA					
VV			18,48				18.480	
VV	stropy_dem_rákos_c		Mezisoučet				295.930	
VV			omítka štuková					
VV			212 - PROSTOR POD SCHODIŠTĚM					
VV			11,16				11.160	
VV			222 - POKOJ - 4					
VV			18,33				18.330	
VV			223 - PŘEDSÍŇ - 4					
VV			5,14				5.140	
VV			224 - KOUPELNA - 4					
VV			3,81				3.810	
VV			225 - PŘEDSÍŇ - 5					
VV			3,94				3.940	
VV			226 - KOUPELNA - 5					
VV			3,95				3.950	
VV			227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
VV			16,81				16.810	
VV			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
VV			17,99				17.990	
VV			229 - KOUPELNA - 6					
VV			3,55				3.550	
VV			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
VV			4,76				4.760	
VV			231 - CHODBA					
VV			20,18				20.180	
VV			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
VV			4,21				4.210	
VV			233 - KOUPELNA - 7					
VV			3,79				3.790	
VV			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
VV			14,08				14.080	
VV			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
VV			14,06				14.060	
VV			236 - KOUPELNA 8					
VV			4,07				4.070	
VV			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
VV			3,54				3.540	
VV			238 - KOUPELNA - 9					
VV			4,04				4.040	
VV			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
VV			3,76				3.760	
VV			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
VV			15,28				15.280	
VV			327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
VV			18,67				18.670	
VV			328 - PŘEDSÍŇ - 14					
VV			5,21				5.210	
VV			329 - KOUPELNA - 14					
VV			3,55				3.550	
VV			330 - PŘEDSÍŇ - 15					
VV			3,92				3.920	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			331 - KOUPELNA - 15					
VV			3,64			3.640		
VV			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
VV			16,99			16.990		
VV			333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
VV			18,19			18.190		
VV			334 - KOUPELNA - 16					
VV			3,34			3.340		
VV			335 - PŘEDSÍŇ - 16					
VV			4,51			4.510		
VV			336 - CHODBA					
VV			20,46			20.460		
VV			337 - PŘEDSÍŇ - 17					
VV			4,07			4.070		
VV			338 - KOUPELNA - 17					
VV			3,61			3.610		
VV			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
VV			14,09			14.090		
VV			340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
VV			13,69			13.690		
VV			341 - KOUPELNA - 18					
VV			3,79			3.790		
VV			342 - PŘEDSÍŇ - 18					
VV			3,54			3.540		
VV			343 - KOUPELNA - 19					
VV			3,79			3.790		
VV			344 - PŘEDSÍŇ - 19					
VV			3,76			3.760		
VV			345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
VV			15,53			15.530		
VV	stropy_dem_štuk_pl		Mezisoučet			340.800		
VV	stropy_dem_pl		Součet			636.730		
VV			636,73*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.03-D.1.1.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10,637,053.74

DPH základní
snížená

Základ daně
10,637,053.74
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
2,233,781.29
0.00

Cena s DPH

v CZK

12,870,835.03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.03-D.1.1.2 - Nové konstrukce

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10,637,053.74

HSV - Práce a dodávky HSV

5,200,667.77

1 - Zemní práce

18,742.50

2 - Zakládání

1,145.66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

124,253.67

5 - Komunikace pozemní

145,707.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3,931,998.57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

649,419.44

997 - Přesun sutě

2,031.88

998 - Přesun hmot

327,369.05

PSV - Práce a dodávky PSV

4,852,435.97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42,743.00

712 - Povlakové krytiny

38,976.76

713 - Izolace tepelné

90,303.92

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

168,212.00

751 - Vzduchotechnika

35,000.00

762 - Konstrukce tesařské

130,966.05

763 - Konstrukce suché výstavby

1,583,245.59

766 - Konstrukce truhlářské

16,087.50

767 - Konstrukce zámečnické

51,056.07

771 - Podlahy z dlaždic

304,197.48

776 - Podlahy povlakové

686,171.37

781 - Dokončovací práce - obklady

1,386,997.09

783 - Dokončovací práce - nátěry

13,200.00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	305,279.14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	566,000.00
OST - Ostatní	17,950.00
VV - Výkaz výměr - pomocné výpočty a figury (neoceňovat)	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.03-D.1.1.2 - Nové konstrukce

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel: Město Ivančice

Projektant: DEA Energetická agentura s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10,637,053.74

D HSV Práce a dodávky HSV

5,200,667.77

D 1 Zemní práce

18,742.50

1	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	24.500	40.00	980.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101

VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ

VV Zemina - přesuny (obj)

VV zásyp_obj

24.500

VV

Součet

24.500

2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24.500	145.00	3,552.50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101

VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ

VV Zemina - naložení (obj)

VV zásyp_obj

24.500

VV

Součet

24.500

3	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	24.500	580.00	14,210.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102

VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ

VV Zásyp okolo objektu (obj)

VV (15,0+11,0+7,5+1,5)*0,7*1,0

24.500

VV zásyp_obj

Součet

24.500

D 2 Zakládání

1,145.66

4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	142.850	8.02	1,145.66	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501

VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ

VV Zpevněné plochy - zhutnění (pl)

VV skladba_S14_pl

142.850

VV

Součet

142.850

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

124,253.67

5	K	3112721X1	Zdivo z pórobetonových tvárců na tenké maltové lože, pevnost tvárců do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m3	1.199	3,500.00	4,196.50	vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

VV dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ

VV Stěny a zazdívkové z pórobetonových tvárců (dl * v * š)

VV m243/m246

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 0,7*2,05*0,4		0.574			
			VV dozdívká niky					
			VV 1,25*1,0*0,5		0.625			
			VV Součet		1.199			
6	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	6.000	710.00	4,260.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142422					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Překlady (p)					
			VV PP01					
			VV 6		6.000			
			VV Součet		6.000			
7	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.033	45,000.00	1,485.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Osazování ocelových nosníků (dl * p * hm)					
			VV úhelníky 40 x 40 x 3					
			VV 1,3*14*1,5*1,2/1000		0.033			
			VV Součet		0.033			
8	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0.125	45,000.00	5,625.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323					
			VV dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Osazování ocelových nosníků (dl * p * hm)					
			VV PP11					
			VV 1,4*4*17,9*1,1/1000		0.110			
			VV 0,3*0,3*83,33/1000*2		0.015			
			VV Součet		0.125			
9	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0.168	8,500.00	1,428.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Osazování ocelových nosníků - vyzdívká (dl * š * v)					
			VV PP11					
			VV 1,4*0,6*0,2		0.168			
			VV Součet		0.168			
10	K	317321311	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0.056	4,630.00	259.28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321311					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Osazování ocelových nosníků - beton (dl * š * v)					
			VV PP11					
			VV 1,4*0,2*0,2		0.056			
			VV Součet		0.056			
11	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	0.560	1,200.00	672.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317351107					
			VV dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Osazování ocelových nosníků - bednění (dl * v)					
			VV PP11					
			VV 1,4*0,2*2		0.560			
			VV Součet		0.560			
12	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	0.560	300.00	168.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317351108					
13	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	25.630	1,050.00	26,911.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340271041					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Zazdívká otvoru na fasádě (dl * v)					
			VV 0,4*0,7		0.280			
			VV 0,7*0,5		0.350			
			VV ostatní - předpoklad					
			VV 25,0		25.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		25.630			
14	K	3102382R1	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na maltu vápenocementovou	m3	2.000	3,500.00	7,000.00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		přesný rozsah bude upřesněn v rámci realizace a fakturováno bude na základě doložené skutečnosti odsouhlasené TDI a Zadavatelem					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Zazdívky (obj) - předpoklad		2.000			
	VV		2,0		2.000			
	VV		Součet		2.000			
15	K	342272225	Příčky z pároboetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	66.107	747.00	49,381.93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Příčky z porobetonových tvárnic - 100 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		m222;m223/m224					
	VV		2,85*3,4		9.690			
	VV		-(1,0*2,05)		-2.050			
	VV		m242/m244					
	VV		3,04*4,18		12.707			
	VV		-(0,9*2,02)		-1.818			
	VV		m303/m304					
	VV		1,56*4,18		6.521			
	VV		-(0,8*2,02)		-1.616			
	VV		m313;m314/m315;m316					
	VV		(2,0+3,12)*4,18		21.402			
	VV		-(0,8*2,05*2)		-3.280			
	VV		m315/m316					
	VV		1,9*4,18		7.942			
	VV		m346/m347					
	VV		(3,26+1,1)*4,18		18.225			
	VV		-(0,8*2,02)		-1.616			
	VV	příčka_100_pl	Součet		66.107			
16	K	342272235	Příčky z pároboetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	3.690	914.00	3,372.66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272235					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Příčky z porobetonových tvárnic - 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		m246					
	VV		0,9*2,05		1.845			
	VV		m302					
	VV		0,9*2,05		1.845			
	VV	příčka_125_pl	Součet		3.690			
17	K	342272245	Příčky z pároboetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	7.922	1,020.00	8,080.44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Příčky z porobetonových tvárnic - 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		m222/m224					
	VV		2,33*3,4		7.922			
	VV	příčka_150_pl	Součet		7.922			
18	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	22.960	121.00	2,778.16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291112					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Příčky z porobetonových tvárnic - kotvení (dl)					
	VV		m222;m223/m224					
	VV		2,85		2.850			
	VV		m222/m224					
	VV		2,33		2.330			
	VV		m242/m244					
	VV		3,04		3.040			
	VV		m246					
	VV		0,9		0.900			
	VV		m302					
	VV		0,9		0.900			
	VV		m303/m304					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		1,56		1.560				
	VV		m313;m314/m315;m316						
	VV		(2,0+3,12)		5.120				
	VV		m315/m316						
	VV		1,9		1.900				
	VV		m346/m347						
	VV		(3,26+1,1)		4.360				
	VV		Součet		22.960				
19	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	71.960	120.00	8,635.20	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121								
	VV		dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ						
	VV		Příčky z porobetonových tvárnic - kotvení (dl * p)						
	VV		m222;m223/m224						
	VV		3,4*2		6.800				
	VV		m222/m224						
	VV		3,4*2		6.800				
	VV		m242/m244						
	VV		4,18*2		8.360				
	VV		m246						
	VV		2,05*2		4.100				
	VV		m302						
	VV		2,05*2		4.100				
	VV		m303/m304						
	VV		4,18*2		8.360				
	VV		m313;m314/m315;m316						
	VV		4,18*3		12.540				
	VV		m315/m316						
	VV		4,18*2		8.360				
	VV		m346/m347						
	VV		4,18*3		12.540				
	VV		Součet		71.960				
D	5	Komunikace pozemní						145,707.00	
20	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	142.850	165.00	23,570.25	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564251111								
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
	VV		Zpevněné plochy - podklad 0-32 (pl)						
	VV		skladba_S14_pl		142.850				
	VV		Součet		142.850				
21	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	142.850	210.00	29,998.50	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750111								
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
	VV		Zpevněné plochy - podklad 16-32 (pl)						
	VV		skladba_S14_pl		142.850				
	VV		Součet		142.850				
22	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	142.850	315.00	44,997.75	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212222								
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ						
	VV		Zpevněné plochy - zámková dlažba (pl)						
	VV		skladba_S14_pl		142.850				
	VV		Součet		142.850				
23	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	157.135	300.00	47,140.50	CS ÚRS 2024 01	
	VV		142,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157.135				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						3,931,998.57	
24	K	611142012	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabcové provizorně přichycené stropů	m2	179.870	165.00	29,678.55	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142012								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah provedení omítek stropů bude rozhodnut při realizaci. V rozpočtu uvažována náhrada za SDK podhled.</i>					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Rabíčovské pletivo v rozsahu 50 % (pl * %)					
VV			omítka_strop_pl*0,5		179.870			
VV			Součet		179.870			
25	K	611315403	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	359.740	350.00	125,909.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315403					
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah provedení omítek stropů bude rozhodnut při realizaci. V rozpočtu uvažována náhrada za SDK podhled.</i>					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Omítka jádrová vápenocementová - stropy (pl)					
VV			omítka_strop_pl		359.740			
VV			Součet		359.740			
26	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	359.740	195.00	70,149.30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611311131					
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah provedení omítek stropů bude rozhodnut při realizaci. V rozpočtu uvažována náhrada za SDK podhled.</i>					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Vápenná omítka - strop (pl)					
VV			omítka_strop_pl		359.740			
VV			štuk_váp_strop_pl		359.740			
VV			Součet		359.740			
27	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	2,686.847	55.00	147,776.59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131301					
VV			dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Cementový postřík na stávající zdivo (pl)					
VV			(omítka_stěn_pl(příčka_100_pl*2+příčka_125_pl*2+příčka_150_pl*2+zazdívky_pl))		2,686.847			
VV			Součet		2,686.847			
28	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	158.308	48.00	7,598.78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131321					
VV			dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Nové příčky a zazdívky - penetrace (pl)					
VV			příčka_100_pl*2		132.214			
VV			příčka_125_pl*2		7.380			
VV			příčka_150_pl*2		15.844			
VV			Mezisoučet		155.438			
VV			zazdívky					
VV			m243/m246					
VV			0,7*2,05*2		2.870			
VV			zazdívky_pl		2.870			
VV			Součet		158.308			
29	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	692.336	195.00	135,005.52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
P			<i>Poznámka k položce: Rozsah potřebného pletiva bude upřesněn v rámci realizace a fakturováno bude na základě doložení skutečného množství odsouhlaseného TDI a Zadavatelem.</i>					
VV			2307,786*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		692.336			
30	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,307.786	200.00	461,557.20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321311					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Omítka jádrová vápenocementová (pl * %)					
VV			(omítka_stěn_pl(příčka_100_pl*2+příčka_125_pl*2+příčka_150_pl*2+zazdívky_pl))*0,8		2,149.478			
VV			(příčka_100_pl*2+příčka_125_pl*2+příčka_150_pl*2+zazdívky_pl)		158.308			
VV			Součet		2,307.786			
31	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	6,606.741	33.30	220,004.48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321391					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Omítka jádrová vápenocementová - příplatek za dalších 5 mm (pl * p)					
VV			(omítka_stěn_pl(příčka_100_pl*2+příčka_125_pl*2+příčka_150_pl*2+zazdívky_pl))*0,8*3		6,448.433			
VV			(příčka_100_pl*2+příčka_125_pl*2+příčka_150_pl*2+zazdívky_pl)*1		158.308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		6,606.741			
32	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2,304.021	175.00	403,203.68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131					
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Vápenná omítka (dl * v) - otvory (dl * v)					
			2.NP					
			213 - PŘEDSÍŇ - 1					
			7,44*3,85			28.644		
			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
			215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			18,62*3,85			71.687		
			(1,35*2*2,25)*2*0,4			4.680		
			-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)			-7.920		
			216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			14,22*3,85			54.747		
			(1,35*2*2,25)*0,4			2.340		
			-(1,35*2,25+0,9*2,05)			-4.883		
			218 - PŘEDSÍŇ - 2					
			8,48*3,85			32.648		
			-(0,9*2,05*2+0,7*2,02)			-5.104		
			220 - PŘEDSÍŇ - 3					
			7,65*3,85			29.453		
			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
			221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3					
			15,93*3,85			61.331		
			(1,55*2*2,25)*0,4			2.420		
			-(1,55*2,25+0,9*2,05)			-5.333		
			222 - POKOJ PRO ZTP - 4					
			17,24*3,4			58.616		
			(1,25*2*2,25)*0,1			0.575		
			-(1,25*2,25+1,0*2,05)			-4.863		
			223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4					
			9,54*3,4			32.436		
			-(1,0*2,05*3)			-6.150		
			225 - PŘEDSÍŇ - 5					
			8,48*3,4			28.832		
			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
			227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
			16,58*3,4			56.372		
			(1,25*2*2,25)*0,1			0.575		
			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
			17,12*3,4			58.208		
			(1,25*2*2,25)*0,1			0.575		
			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
			9,69*3,4			32.946		
			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
			231 - CHODBA					
			27,15*3,4			92.310		
			-(0,9*2,05*6)			-11.070		
			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
			8,41*3,3			27.753		
			-(0,9*2,05*2+0,78*2,02)			-5.266		
			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
			15,36*3,3			50.688		
			(1,25+2*2,3)*0,5			2.925		
			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
			15,33*3,3			50.589		
			(1,25+2*2,3)*0,5			2.925		
			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
			7,75*3,3			25.575		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
VV			7,77*3,3			25.641		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
VV			16,19*3,3			53.427		
VV			(1,25+2*2,3)*0,5			2.925		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)				-4.720	
VV			242 - KANCELÁŘ					
VV			14,15*3,85			54.478		
VV			(0,9+1,92*2)*2*0,4			3.792		
VV			-(0,9*1,92*2+0,9*2,02)				-5.274	
VV			243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			8,27*3,85			31.840		
VV			-(0,8*2,02+2,455*2,05)				-6.649	
VV			244 - CHODBA					
VV			16,02*3,85			61.677		
VV			(0,9+1,15*2)*0,4			1.280		
VV			-(0,9*1,15+0,9*2,02*3+0,8*2,02)				-8.105	
VV			245 - SKLAD					
VV			9,34*3,85			35.959		
VV			(0,9+1,15*2)*0,4			1.280		
VV			-(0,9*1,15+0,9*2,0)				-2.835	
VV			246 - CHODBA					
VV			25,64*3,85			98.714		
VV			-(0,9*2,05*4+1,5*2,1*2+1,115*2,18)				-16.111	
VV			3.NP					
VV			302 - CHODBA					
VV			36,79*3,75			137.963		
VV			-(0,9*2,05*6+1,5*2,1*2+1,115*2,18)				-19.801	
VV			303 - PŘEDSÍŇ - 10					
VV			6,76*3,75			25.350		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
VV			15,82*3,75			59.325		
VV			-(1,2*2,3+0,9*2,02)				-4.578	
VV			311 - APARTMÁN - POKOJ 1					
VV			17,49*3,75			65.588		
VV			(1,35+2,25*2)*0,4			2.340		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)				-4.883	
VV			312 - APARTMÁN - POKOJ 2					
VV			15,14*3,75			56.775		
VV			(1,35+2,25*2)*0,4			2.340		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)				-4.883	
VV			313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ					
VV			14,72*3,75			55.200		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2+0,95*2,7)				-9.535	
VV			314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ					
VV			12,71*3,75			47.663		
VV			(1,35+2,25*2)*0,4			2.340		
VV			-(1,35*2,25+0,95*3,25)				-6.125	
VV			317 - PŘEDSÍŇ - 11					
VV			7,65*3,75			28.688		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)				-5.330	
VV			319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
VV			18,66*3,75			69.975		
VV			(1,35+2,25*2)*2*0,4			4.680		
VV			-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)				-7.920	
VV			320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
VV			14,16*3,75			53.100		
VV			(1,35+2,25*2)*0,4			2.340		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)				-4.883	
VV			322 - PŘEDSÍŇ - 12					
VV			8,32*3,75			31.200		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)				-5.125	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			324 - PŘEDSÍŇ - 13					
VV			7,75*3,75			29.063		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
VV			16,12*3,75			60.450		
VV			(1,55+2,25*2)*0,4			2.420		
VV			-(1,55*2,25+0,9*2,05)			-5.333		
VV			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
VV			17,45*3,4			59.330		
VV			(1,25+2,25*2)*0,1			0.575		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
VV			327 - PŘEDSÍŇ - 14					
VV			9,78*3,4			33.252		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			329 - PŘEDSÍŇ - 15					
VV			8,53*3,4			29.002		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
VV			16,68*3,4			56.712		
VV			(1,25+2,25*2)*0,1			0.575		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
VV			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
VV			17,22*3,4			58.548		
VV			(1,25+2,25*2)*0,1			0.575		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
VV			334 - PŘEDSÍŇ - 16					
VV			9,31*3,4			31.654		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			335 - CHODBA					
VV			27,49*3,4			93.466		
VV			(1,5+2,0*2)*0,3			1.650		
VV			-(1,5*2,0+0,9*2,05*6+1,55*2,05)			-17.248		
VV			336 - PŘEDSÍŇ - 17					
VV			8,07*3,4			27.438		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
VV			15,37*3,4			52.258		
VV			(1,25+2,3*2)*0,4			2.340		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
VV			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
VV			14,81*3,4			50.354		
VV			(1,25+2,3*2)*0,4			2.340		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
VV			341 - PŘEDSÍŇ - 18					
VV			7,54*3,4			25.636		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			343 - PŘEDSÍŇ - 19					
VV			7,76*3,4			26.384		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
VV			16,19*3,4			55.046		
VV			(1,25+2,3*2)*0,4			2.340		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
VV			346 - ŠATNA					
VV			17,35*3,75			65.063		
VV			(0,9+1,92*2)*2*0,4			3.792		
VV			-(0,9*1,92*2+0,9*2,02+0,8*2,02)			-6.890		
VV			350 - CHODBA					
VV			8,34*3,75			31.275		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2)			-6.970		
VV		stěny štuk_váp_pl	Součet			2,304.021		
33	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	275.060	175.00	48,135.50	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131

VV

dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vápenocementová omítka - štuk (dl * v) - otvory (dl * v)					
			214 - KOUPELNA - 1					
			7,16*(3,85-2,05)		12.888			
			217 - KOUPELNA - 2					
			7,38*(3,85-2,05)		13.284			
			219 - KOUPELNA - 3					
			7,18*(3,85-2,05)		12.924			
			224 - KOUPELNA - 4					
			10,16*(3,4-2,05)		13.716			
			226 - KOUPELNA - 5					
			7,95*(3,4-2,05)		10.733			
			229 - KOUPELNA - 6					
			7,55*(3,4-2,05)		10.193			
			233 - KOUPELNA - 7					
			7,65*(3,3-2,05)		9.563			
			236 - KOUPELNA - 8					
			8,06*(3,3-2,05)		10.075			
			238 - KOUPELNA - 9					
			8,07*(3,3-2,05)		10.088			
			304 - KOUPELNA - 10					
			8,08*(3,75-2,05)		13.736			
			315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
			7,85*(3,75-2,05)		13.345			
			316 - APARTMÁN - WC					
			5,6*(3,75-2,05)		9.520			
			318 - KOUPELNA - 11					
			7,16*(3,75-2,05)		12.172			
			321 - KOUPELNA - 12					
			7,38*(3,75-2,05)		12.546			
			323 - KOUPELNA - 13					
			7,18*(3,75-2,05)		12.206			
			328 - KOUPELNA - 14					
			7,81*(3,4-2,05)		10.544			
			330 - KOUPELNA - 15					
			7,91*(3,4-2,05)		10.679			
			333 - KOUPELNA - 16					
			7,56*(3,4-2,05)		10.206			
			337 - KOUPELNA - 17					
			7,87*(3,4-2,05)		10.625			
			340 - KOUPELNA - 18					
			8,06*(3,4-2,05)		10.881			
			342 - KOUPELNA - 19					
			8,06*(3,4-2,05)		10.881			
			347 - UMYVARNÁ					
			8,22*(3,75-2,05)		13.974			
			348 - WC					
			5,98*(3,75-2,05)		10.166			
			349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
			5,95*(3,75-2,05)		10.115			
			stěny štuk_vpc_pl		275.060			
34	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch	m2	315.062	35.00	11,027.17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005					
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Zakrytí konstrukcí (dl * v)					
			okna					
			východní pohled					
			(2,35*1,45+1,452*1,45+1,25*2,3*3+0,9*1,92*2+0,9*1,15*8+1,25*2,3*5+0,9*1,92*2+0,8*2,3+0,6*0,9+1,2*2,3)		48.845			
			severní pohled					
			(1,45*1,45+1,2*2,02+1,15*1,45+1,25*1,13+0,744*1,3+1,25*2,2*2+0,744*0,8+1,2*1,29)		16.217			
			radiátory					
			5,0*30		150.000			
			ostatní					
			100,0		100.000			
			Součet		315.062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	16.575	950.00	15,746.25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621211011					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Průvlaky v průjezdu - KZS (dl * š)					
		VV	3,25*(0,6*2+0,5)*3		16.575			
		VV	pruvlaky_pl		16.575			
			Součet					
36	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 50mm	m2	18.233	212.00	3,865.40	CS ÚRS 2024 01
		VV	16,575*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18.233			
37	K	6212720X1	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojením, (nůty) podhledů s vložením tepelné izolace, tloušťky 220 mm	m2	46.950	450.00	21,127.50	vlastní
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Fasáda - průjezd (pl)					
		VV	skladba_S02_pl		46.950			
		VV	Součet		46.950			
38	M	590309X1	cementem pojená lehká betonová deska se sendvičovou strukturou a povrchovými vrstvami oboustranně vyztuženými skelnou tkaninou odolnou proti alkáliím	m2	58.688	677.00	39,731.78	vlastní
		VV	46,95*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		58.688			
39	K	621142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknité vtlačené do tmelu podhledů	m2	46.950	270.00	12,676.50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621142001					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Fasáda - perlínka (pl)					
		VV	skladba_S02_pl		46.950			
		VV	Součet		46.950			
40	K	6215410X1	Silikonová pryskyřičná probarvovaná tenkovrstvá omítka armovalou vlákny zabraňující mikrotrhlinám a s obsahem silikonové pryskyřičné emulze a s přísadou proti plísním a řasám s dlouhodobým účinkem ve formě mikrokapslí, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	63.525	340.00	21,598.50	vlastní
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Fasáda - omítka (pl)					
		VV	skladba_S02_pl		46.950			
		VV	pruvlaky_pl		16.575			
		VV	Součet		63.525			
41	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	660.053	55.00	36,302.92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131301					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
		VV	Fasáda - cementový postřík (pl)					
		VV	skladba_S01_pl		535.963			
		VV	skladba_S01_50_pl		8.303			
		VV	skladba_S01_nadpraží*0,16		6.422			
		VV	skladba_S01_ostění*0,16		19.270			
		VV	prujezd_omítka_pl		90.095			
		VV	fasáda_pl		660.053			
			Součet					
42	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	35.000	325.00	11,375.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135002					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Základy - cementová malta (pl)					
		VV	základ_sanace_pl		35.000			
		VV	Součet		35.000			
43	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknité vtlačené do tmelu stěn	m2	47.975	195.00	9,355.13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Stěny - perlínka (pl)					
		VV	atíka					
		VV	15,8*0,75		11.850			
		VV	zazdívký					
		VV	0,5*0,75*3		1.125			
		VV	základ_sanace_pl		35.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Součet		47.975			
44	K	622321101	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	695.453	260.00	180,817.78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321101					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Fasáda - nová jádrová omítka (pl)					
			VV skladba_S01_pl		535.963			
			VV skladba_S01_40_pl		35.400			
			VV skladba_S01_50_pl		8.303			
			VV skladba_S01_nadpraží*0,16		6.422			
			VV skladba_S01_ostění*0,16		19.270			
			VV prujezd_omítka_pl		90.095			
			VV Součet		695.453			
45	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	501.300	30.00	15,039.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003					
46	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	264.638	14.00	3,704.93	CS ÚRS 2024 01
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Omítka - rohový profil (dl)					
			VV vnitřní					
			VV skladba_S01_ostění		120.440			
			VV skladba_S01_nadpraží		40.140			
			VV 2.NP					
			VV 40,0		40.000			
			VV 3.NP					
			VV 40,0		40.000			
			VV Součet		240.580			
			VV 240,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		264.638			
47	M	63127464	výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15cm	m	187.484	25.00	4,687.10	CS ÚRS 2024 01
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Omítka - rohový profil (dl)					
			VV venkovní					
			VV 50,0		50.000			
			VV skladba_S01_ostění		120.440			
			VV Součet		170.440			
			VV 170,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		187.484			
48	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	55.154	145.00	7,997.33	CS ÚRS 2024 01
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Omítka - rohový profil (dl)					
			VV venkovní					
			VV 10,0		10.000			
			VV skladba_S01_nadpraží		40.140			
			VV Součet		50.140			
			VV 50,14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55.154			
49	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	44.154	36.00	1,589.54	CS ÚRS 2024 01
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Omítka - rohový profil (dl)					
			VV venkovní					
			VV skladba_S01_nadpraží		40.140			
			VV Součet		40.140			
			VV 40,14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44.154			
50	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	321.160	25.00	8,029.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Omítka - APU profil (dl)					
			VV skladba_S01_ostění*2		240.880			
			VV skladba_S01_nadpraží*2		80.280			
			VV Součet		321.160			
51	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	353.276	39.00	13,777.76	CS ÚRS 2024 01
			VV 321,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		353.276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	264.021	750.00	198,015.75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211001					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Fasáda - vyrovnávací vrstva KZS (pl)					
		VV	fasáda_pl*0,4		264.021			
		VV	Součet		264.021			
53	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	290.423	43.00	12,488.19	CS ÚRS 2024 01
		VV	264,021*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		290.423			
54	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	43.703	870.00	38,021.61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221011					
55	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 50mm	m2	9.133	212.00	1,936.20	CS ÚRS 2024 01
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Fasáda - KZS (pl)					
		VV	skladba_S01_50_pl		8.303			
		VV	Součet		8.303			
		VV	8,303*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9.133			
56	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm	m2	38.940	170.00	6,619.80	CS ÚRS 2024 01
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Fasáda - KZS (pl)					
		VV	skladba_S01_40_pl		35.400			
		VV	Součet		35.400			
		VV	35,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38.940			
57	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	535.963	920.00	493,085.96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Fasáda - KZS (pl)					
		VV	skladba_S01_pl		535.963			
		VV	Součet		535.963			
58	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	589.559	587.00	346,071.13	CS ÚRS 2024 01
		VV	535,963*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		589.559			
59	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	160.580	210.00	33,721.80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622222001					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Fasáda - KZS ostění a nadpraží (dl)					
		VV	skladba_S01_nadpraží		40.140			
		VV	skladba_S01_ostění		120.440			
		VV	Součet		160.580			
60	M	631515X1	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	32.116	127.00	4,078.73	vlastní
		VV	160,58*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		32.116			
61	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	40.140	190.00	7,626.60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Fasáda - KZS parapet (dl)					
		VV	skladba_S01_nadpraží		40.140			
		VV	Součet		40.140			
62	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	8.028	101.00	810.83	CS ÚRS 2024 01
		VV	40,14*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		8.028			
63	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	579.666	65.00	37,678.29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Fasáda - příplatek za TI zátky (pl)					
			VV skladba_S01_pl		535.963			
			VV skladba_S01_50_pl		8.303			
			VV skladba_S01_40_pl		35.400			
			VV Součet		579.666			
64	K	6225410X1	Silikonová pryskyřičná probarvovaná tenkovrstvá omítká armovalou vláknou zabraňující mikrotrhlinám a s obsahem silikonově pryskyřičné emulze a s přísadou proti plísním a řasám s dlouhodobým účinkem ve formě mikrokapší, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	695.453	325.00	226,022.23	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Fasáda - omítka (pl)					
			VV skladba_S01_pl		535.963			
			VV skladba_S01_50_pl		8.303			
			VV skladba_S01_40_pl		35.400			
			VV skladba_S01_nadpraží*0,16		6.422			
			VV skladba_S01_ostění*0,16		19.270			
			VV průjezd					
			VV prujezd_omítka_pl (14,1+0,3*4+3,2)*4,87		90.095			
			VV Součet		695.453			
65	K	6225410X2	Příplatek za zvýšenou mechanickou odolnost v soklové části (dle TZ)	m2	70.000	185.00	12,950.00	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Fasáda - omítka (pl)					
			VV (15,0+11,0+7,5+1,5)*2,0		70.000			
			VV Součet		70.000			
66	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	76.236	35.00	2,668.26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Zakrytí oken (dl * v)					
			VV východní pohled					
			VV (2,35*1,45+1,452*1,45+1,25*2,3*3+0,9*1,92*2+0,9*1,15*8+1,25*2,3*5+0,9*1,92*2+0,8*2,3+0,6*0,9+1,2*2,3)		48.845			
			VV severní pohled					
			VV (1,45*1,45+1,2*2,02+1,15*1,45+1,25*1,13+0,744*1,3+1,25*2,2*2+0,744*0,8+1,2*1,29)		16.217			
			VV průjezd					
			VV (0,9*0,9*3+2,52*3,47)		11.174			
			VV Součet		76.236			
67	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	292.560	255.00	74,602.80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451101					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Podlaha - samonivelační stěrka (pl)					
			VV skladba_P15_pl		100.720			
			VV skladba_P16_pl		91.810			
			VV skladba_P17_pl		40.390			
			VV skladba_P18_pl		19.300			
			VV skladba_P20_pl		30.970			
			VV skladba_P21_pl		9.370			
			VV Součet		292.560			
68	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	47.480	415.00	19,704.20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451103					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Podlaha - samonivelační stěrka (pl)					
			VV skladba_P19_pl		47.480			
			VV Součet		47.480			
69	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	311.650	615.00	191,664.75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451105					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Podlaha - samonivelační stěrka (pl)					
			VV skladba_P13_pl		191.840			
			VV skladba_P14_pl		90.710			
			VV skladba_S09_pl		29.100			
			VV Součet		311.650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	6326821X1	Vyspravení povrchu betonových podlah rychletuhnoucím renovačním vyrovnávacím hmotou s nařezáním bruskou tl. 2 mm	m2	330.030	475.00	156,764.25	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Podlahy - sanace trhlin (pl)					
	VV		skladba_P13_pl		191.840			
	VV		skladba_P14_pl		90.710			
	VV		skladba_P19_pl		47.480			
	VV		Součet		330.030			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				649,419.44	
71	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	292.560	45.00	13,165.20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Podlaha - geotextilie (pl)					
	VV		skladba_P15_pl		100.720			
	VV		skladba_P16_pl		91.810			
	VV		skladba_P17_pl		40.390			
	VV		skladba_P18_pl		19.300			
	VV		skladba_P20_pl		30.970			
	VV		skladba_P21_pl		9.370			
	VV		Součet		292.560			
72	K	941211112	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	750.000	78.00	58,500.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211112					
73	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	45,000.000	1.10	49,500.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
	VV		750*60' Přepočtené koeficientem množství		45,000.000			
74	K	941211812	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	750.000	50.00	37,500.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211812					
75	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	750.000	1.00	750.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
76	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	45,000.000	0.01	450.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
	VV		750*60' Přepočtené koeficientem množství		45,000.000			
77	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	750.000	1.00	750.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
78	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	765.000	50.00	38,250.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
79	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojítkých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	152.473	40.00	6,098.92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901107					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Mytí oken (dl * v)					
	VV		(2,35*1,45+1,452*1,45+1,25*2,3*3+0,9*1,92*2+0,9*1,15*8+1,25*2,3*5+0,9*1,92*2+0,8*2,3+0,6*0,9+1,2*2,3)*2		97.690			
	VV		(1,45*1,45+1,2*2,02+1,15*1,45+1,25*1,13+0,744*1,3+1,25*2,2*2+0,744*0,8+1,2*1,29)*2		32.434			
	VV		(0,9*0,9*3+2,52*3,47)*2		22.349			
	VV		Součet		152.473			
80	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	765.000	115.00	87,975.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901114					
81	K	9529027X1	Provádění oprav a udržovacích prací horolezeckou technikou vnějších ploch oken	m2	500.000	140.00	70,000.00	vlastní
82	K	9529027X2	Zajištění střešních konstrukcí plochých střech budovy pro umístění lešení na střechách okolních budov - 2 x OSB tloušťky 25 mm + 2 x geotextilie; fošny; lešenařské stojky; vč likvidace	m2	50.000	700.00	35,000.00	vlastní
83	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	99.008	55.00	5,445.44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Fasáda - reprofilace (pl * %)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV fasáda_pl*0,15			99.008		
			VV Součet			99.008		
84	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	99.008	1,240.00	122,769.92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Fasáda - reprofilace (pl * %)					
			VV fasáda_pl*0,15			99.008		
			VV Součet			99.008		
85	K	985321211	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	99.008	385.00	38,118.08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321211					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Fasáda - reprofilace (pl * %)					
			VV fasáda_pl*0,15			99.008		
			VV Součet			99.008		
86	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm	m2	99.008	860.00	85,146.88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Fasáda - reprofilace (pl * %)					
			VV fasáda_pl*0,15			99.008		
			VV Součet			99.008		
	D	997	Přesun sutě				2,031.88	
87	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0.540	1,650.00	891.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013154					
			P Poznámka k položce: přesuny budou možné pouze skrz vybourané okna v patře 2.NP a 3.NP. Využití schodiště není možné.					
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.540	12.74	6.88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
89	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2.700	10.00	27.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			VV 0,54*5 'Přepočtené koeficientem množství			2.700		
90	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.540	2,050.00	1,107.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				327,369.05	
91	K	998012110	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou svislou konstrukcí tyčovou s vyzdíváním obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	344.599	950.00	327,369.05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012110					
			P Poznámka k položce: přesuny budou možné pouze skrz vybourané okna v patře 2.NP a 3.NP. Využití schodiště není možné. V ceně přesunu hmot uvažovat staveništní výtah či jiné mechanizace. Platí i pro přesuny hmot PSV					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4,852,435.97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42,743.00	
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	35.000	125.00	4,375.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
93	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	38.500	148.00	5,698.00	CS ÚRS 2024 01
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Základy - HI pasy (pl)					
			VV (15,0+11,0+7,5+1,5)*1,0			35.000		
			VV základ_sanace_pl Součet			35.000		
			VV 35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			38.500		
94	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	45.500	215.00	9,782.50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Základy - nopová fólie (dl * š) VV (15,0+11,0+7,5+1,5)*1,3 VV Součet			45.500 45.500		
95	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	35.000	118.00	4,130.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Základy - ukončení nopové fólie (dl) VV (15,0+11,0+7,5+1,5) VV Součet			35.000 35.000		
96	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsníci hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	35.000	520.00	18,200.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Základy - HI stěrka (pl) VV základ_sanace_pl VV Součet			35.000 35.000		
97	K	998711112	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.446	1,250.00	557.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Základy - HI stěrka (pl) VV základ_sanace_pl VV Součet			35.000 35.000		
	D	712	Povlakové krytiny				38,976.76	
98	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	29.100	15.30	445.23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Střecha - penetrace (pl) VV skladba_S09_pl VV Součet			29.100 29.100		
99	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střeš, nátěrem penetračním	m2	9.300	16.90	157.17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Střecha - penetrace (dl * v) VV skladba_S09_dl*0,5 VV Součet			9.300 9.300		
100	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.013	67,500.00	877.50	CS ÚRS 2024 01
			VV 38,4*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství			0.013		
101	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	29.100	125.00	3,637.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Střecha - HI pasy (pl) VV skladba_S09_pl VV Součet			29.100 29.100		
102	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP	m2	9.300	155.00	1,441.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Střecha - HI pasy (dl * v) VV skladba_S09_dl*0,5 VV Součet			9.300 9.300		
103	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	46.080	132.00	6,082.56	CS ÚRS 2024 01
			VV 38,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			46.080		
104	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	38.400	35.00	1,344.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ VV Střecha - podkladní geotextilie (pl + dl * v) VV skladba_S09_pl+skladba_S09_dl*0,5			38.400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	Součet		38.400			
105	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	46.080	25.00	1,152.00	CS ÚRS 2024 01
		VV	38,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46.080			
106	K	712363545	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	29.100	354.00	10,301.40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363545					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Střecha - mPVC (pl)					
		VV	skladba_S09_pl		29.100			
		VV	Součet		29.100			
107	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	9.300	225.00	2,092.50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861705					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Střecha - mPVC (dl * v)					
		VV	skladba_S09_dl*0,5		9.300			
		VV	Součet		9.300			
108	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	42.240	250.00	10,560.00	CS ÚRS 2024 01
		VV	38,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42.240			
109	K	998712113	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.380	2,330.00	885.40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712113					
		D 713	Izolace tepelné				90,303.92	
110	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	69.060	42.00	2,900.52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111					
111	M	28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	75.966	90.00	6,836.94	CS ÚRS 2024 01
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Podlaha - TI (pl)					
		VV	skladba_P17_pl		40.390			
		VV	skladba_P18_pl		19.300			
		VV	skladba_P21_pl		9.370			
		VV	Součet		69.060			
		VV	69,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75.966			
112	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	448.660	20.00	8,973.20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121211					
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Podlahy - okrajový pásek (dl)					
		VV	skladba_P15_dl		111.860			
		VV	skladba_P16_dl		160.770			
		VV	skladba_P17_dl		48.450			
		VV	skladba_P18_dl		34.190			
		VV	skladba_P20_dl		71.860			
		VV	skladba_P21_dl		21.530			
		VV	Součet		448.660			
113	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	493.526	40.00	19,741.04	CS ÚRS 2024 01
		VV	448,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		493.526			
114	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	44.300	220.00	9,746.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141					
115	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	10.230	168.00	1,718.64	CS ÚRS 2024 01
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Střecha - TI (dl * v)					
		VV	skladba_S09_dl*0,5		9.300			
		VV	Součet		9.300			
		VV	9,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10.230			
116	M	28376357	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	38.500	360.00	13,860.00	CS ÚRS 2024 01
		VV	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
		VV	Základy - TI (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		základ_sanace_pl			35.000			
	VV		Součet			35.000			
	VV		35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			38.500			
117	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpandující (PUR) pěnou	m2	58.200	105.00	6,111.00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141136						
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ						
	VV		Střeška - TI (pl)						
	VV		skladba_S09_pl*2			58.200			
	VV		Součet			58.200			
118	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	32.010	185.00	5,921.85	CS ÚRS 2024 01	
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ						
	VV		Střeška - TI (pl)						
	VV		skladba_S09_pl			29.100			
	VV		Součet			29.100			
	VV		29,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			32.010			
119	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	32.010	148.00	4,737.48	CS ÚRS 2024 01	
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ						
	VV		Střeška - TI (pl)						
	VV		skladba_S09_pl			29.100			
	VV		Součet			29.100			
	VV		29,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			32.010			
120	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou	m2	29.100	160.00	4,656.00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336						
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ						
	VV		Střeška - TI (pl)						
	VV		skladba_S09_pl			29.100			
	VV		Součet			29.100			
121	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	1.601	1,852.00	2,965.05	CS ÚRS 2024 01	
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ						
	VV		Střeška - TI (pl)						
	VV		skladba_S09_pl*0,05			1.455			
	VV		Součet			1.455			
	VV		1,455*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1.601			
122	K	998713113	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0.971	2,200.00	2,136.20	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713113						
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						168,212.00	
123	K	723000X01.1	Osazení nových podpěrných konzol potrubí	kus	20.000	866.00	17,320.00	vlastní	
124	K	723000X02.1	Osazení chrániček pro prostup potrubí fasádou	kpl	1.000	5,500.00	5,500.00	vlastní	
125	K	723000X03.1	Zpětná montáž potrubí - DN20	m	85.000	432.00	36,720.00	vlastní	
126	K	723000X04.1	Zpětná montáž potrubí - DN50	m	35.000	481.00	16,835.00	vlastní	
127	K	723000X05.1	Zpětná montáž potrubí - DN65	m	20.000	497.00	9,940.00	vlastní	
128	K	723000X06	Zpětná montáž potrubí - DN80	m	50.000	601.00	30,050.00	vlastní	
129	K	723000X07	Potrubí - přebroušení, odmaštění, vícevrstvý nátěr	m	190.000	183.00	34,770.00	vlastní	
130	K	723000X08	Zpětná montáž plynoměru	kpl	2.000	507.00	1,014.00	vlastní	
131	K	723000X09	D+M atypická sestava zapuštěných nerezových dvoukřídých revizních dvířek s odvětrávacími otvory 1250 x 750 mm vč. ocelového rámu	kpl	1.000	6,500.00	6,500.00	vlastní	
132	K	723000X10	Tlaková zkouška potrubí a zkouška těsnosti potrubí	kpl	1.000	9,563.00	9,563.00	vlastní	
D	751	Vzduchotechnika						35,000.00	
133	K	751000X01	Zpětná montáž rozvodů VZT vedených na fasádě vč. dodávky prodlužovacích prvků	kpl	1.000	35,000.00	35,000.00	vlastní	
D	762	Konstrukce tesařské						130,966.05	
134	K	7625111X1	Podlahové konstrukce podkladové z podlahové desky z lehkého betonu vyztuženého skelnými vlákny tl. 25 mm	m2	30.970	1,200.00	37,164.00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Podlaha cementotřísková (pl)					
	VV		skladba_P20_pl				30.970	
	VV		Součet				30.970	
135	K	7628100X1	Záklop stropů z dřevostředkových desek OSB vhodných do vlhkého prostředí šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	46.950	495.00	23,240.25	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Záklop stropu (pl)					
	VV		skladba_S02_pl				46.950	
	VV		Součet				46.950	
136	K	762812942	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	146.280	435.00	63,631.80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762812942					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Doplnění vyřezané části polštářů - OSB (pl)					
	VV		skladba_P15_pl*0,5				50.360	
	VV		skladba_P16_pl*0,5				45.905	
	VV		skladba_P17_pl*0,5				20.195	
	VV		skladba_P18_pl*0,5				9.650	
	VV		skladba_P20_pl*0,5				15.485	
	VV		skladba_P21_pl*0,5				4.685	
	VV		Součet				146.280	
137	K	998762113	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5.544	1,250.00	6,930.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762113					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1,583,245.59	
138	K	7631214X1	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními akustickými tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	23.177	1,350.00	31,288.95	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Akustická předstěna (dl * v)					
	VV		m213 a m215					
	VV		(1,97+4,05)*3,85				23.177	
	VV	skladba_S04_pl	Součet				23.177	
139	K	7631214X2	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW trojitě opláštěná deskami protipožárními akustickými tl. 2 x 12,5 mm a 1 x 25,0 mm, Tl tl. 160 mm, EI 45, stěna tl. 300 mm	m2	37.388	1,640.00	61,316.32	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Akustická předstěna (dl * v)					
	VV		m305					
	VV		3,81*3,75				14.288	
	VV		m311					
	VV		6,16*3,75				23.100	
	VV	skladba_S05_pl	Součet				37.388	
140	K	763121590	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	23.760	1,400.00	33,264.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		SDK předstěna u WC (dl * v)					
	VV		214 - KOUPELNA - 1					
	VV		0,75*1,2				0.900	
	VV		217 - KOUPELNA - 2					
	VV		0,85*1,2				1.020	
	VV		219 - KOUPELNA - 3					
	VV		0,75*1,2				0.900	
	VV		224 - KOUPELNA - 4					
	VV		0,85*1,2				1.020	
	VV		226 - KOUPELNA - 5					
	VV		1,0*1,2				1.200	
	VV		229 - KOUPELNA - 6					
	VV		0,75*1,2				0.900	
	VV		233 - KOUPELNA - 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,8*1,2		0.960			
VV			236 - KOUPELNA - 8					
VV			0,8*1,2		0.960			
VV			238 - KOUPELNA - 9					
VV			0,8*1,2		0.960			
VV			304 - KOUPELNA - 10					
VV			1,0*1,2		1.200			
VV			316 - APARTMÁN - WC					
VV			0,9*1,2		1.080			
VV			318 - KOUPELNA - 11					
VV			0,75*1,2		0.900			
VV			321 - KOUPELNA - 12					
VV			0,85*1,2		1.020			
VV			323 - KOUPELNA - 13					
VV			0,75*1,2		0.900			
VV			328 - KOUPELNA - 14					
VV			0,95*1,2		1.140			
VV			330 - KOUPELNA - 15					
VV			0,95*1,2		1.140			
VV			333 - KOUPELNA - 16					
VV			0,8*1,2		0.960			
VV			337 - KOUPELNA - 17					
VV			1,0*1,2		1.200			
VV			340 - KOUPELNA - 18					
VV			1,0*1,2		1.200			
VV			342 - KOUPELNA - 19					
VV			1,0*1,2		1.200			
VV			348 - WC					
VV			1,25*1,2		1.500			
VV			349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			1,25*1,2		1.500			
VV	předstěna_pl		Součet		23.760			
141	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	84.325	35.00	2,951.38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			SDK předstěna - penetrace (pl)					
VV			předstěna_pl		23.760			
VV			skladba_S04_pl		23.177			
VV			skladba_S05_pl		37.388			
VV			Součet		84.325			
142	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	446.480	928.00	414,333.44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131432					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			SDK podhled - DF (pl)					
VV			213 - PŘEDSÍŇ - 1					
VV			3,45		3.450			
VV			218 - PŘEDSÍŇ - 2					
VV			3,83		3.830			
VV			220 - PŘEDSÍŇ - 3					
VV			3,28		3.280			
VV			223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4					
VV			4,85		4.850			
VV			225 - PŘEDSÍŇ - 5					
VV			3,94		3.940			
VV			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
VV			4,76		4.760			
VV			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
VV			4,21		4.210			
VV			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
VV			3,54		3.540			
VV			303 - PŘEDSÍŇ - 10					
VV			2,76		2.760			
VV			313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,15		7.150			
	VV		314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ					
	VV		9,39		9.390			
	VV		317 - PŘEDSÍŇ - 11					
	VV		3,65		3.650			
	VV		322 - PŘEDSÍŇ - 12					
	VV		3,67		3.670			
	VV		324 - PŘEDSÍŇ - 13					
	VV		3,25		3.250			
	VV		327 - PŘEDSÍŇ - 14					
	VV		5,21		5.210			
	VV		329 - PŘEDSÍŇ - 15					
	VV		3,92		3.920			
	VV		334 - PŘEDSÍŇ - 16					
	VV		4,51		4.510			
	VV		336 - PŘEDSÍŇ - 17					
	VV		4,07		4.070			
	VV		341 - PŘEDSÍŇ - 18					
	VV		3,54		3.540			
	VV		343 - PŘEDSÍŇ - 19					
	VV		3,76		3.760			
	VV		omítka_strop_pl		359.740			
	VV	SDK_pohled_DF_pl	Součet		446.480			
143	K	7631314X1	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	83.780	1.000.00	83.780.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		SDK pohled - H2DF (pl)					
	VV		214 - KOUPELNA - 1					
	VV		3,19		3.190			
	VV		217 - KOUPELNA - 2					
	VV		3,41		3.410			
	VV		219 - KOUPELNA - 3					
	VV		3,22		3.220			
	VV		224 - KOUPELNA - 4					
	VV		6,36		6.360			
	VV		226 - KOUPELNA - 5					
	VV		3,95		3.950			
	VV		229 - KOUPELNA - 6					
	VV		3,55		3.550			
	VV		233 - KOUPELNA - 7					
	VV		3,79		3.790			
	VV		236 - KOUPELNA - 8					
	VV		4,07		4.070			
	VV		238 - KOUPELNA - 9					
	VV		4,04		4.040			
	VV		304 - KOUPELNA - 10					
	VV		3,82		3.820			
	VV		315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
	VV		3,84		3.840			
	VV		316 - APARTMÁN - WC					
	VV		1,71		1.710			
	VV		318 - KOUPELNA - 11					
	VV		3,19		3.190			
	VV		321 - KOUPELNA - 12					
	VV		3,41		3.410			
	VV		323 - KOUPELNA - 13					
	VV		3,22		3.220			
	VV		328 - KOUPELNA - 14					
	VV		3,55		3.550			
	VV		330 - KOUPELNA - 15					
	VV		3,64		3.640			
	VV		333 - KOUPELNA - 16					
	VV		3,34		3.340			
	VV		337 - KOUPELNA - 17					
	VV		3,61		3.610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 340 - KOUPELNA - 18					
			VV 3,79				3.790	
			VV 342 - KOUPELNA - 19					
			VV 3,79				3.790	
			VV 347 - UMÝVARNA					
			VV 3,11				3.110	
			VV 348 - WC					
			VV 2,09				2.090	
			VV 349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
			VV 2,09				2.090	
			VV SDK_pohled_H2DF Součet				83.780	
144	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	530.260	37.00	19,619.62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV SDK_pohled - penetrace (pl)					
			VV SDK_pohled_DF_pl				446.480	
			VV SDK_pohled_H2DF_pl				83.780	
			VV Součet				530.260	
145	K	763111724	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu odolná	m	765.090	90.00	68,858.10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111724					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV SDK_pohled - těsnící páska po obvodu (dl)					
			VV 213 - PŘEDSÍŇ - 1					
			VV 7,44				7.440	
			VV 214 - KOUPELNA - 1					
			VV 7,16				7.160	
			VV 215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			VV 18,62				18.620	
			VV 216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			VV 14,22				14.220	
			VV 217 - KOUPELNA - 2					
			VV 7,38				7.380	
			VV 218 - PŘEDSÍŇ - 2					
			VV 8,48				8.480	
			VV 219 - KOUPELNA - 3					
			VV 7,18				7.180	
			VV 220 - PŘEDSÍŇ - 3					
			VV 7,65				7.650	
			VV 221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3					
			VV 15,93				15.930	
			VV 222 - POKOJ PRO ZTP - 4					
			VV 17,24				17.240	
			VV 223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4					
			VV 9,54				9.540	
			VV 224 - KOUPELNA - 4					
			VV 10,16				10.160	
			VV 225 - PŘEDSÍŇ - 5					
			VV 8,48				8.480	
			VV 226 - KOUPELNA - 5					
			VV 7,95				7.950	
			VV 227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
			VV 16,58				16.580	
			VV 228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
			VV 17,12				17.120	
			VV 229 - KOUPELNA - 6					
			VV 7,55				7.550	
			VV 230 - PŘEDSÍŇ - 6					
			VV 9,69				9.690	
			VV 232 - PŘEDSÍŇ - 7					
			VV 8,41				8.410	
			VV 233 - KOUPELNA - 7					
			VV 7,65				7.650	
			VV 234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,36				15.360	
VV			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
VV			15,33				15.330	
VV			236 - KOUPELNA - 8					
VV			8,06				8.060	
VV			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
VV			7,75				7.750	
VV			238 - KOUPELNA - 9					
VV			8,07				8.070	
VV			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
VV			7,77				7.770	
VV			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
VV			16,19				16.190	
VV			242 - KANCELÁŘ					
VV			14,15				14.150	
VV			243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			8,27				8.270	
VV			245 - SKLAD					
VV			9,34				9.340	
VV			303 - PŘEDSÍŇ - 10					
VV			6,76				6.760	
VV			304 - KOUPELNA - 10					
VV			8,08				8.080	
VV			305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
VV			15,82				15.820	
VV			311 - APARTMÁN - POKOJ 1					
VV			17,49				17.490	
VV			312 - APARTMÁN - POKOJ 2					
VV			15,14				15.140	
VV			313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ					
VV			14,72				14.720	
VV			314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ					
VV			12,71				12.710	
VV			315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
VV			7,85				7.850	
VV			316 - APARTMÁN - WC					
VV			5,6				5.600	
VV			317 - PŘEDSÍŇ -11					
VV			7,65				7.650	
VV			318 - KOUPELNA - 11					
VV			7,16				7.160	
VV			319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
VV			18,66				18.660	
VV			320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
VV			14,16				14.160	
VV			321 - KOUPELNA - 12					
VV			7,38				7.380	
VV			322 - PŘEDSÍŇ - 12					
VV			8,32				8.320	
VV			323 - KOUPELNA - 13					
VV			7,18				7.180	
VV			324 - PŘEDSÍŇ - 13					
VV			7,75				7.750	
VV			325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
VV			16,12				16.120	
VV			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
VV			17,45				17.450	
VV			327 - PŘEDSÍŇ - 14					
VV			9,78				9.780	
VV			328 - KOUPELNA - 14					
VV			7,81				7.810	
VV			329 - PŘEDSÍŇ - 15					
VV			8,53				8.530	
VV			330 - KOUPELNA - 15					
VV			7,91				7.910	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
VV			16,68		16.680			
VV			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
VV			17,22		17.220			
VV			333 - KOUPELNA - 16					
VV			7,56		7.560			
VV			334 - PŘEDSÍŇ - 16					
VV			9,31		9.310			
VV			336 - PŘEDSÍŇ - 17					
VV			8,07		8.070			
VV			337 - KOUPELNA - 17					
VV			7,87		7.870			
VV			338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
VV			15,37		15.370			
VV			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
VV			14,81		14.810			
VV			340 - KOUPELNA - 18					
VV			8,06		8.060			
VV			341 - PŘEDSÍŇ - 18					
VV			7,54		7.540			
VV			342 - KOUPELNA - 19					
VV			8,06		8.060			
VV			343 - PŘEDSÍŇ - 19					
VV			7,76		7.760			
VV			344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
VV			16,19		16.190			
VV			346 - ŠATNA					
VV			17,35		17.350			
VV			347 - UMÝVARNA					
VV			8,22		8.220			
VV			348 - WC					
VV			5,98		5.980			
VV			349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			5,95		5.950			
VV			350 - CHODBA					
VV			8,34		8.340			
VV			Součet		765.090			
146	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	530.260	50.00	26,513.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751					
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			SDK podhled - parozábrana (pl)		446.480			
			SDK_podhled_DF_pl		83.780			
			SDK_podhled_H2DF_pl		530.260			
			Součet					
147	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	609.799	35.00	21,342.97	CS ÚRS 2024 01
			VV 530,26*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		609.799			
148	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	530.260	60.00	31,815.60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752					
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			SDK podhled - TI (pl)		446.480			
			SDK_podhled_DF_pl		83.780			
			SDK_podhled_H2DF_pl		530.260			
			Součet					
149	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	583.286	324.00	188,984.66	CS ÚRS 2024 01
			VV 530,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		583.286			
150	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	477.234	40.00	19,089.36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131765					
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			SDK podhled - příplatek za zavěšení (pl)		446.480			
			SDK_podhled_DF_pl		83.780			
			SDK_podhled_H2DF_pl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv Součet			530.260		
			530,26*0,9 'Přepočtené koeficientem množství			477.234		
151	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	53.026	75.00	3,976.95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131766					
			vv 530,26*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			53.026		
152	K	7632511X2	Násyp z porobetonového granulátu	m3	8.416	8,380.00	70,526.08	vlastní
			vv dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			vv Podsyp pod podlahu (pl * v)					
			vv skladba_P15_pl*(0,015+0,02)/2			1.763		
			vv skladba_P16_pl*(0,015+0,02)/2			1.607		
			vv skladba_P17_pl*(0,06+0,07)/2			2.625		
			vv skladba_P18_pl*(0,06+0,07)/2			1.255		
			vv skladba_P20_pl*(0,02+0,025)/2			0.697		
			vv skladba_P21_pl*(0,045+0,055)/2			0.469		
			vv Součet			8.416		
153	K	7632511X4	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s dřevovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	192.530	1,198.00	230,650.94	vlastní
			vv dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			vv SVD podlaha (pl)					
			vv skladba_P15_pl			100.720		
			vv skladba_P16_pl			91.810		
			vv Součet			192.530		
154	K	7632511X5	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s dřevovláknitou deskou tl. 20 mm	m2	69.060	1,244.00	85,910.64	vlastní
			vv dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			vv SVD podlaha (pl)					
			vv skladba_P17_pl			40.390		
			vv skladba_P18_pl			19.300		
			vv skladba_P21_pl			9.370		
			vv Součet			69.060		
155	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	92.330	650.00	60,014.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431011					
			vv dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			vv Minerální kazetový podhled (pl)					
			vv 231 - CHODBA					
			vv 20,18			20.180		
			vv 244 - CHODBA					
			vv 8,83			8.830		
			vv 246 - CHODBA					
			vv 17,22			17.220		
			vv 302 - CHODBA					
			vv 25,64			25.640		
			vv 335 - CHODBA					
			vv 20,46			20.460		
			vv Součet			92.330		
156	M	59036517	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm	m2	101.563	860.00	87,344.18	CS ÚRS 2024 01
			vv 92,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			101.563		
157	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	133.090	135.00	17,967.15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431201					
			vv dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			vv Minerální kazetový podhled - obvodový profil (dl)					
			vv 231 - CHODBA					
			vv 27,15			27.150		
			vv 244 - CHODBA					
			vv 16,02			16.020		
			vv 246 - CHODBA					
			vv 25,64			25.640		
			vv 302 - CHODBA					
			vv 36,79			36.790		
			vv 335 - CHODBA					
			vv 27,49			27.490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				133.090	
158	K	998763323	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	31.597	750.00	23,697.75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763323					
	D	766	Konstrukce truhlářské				16,087.50	
159	K	766621112	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5.750	1,650.00	9,487.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621112					
	P		Poznámka k položce: okna jsou již dodány na stavbu. V ceně uvažovat také manipulaci po staveništi. dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Monáž oken (dl * v)					
	VV		2.NP					
	VV		1,25*2,3		2.875			
	VV		3.NP					
	VV		1,25*2,3		2.875			
	VV		Součet				5.750	
160	K	766691931	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvácího nebo sklápěcího dřevěného	kus	18.000	350.00	6,300.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691931					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Seřízení neupravovaných oken (p)					
	VV		18		18.000			
	VV		Součet				18.000	
161	K	998766113	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.002	150,000.00	300.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766113					
	D	767	Konstrukce zámečnické				51,056.07	
162	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	300.000	170.00	51,000.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Zpětná montáž prvků na fasadu (hm)					
	VV		300,0		300.000			
	VV		Součet				300.000	
163	K	998767113	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.021	2,670.00	56.07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767113					
	D	771	Podlahy z dlaždic				304,197.48	
164	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	87.820	369.00	32,405.58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711493111					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Keramická dlažba - HI stěrka (pl)					
	VV		skladba_P19_pl		47.480			
	VV		skladba_P20_pl		30.970			
	VV		skladba_P21_pl		9.370			
	VV		Součet		87.820			
165	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	190.100	175.00	33,267.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Keramická dlažba - HI folie (dl)					
	VV		skladba_P19_dl		96.710			
	VV		skladba_P20_dl		71.860			
	VV		skladba_P21_dl		21.530			
	VV		Součet		190.100			
166	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	87.820	45.00	3,951.90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Keramická dlažba -penetrace (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ker_dlažba_pl				87.820	
			VV Součet				87.820	
167	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	5.720	140.00	800.80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba - sokl (dl)					
			VV 243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
			VV 5,72		5.720			
			VV dlažba_sokl_dl				5.720	
			VV Součet				5.720	
168	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	87.820	650.00	57,083.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV skladba_P19_pl		47.480			
			VV skladba_P20_pl		30.970			
			VV skladba_P21_pl		9.370			
			VV ker_dlažba_pl		87.820			
			VV Součet				87.820	
246	K	771574437	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 12 do 19 ks/m2	m2	39.620	670.00	26,545.40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574437					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV skladba_P19_2NP_pl		25.760			
			VV skladba_P20_2NP_pl		13.860			
			VV Součet		39.620			
248	M	597611R3	dlažba keramická se vzorem pro 2NP (specifikace dle PD a design manuálu)	m2	44.211	1,060.00	46,863.66	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba (pl + dl * v)					
			VV skladba_P19_2NP_pl		25.760			
			VV skladba_P20_2NP_pl		13.860			
			VV dlažba_sokl_dl*0,1		0.572			
			VV Součet		40.192			
			VV 40,192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44.211			
247	K	771574438	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 19 do 22 ks/m2	m2	48.990	715.00	35,027.85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574438					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV skladba_P19_2NP_pl		25.760			
			VV skladba_P20_2NP_pl		13.860			
			VV skladba_P21_pl		9.370			
			VV Součet		48.990			
249	M	597611R4	dlažba keramická se vzorem pro 3NP (specifikace dle PD a design manuálu)	m2	53.889	1,060.00	57,122.34	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV skladba_P19_2NP_pl		25.760			
			VV skladba_P20_2NP_pl		13.860			
			VV skladba_P21_pl		9.370			
			VV Součet		48.990			
			VV 48,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		53.889			
170	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	190.100	37.00	7,033.70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba - silikon (dl)					
			VV skladba_P19_dl		96.710			
			VV skladba_P20_dl		71.860			
			VV skladba_P21_dl		21.530			
			VV Součet		190.100			
171	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	5.720	110.00	629.20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Keramická dlažba - řezání (dl)					
			VV dlažba_sokl_dl			5.720		
			VV Součet			5.720		
172	K	998771113	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3.649	950.00	3,466.55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771113					
		D 776	Podlahy povlakové				686,171.37	
173	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřaděná podlah	m2	802.220	60.00	48,133.20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121321					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Podlahy - penetrace (pl)					
			VV skladba_P13_pl			191.840		
			VV skladba_P14_pl			90.710		
			VV skladba_P15_pl			100.720		
			VV skladba_P16_pl*2			183.620		
			VV skladba_P17_pl			40.390		
			VV skladba_P18_pl			19.300		
			VV skladba_P19_pl*2			94.960		
			VV skladba_P20_pl*2			61.940		
			VV skladba_P21_pl*2			18.740		
			VV Součet			802.220		
174	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	332.950	210.00	69,919.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776211111					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Koberec (pl)					
			VV skladba_P13_pl			191.840		
			VV skladba_P15_pl			100.720		
			VV skladba_P17_pl			40.390		
			VV Součet			332.950		
175	M	697510X1	koberec zátěžový tl. 7 mm, vpichů 170 tis/m2	m2	389.731	544.00	212,013.66	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Koberec (pl + dl * v)					
			VV skladba_P13_pl+skladba_P13_dl*0,06			203.572		
			VV skladba_P15_pl+skladba_P15_dl*0,06			107.432		
			VV skladba_P17_pl+skladba_P17_dl*0,06			43.297		
			VV Součet			354.301		
			VV 354,301*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			389.731		
176	K	7762511X1	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních vš. svařovaných spojů	m2	201.820	245.00	49,445.90	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Marmoleum (pl)					
			VV skladba_P14_pl			90.710		
			VV skladba_P16_pl			91.810		
			VV skladba_P18_pl			19.300		
			VV Součet			201.820		
177	M	284110R1	marmoleum světle šedá/béžová (specifikace dle PD a design manuálu)	m2	245.248	462.00	113,304.58	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Marmoleum (pl + dl * v)					
			VV skladba_P14_pl+skladba_P14_dl*0,06			100.146		
			VV skladba_P16_pl+skladba_P16_dl*0,06			101.456		
			VV skladba_P18_pl+skladba_P18_dl*0,06			21.351		
			VV Součet			222.953		
			VV 222,953*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			245.248		
178	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	352.230	70.00	24,656.10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Marmoleum (pl)					
			VV skladba_P14_dl			157.270		
			VV skladba_P16_dl			160.770		
			VV skladba_P18_dl			34.190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Součet		352.230			
179	K	7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	352.230	90.00	31,700.70	vlastní
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Marmoleum - sokl (dl)					
			VV skladba_P14_dl		157.270			
			VV skladba_P16_dl		160.770			
			VV skladba_P18_dl		34.190			
			VV Součet		352.230			
180	M	2841101X1	lišta ukončovací	m	387.453	48.00	18,597.74	vlastní
			VV 352,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		387.453			
181	M	2841101X2	lišta ke zformování rohu	m	387.453	23.00	8,911.42	vlastní
			VV 352,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		387.453			
182	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	355.850	105.00	37,364.25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Koberec - soklová lišta (dl)					
			VV skladba_P13_dl		195.540			
			VV skladba_P15_dl		111.860			
			VV skladba_P17_dl		48.450			
			VV Součet		355.850			
183	M	69751204	lišta koberecová 55x9mm	m	391.435	19.00	7,437.27	CS ÚRS 2024 01
			VV 355,85*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		391.435			
184	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	50.000	100.00	5,000.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421311					
185	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10x20mm	m	60.000	559.00	33,540.00	CS ÚRS 2024 01
			VV 50*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		60.000			
186	K	776421711	Montáž lišt vložení pásek z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	355.850	68.00	24,197.80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421711					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			VV Koberec - soklová lišta (dl)					
			VV skladba_P13_dl		195.540			
			VV skladba_P15_dl		111.860			
			VV skladba_P17_dl		48.450			
			VV Součet		355.850			
187	K	998776113	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2.599	750.00	1,949.25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776113					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1,386,997.09	
188	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	140.190	369.00	51,730.11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711493121					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Obklady - HI stěrka (dl * v)					
			VV skladba_P19_dl*0,3		29.013			
			VV skladba_P20_dl*0,3		21.558			
			VV skladba_P21_dl*0,3		6.459			
			VV sprchový kout					
			VV (0,9*2)*2,2*21		83.160			
			VV Součet		140.190			
189	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	301.850	190.00	57,351.50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131232					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Obklady - koutová izolace (dl)					
			VV obklady_vnitř_roh_dl		301.850			
			VV Součet		301.850			
190	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	402.357	45.00	18,106.07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Obklady - penetrace (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		obklady_pl			402.357		
	VV		Součet			402.357		
191	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	402.357	730.00	293,720.61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472217					
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			Obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
			214 - KOUPELNA - 1					
			7,16*2,5			17.900		
			-(0,8*2,05)			-1.640		
			217 - KOUPELNA - 2					
			7,38*2,5			18.450		
			-(0,8*2,02)			-1.616		
			219 - KOUPELNA - 3					
			7,18*2,5			17.950		
			-(0,8*2,05)			-1.640		
			224 - KOUPELNA - 4					
			10,16*2,5			25.400		
			-(1,0*2,05)			-2.050		
			226 - KOUPELNA - 5					
			7,95*2,5			19.875		
			-(0,7*2,05)			-1.435		
			229 - KOUPELNA - 6					
			7,55*2,5			18.875		
			-(0,7*2,05)			-1.435		
			233 - KOUPELNA - 7					
			7,65*2,5			19.125		
			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
			236 - KOUPELNA - 8					
			8,06*2,5			20.150		
			-(0,8*2,05)			-1.640		
			238 - KOUPELNA - 9					
			8,07*2,5			20.175		
			-(0,8*2,05)			-1.640		
			243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
			2,55*2,05			5.228		
			304 - KOUPELNA - 10					
			8,08*2,5			20.200		
			-(0,8*2,02+0,6*0,9)			-2.156		
			315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
			7,85*2,5			19.625		
			-(0,8*2,05)			-1.640		
			316 - APARTMÁN - WC					
			5,6*2,5			14.000		
			-(0,8*2,02)			-1.616		
			318 - KOUPELNA - 11					
			7,16*2,5			17.900		
			-(0,8*2,05)			-1.640		
			321 - KOUPELNA - 12					
			7,38*2,5			18.450		
			-(0,7*2,05)			-14.350		
			323 - KOUPELNA - 13					
			7,18*2,5			17.950		
			-(0,7*2,05)			-1.435		
			328 - KOUPELNA - 14					
			7,81*2,5			19.525		
			-(0,7*2,05)			-1.435		
			330 - KOUPELNA - 15					
			7,91*2,5			19.775		
			-(0,7*2,05)			-1.435		
			333 - KOUPELNA - 16					
			7,56*2,5			18.900		
			-(0,7*2,05)			-1.435		
			337 - KOUPELNA - 17					
			7,87*2,5			19.675		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			340 - KOUPELNA - 18					
VV			8,06*2,5		20.150			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			342 - KOUPELNA - 19					
VV			8,06*2,5		20.150			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			347 - UMYVARNÁ					
VV			8,22*2,5		20.550			
VV			-(0,8*2,02)		-1.616			
VV			348 - WC					
VV			5,98*2,5		14.950			
VV			-(0,8*2,05)		-1.640			
VV			349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			5,95*2,05		12.198			
VV			-(0,8*2,05)		-1.640			
VV	obklady_pl		Součet		402.357			
192	M	597617R1	keramický obklad, bílý, cca 500x160 mm (specifikace dle design manual)	m2	442.593	760.00	336.370.68	vlastní
VV			402,357*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		442.593			
244	K	781472242	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů přes 45 do 50 ks/m2	m2	237.655	750.00	178.241.25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472242					
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
VV			304 - KOUPELNA - 10					
VV			8,08*2,5		20.200			
VV			-(0,8*2,02+0,6*0,9)		-2.156			
VV			315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
VV			7,85*2,5		19.625			
VV			-(0,8*2,05)		-1.640			
VV			316 - APARTMÁN - WC					
VV			5,6*2,5		14.000			
VV			-(0,8*2,02)		-1.616			
VV			318 - KOUPELNA - 11					
VV			7,16*2,5		17.900			
VV			-(0,8*2,05)		-1.640			
VV			321 - KOUPELNA - 12					
VV			7,38*2,5		18.450			
VV			-(0,7*2,05)		-14.350			
VV			323 - KOUPELNA - 13					
VV			7,18*2,5		17.950			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			328 - KOUPELNA - 14					
VV			7,81*2,5		19.525			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			330 - KOUPELNA - 15					
VV			7,91*2,5		19.775			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			333 - KOUPELNA - 16					
VV			7,56*2,5		18.900			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			337 - KOUPELNA - 17					
VV			7,87*2,5		19.675			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			340 - KOUPELNA - 18					
VV			8,06*2,5		20.150			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			342 - KOUPELNA - 19					
VV			8,06*2,5		20.150			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			347 - UMYVARNÁ					
VV			8,22*2,5		20.550			
VV			-(0,8*2,02)		-1.616			
VV			348 - WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 5,98*2,5		14.950			
			VV -(0,8*2,05)		-1.640			
			VV 349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
			VV 5,95*2,05		12.198			
			VV -(0,8*2,05)		-1.640			
			VV Součet		237.655			
245	M	597617R2	keramický obklad, bílý, hexagon cca 175x153 mm (specifikace dle design manual)	m2	261.421	1,500.00	392,131.50	vlastní
			VV 237,655*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		261.421			
193	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	301.850	65.00	19,620.25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
			VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
			VV Obklady - silikon (dl)					
			VV 214 - KOUPELNA - 1					
			VV 2,5*4+0,75+1,2		11.950			
			VV 217 - KOUPELNA - 2					
			VV 2,5*4+0,85*1,2		11.020			
			VV 219 - KOUPELNA - 3					
			VV 2,5*4+0,75+1,2		11.950			
			VV 224 - KOUPELNA - 4					
			VV 2,5*4+0,85+1,2		12.050			
			VV 226 - KOUPELNA - 5					
			VV 2,5*4+1,0+1,2		12.200			
			VV 229 - KOUPELNA - 6					
			VV 2,5*4+0,75+1,2		11.950			
			VV 233 - KOUPELNA - 7					
			VV 2,5*5+0,8+1,2		14.500			
			VV 236 - KOUPELNA - 8					
			VV 2,5*4+0,8+1,2		12.000			
			VV 238 - KOUPELNA - 9					
			VV 2,5*5+0,8+1,2		14.500			
			VV 243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
			VV 2,05		2.050			
			VV 304 - KOUPELNA - 10					
			VV 2,87*4+1,0+1,2		13.680			
			VV 315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
			VV 2,5*4+0,9		10.900			
			VV 316 - APARTMÁN - WC					
			VV 2,05*4+0,75+1,2		10.150			
			VV 318 - KOUPELNA - 11					
			VV 2,5*4+0,85+1,2		12.050			
			VV 321 - KOUPELNA - 12					
			VV 2,5*4+0,75+1,2		11.950			
			VV 323 - KOUPELNA - 13					
			VV 2,5*4+0,95+1,2		12.150			
			VV 328 - KOUPELNA - 14					
			VV 2,5*5+0,95+1,2		14.650			
			VV 330 - KOUPELNA - 15					
			VV 2,5*5+0,95+1,2		14.650			
			VV 333 - KOUPELNA - 16					
			VV 2,5*5+0,8+1,2		14.500			
			VV 337 - KOUPELNA - 17					
			VV 2,5*5+1,0+1,2		14.700			
			VV 340 - KOUPELNA - 18					
			VV 2,5*5+1,0+1,2		14.700			
			VV 342 - KOUPELNA - 19					
			VV 2,5*5+1,0+1,2		14.700			
			VV 347 - UMÝVVARNA					
			VV 2,5*4		10.000			
			VV 348 - WC					
			VV 2,05*4+1,25		9.450			
			VV 349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
			VV 2,05*4+1,25		9.450			
			VV obklady_vnitř_roh_dl Součet		301.850			
194	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	26.580	100.00	2,658.00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Obklady - ukončovací profily (dl)					
	VV		243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
	VV		6,65		6.650			
	VV		304 - KOUPELNA - 10					
	VV		2,4		2.400			
	VV		316 - APARTMÁN - WC					
	VV		5,6		5.600			
	VV		348 - WC					
	VV		5,98		5.980			
	VV		349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
	VV		5,95		5.950			
	VV		Součet		26.580			
195	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	64.460	100.00	6,446.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211					
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Obklady - rohové profily (dl)					
	VV		214 - KOUPELNA - 1					
	VV		0,75+1,2		1.950			
	VV		217 - KOUPELNA - 2					
	VV		0,85*1,2		1.020			
	VV		219 - KOUPELNA - 3					
	VV		0,75+1,2		1.950			
	VV		224 - KOUPELNA - 4					
	VV		0,85+1,2		2.050			
	VV		226 - KOUPELNA - 5					
	VV		1,0+1,2		2.200			
	VV		229 - KOUPELNA - 6					
	VV		0,75+1,2		1.950			
	VV		233 - KOUPELNA - 7					
	VV		0,8+1,2		2.000			
	VV		236 - KOUPELNA - 8					
	VV		0,8+1,2		2.000			
	VV		238 - KOUPELNA - 9					
	VV		0,8+1,2		2.000			
	VV		304 - KOUPELNA - 10					
	VV		2,87*2+1,0+1,2		7.940			
	VV		315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
	VV		0,75+1,2		1.950			
	VV		316 - APARTMÁN - WC					
	VV		0,9		0.900			
	VV		318 - KOUPELNA - 11					
	VV		0,85+1,2		2.050			
	VV		321 - KOUPELNA - 12					
	VV		0,75+1,2		1.950			
	VV		323 - KOUPELNA - 13					
	VV		0,95+1,2		2.150			
	VV		328 - KOUPELNA - 14					
	VV		2,5+0,95+1,2		4.650			
	VV		330 - KOUPELNA - 15					
	VV		2,5+0,95+1,2		4.650			
	VV		333 - KOUPELNA - 16					
	VV		2,5+0,8+1,2		4.500			
	VV		337 - KOUPELNA - 17					
	VV		2,5+1,0+1,2		4.700			
	VV		340 - KOUPELNA - 18					
	VV		2,5+1,0+1,2		4.700			
	VV		342 - KOUPELNA - 19					
	VV		2,5+1,0+1,2		4.700			
	VV		348 - WC					
	VV		1,25		1.250			
	VV		349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
	VV		1,25		1.250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV obklady_vněj_roh_dl Součet					64.460			
196	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	100.144	164.00	16,423.62	CS ÚRS 2024 01
VV 91,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					100.144			
197	K	998781113	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15.775	900.00	14,197.50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781113								
D 783 Dokončovací práce - nátěry					13,200.00			
198	K	7833013X1	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru obroušením	m2	30.000	95.00	2,850.00	vlastní
VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ								
VV Přístřešek - odrezivění (pl)								
VV 30,0					30.000			
VV přístřešek_pl Součet					30.000			
199	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	30.000	100.00	3,000.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313								
VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ								
VV Přístřešek - odmaštění (pl)								
VV přístřešek_pl					30.000			
VV Součet					30.000			
200	K	7833141X1	Dvojnásobný nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30.000	245.00	7,350.00	vlastní
VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ								
VV Přístřešek - nátěr (pl)								
VV přístřešek_pl					30.000			
VV Součet					30.000			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety					305,279.14			
201	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081	6.00	20,814.49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111003								
VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ								
VV Malby - příprava podkladu (pl)								
VV malby_pl					3,469.081			
VV Součet					3,469.081			
202	K	784111013	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081	17.00	58,974.38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111013								
VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ								
VV Malby - příprava podkladu (pl)								
VV malby_pl					3,469.081			
VV Součet					3,469.081			
203	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081	15.00	52,036.22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181123								
VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ								
VV Malby - penetrace (pl)								
VV malby_pl					3,469.081			
VV Součet					3,469.081			
204	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081	50.00	173,454.05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103								
VV dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ								
VV Malby (pl)								
VV stěny_štuk_váp_pl					2,304.021			
VV stěny_štuk_vpc_pl					275.060			
VV štuk_váp_strop_pl					359.740			
VV SDK_pohled_DF_pl					446.480			
VV SDK_pohled_H2DF_pl					83.780			
VV malby_pl Součet					3,469.081			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby					566,000.00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
205	K	HZS001	Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při realizaci nových souvrství podlah (související s nepředvídatelnými okolnostmi během realizace nových podlah a s tím související práce a materiál – pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostupy apod.)	hod	765.000	400.00	306,000.00	vlastní
206	K	HZS002	Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při opravě omítek a realizaci nových svislých konstrukcí (související s nepředvídatelnými okolnostmi během realizace svislých konstrukcí, sanací a opravou omítek a s tím související práce a materiál – pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostupy apod.)	hod	400.000	400.00	160,000.00	vlastní
207	K	HZS003	Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při výměně a realizaci nových osobních a jídelních výtahů (související s nepředvídatelnými okolnostmi během realizace výtahových prvků – napojení na okolní konstrukce, sanací výtahové šachty, samotnou instalaci výtahů, prostupy, dokončovací práce, montážní práce a materiál)	hod	150.000	400.00	60,000.00	vlastní
208	K	HZS005	Zednické přípomoci k profesím VZT, ZTI, elektrou	hod	100.000	400.00	40,000.00	vlastní

D OST

Ostatní

17,950.00

209	K	OST000X04	D+M přenosný hasicí přístroj práškový 6kg PG6 21A / 113B vč. příslušenství (dle PD)	kpl	6.000	1,300.00	7,800.00	vlastní
210	K	OST000X05	D+M úkryt pro netopýry vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	3,200.00	3,200.00	vlastní
211	K	OST000X06	D+M úkryt pro rorýse vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	3,350.00	3,350.00	vlastní
212	K	OST000X07	D+M plastové chráničky vedené po fasádě vč. zabudování do ETICS a příslušenství (dle PD)	m	60.000	60.00	3,600.00	vlastní

D VV

Výkaz výměr - pomocné výpočty a figury (neoceňovat)

0.00

213	K	omítka_stěn_pl	Omítka stěn kompletní - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Omítka - stěny (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		213 - PŘEDSÍŇ - 1					
	VV		7,44*3,85			28.644		
	VV		-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
	VV		214 - KOUPELNA - 1					
	VV		7,16*3,85			27.566		
	VV		-(0,8*2,05)			-1.640		
	VV		215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
	VV		18,62*3,85			71.687		
	VV		-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)			-7.920		
	VV		216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
	VV		14,22*3,85			54.747		
	VV		-(1,35*2,25+0,9*2,05)			-4.883		
	VV		217 - KOUPELNA - 2					
	VV		7,38*3,85			28.413		
	VV		-(0,8*2,02)			-1.616		
	VV		218 - PŘEDSÍŇ - 2					
	VV		8,48*3,85			32.648		
	VV		-(0,9*2,05*2+0,7*2,02)			-5.104		
	VV		219 - KOUPELNA - 3					
	VV		7,18*3,85			27.643		
	VV		-(0,8*2,05)			-1.640		
	VV		220 - PŘEDSÍŇ - 3					
	VV		7,65*3,85			29.453		
	VV		-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
	VV		221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3					
	VV		15,93*3,85			61.331		
	VV		-(1,55*2,25+0,9*2,05)			-5.333		
	VV		222 - POKOJ PRO ZTP - 4					
	VV		17,24*3,4			58.616		
	VV		-(1,25*2,25+1,0*2,05)			-4.863		
	VV		223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4					
	VV		9,54*3,4			32.436		
	VV		-(1,0*2,05*3)			-6.150		
	VV		224 - KOUPELNA - 4					
	VV		10,16*3,4			34.544		
	VV		-(1,0*2,05)			-2.050		
	VV		225 - PŘEDSÍŇ - 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,48*3,4			28.832		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			226 - KOUPELNA - 5					
VV			7,95*3,4			27.030		
VV			-(0,7*2,05)			-1.435		
VV			227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
VV			16,58*3,4			56.372		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
VV			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
VV			17,12*3,4			58.208		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
VV			229 - KOUPELNA - 6					
VV			7,55*3,4			25.670		
VV			-(0,7*2,05)			-1.435		
VV			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
VV			9,69*3,4			32.946		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			231 - CHODBA					
VV			27,15*3,4			92.310		
VV			-(0,9*2,05*6)			-11.070		
VV			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
VV			8,41*3,3			27.753		
VV			-(0,9*2,05*2+0,78*2,02)			-5.266		
VV			233 - KOUPELNA - 7					
VV			7,65*3,3			25.245		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
VV			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
VV			15,36*3,3			50.688		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
VV			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
VV			15,33*3,3			50.589		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
VV			236 - KOUPELNA - 8					
VV			8,06*3,3			26.598		
VV			-(0,8*2,05)			-1.640		
VV			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
VV			7,75*3,3			25.575		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
VV			238 - KOUPELNA - 9					
VV			8,07*3,3			26.631		
VV			-(0,8*2,05)			-1.640		
VV			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
VV			7,77*3,3			25.641		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
VV			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
VV			16,19*3,3			53.427		
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720		
VV			242 - KANCELÁŘ					
VV			14,15*3,85			54.478		
VV			-(0,9*1,92*2+0,9*2,02)			-5.274		
VV			243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			8,27*3,85			31.840		
VV			-(0,8*2,02)			-1.616		
VV			244 - CHODBA					
VV			16,02*3,85			61.677		
VV			-(0,9*1,15+0,9*2,02*3+0,8*2,02)			-8.105		
VV			245 - SKLAD					
VV			9,34*3,85			35.959		
VV			-(0,9*1,15+0,9*2,0)			-2.835		
VV			246 - CHODBA					
VV			25,64*3,85			98.714		
VV			-(0,9*2,05*4+1,5*2,1*2+1,115*2,18)			-16.111		
VV			302 - CHODBA					
VV			36,79*3,75			137.963		
VV			-(0,9*2,05*6+1,5*2,1*2+1,115*2,18)			-19.801		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			303 - PŘEDSÍŇ - 10					
VV			6,76*3,75			25.350		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
VV			304 - KOUPELNA - 10					
VV			8,08*3,75			30.300		
VV			-(0,8*2,02+0,6*0,9)			-2.156		
VV			305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
VV			15,82*3,75			59.325		
VV			-(1,2*2,3+0,9*2,02)			-4.578		
VV			311 - APARTMÁN - POKOJ 1					
VV			17,49*3,75			65.588		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)			-4.883		
VV			312 - APARTMÁN - POKOJ 2					
VV			15,14*3,75			56.775		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)			-4.883		
VV			313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ					
VV			14,72*3,75			55.200		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2+0,95*2,7)			-9.535		
VV			314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ					
VV			12,71*3,75			47.663		
VV			-(1,35*2,25+0,95*3,25)			-6.125		
VV			315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
VV			7,85*3,75			29.438		
VV			-(0,8*2,05)			-1.640		
VV			316 - APARTMÁN - WC					
VV			5,6*3,75			21.000		
VV			-(0,8*2,02)			-1.616		
VV			317 - PŘEDSÍŇ -11					
VV			7,65*3,75			28.688		
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330		
VV			318 - KOUPELNA - 11					
VV			7,16*3,75			26.850		
VV			-(0,8*2,05)			-1.640		
VV			319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
VV			18,66*3,75			69.975		
VV			-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)			-7.920		
VV			320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
VV			14,16*3,75			53.100		
VV			-(1,35*2,25+0,9*2,05)			-4.883		
VV			321 - KOUPELNA - 12					
VV			7,38*3,75			27.675		
VV			-(07*2,05)			-14.350		
VV			322 - PŘEDSÍŇ - 12					
VV			8,32*3,75			31.200		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			323 - KOUPELNA - 13					
VV			7,18*3,75			26.925		
VV			-(0,7*2,05)			-1.435		
VV			324 - PŘEDSÍŇ - 13					
VV			7,75*3,75			29.063		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
VV			16,12*3,75			60.450		
VV			-(1,55*2,25+0,9*2,05)			-5.333		
VV			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
VV			17,45*3,4			59.330		
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)			-4.658		
VV			327 - PŘEDSÍŇ - 14					
VV			9,78*3,4			33.252		
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)			-5.125		
VV			328 - KOUPELNA - 14					
VV			7,81*3,4			26.554		
VV			-(0,7*2,05)			-1.435		
VV			329 - PŘEDSÍŇ - 15					
VV			8,53*3,4			29.002		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			330 - KOUPELNA - 15					
VV			7,91*3,4		26.894			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
VV			16,68*3,4		56.712			
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658			
VV			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
VV			17,22*3,4		58.548			
VV			-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658			
VV			333 - KOUPELNA - 16					
VV			7,56*3,4		25.704			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			334 - PŘEDSÍŇ - 16					
VV			9,31*3,4		31.654			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			335 - CHODBA					
VV			27,49*3,4		93.466			
VV			-(1,5*2,0+0,9*2,05*6+1,55*2,05)		-17.248			
VV			336 - PŘEDSÍŇ - 17					
VV			8,07*3,4		27.438			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			337 - KOUPELNA - 17					
VV			7,87*3,4		26.758			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
VV			15,37*3,4		52.258			
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720			
VV			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
VV			14,81*3,4		50.354			
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720			
VV			340 - KOUPELNA - 18					
VV			8,06*3,4		27.404			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			341 - PŘEDSÍŇ - 18					
VV			7,54*3,4		25.636			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			342 - KOUPELNA - 19					
VV			8,06*3,4		27.404			
VV			-(0,7*2,05)		-1.435			
VV			343 - PŘEDSÍŇ - 19					
VV			7,76*3,4		26.384			
VV			-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125			
VV			344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
VV			16,19*3,4		55.046			
VV			-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720			
VV			346 - ŠATNA					
VV			17,35*3,75		65.063			
VV			-(0,9*1,92*2+0,9*2,02+0,8*2,02)		-6.890			
VV			347 - UMÝVVARNA					
VV			8,22*3,75		30.825			
VV			-(0,8*2,02)		-1.616			
VV			348 - WC					
VV			5,98*3,75		22.425			
VV			-(0,8*2,05)		-1.640			
VV			349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			5,95*3,75		22.313			
VV			-(0,8*2,05)		-1.640			
VV			350 - CHODBA					
VV			8,34*3,75		31.275			
VV			-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2)		-6.970			
VV	omítka_stěn_pl		Součet		2.845.155			
VV			2845,155*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
214	K	omítka_strop_pl	Omítka stropů v místě rakových omítek - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ					
VV			Rabicové pletivo (pl)					
VV			215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
VV			19,15		19.150			
VV			216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
VV			11,1		11.100			
VV			221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3					
VV			14,77		14.770			
VV			222 - POKOJ PRO ZTP - 4					
VV			16,46		16.460			
VV			227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
VV			16,81		16.810			
VV			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
VV			17,99		17.990			
VV			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
VV			14,08		14.080			
VV			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
VV			14,06		14.060			
VV			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
VV			3,76		3.760			
VV			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
VV			15,28		15.280			
VV			242 - KANCELÁŘ					
VV			9,96		9.960			
VV			243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			4,04		4.040			
VV			245 - SKLAD					
VV			4,36		4.360			
VV			305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
VV			13,94		13.940			
VV			311 - APARTMÁN - POKOJ 1					
VV			14,03		14.030			
VV			312 - APARTMÁN - POKOJ 2					
VV			12,42		12.420			
VV			319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
VV			19,52		19.520			
VV			320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
VV			11,26		11.260			
VV			325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
VV			14,96		14.960			
VV			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
VV			18,67		18.670			
VV			331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
VV			16,99		16.990			
VV			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
VV			18,19		18.190			
VV			338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
VV			14,09		14.090			
VV			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
VV			13,69		13.690			
VV			344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
VV			15,53		15.530			
VV			346 - ŠATNA					
VV			10,96		10.960			
VV			350 - CHODBA					
VV			3,67		3.670			
VV	omítka_strop_pl		Součet		359.740			
VV			359,74*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
215	K	skladba_P13_dl	Skladba podlahy - P13 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
VV			Skladba P13 (dl)					
VV			222 - POKOJ PRO ZTP - 4					
VV			17,24		17.240			
VV			227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16,58		16.580			
			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
			17,12		17.120			
			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
			15,36		15.360			
			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
			15,33		15.330			
			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
			16,19		16.190			
			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
			17,45		17.450			
			331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
			16,68		16.680			
			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
			17,22		17.220			
			338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
			15,37		15.370			
			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
			14,81		14.810			
			344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
			16,19		16.190			
	skladba_P13_dl		Součet		195.540			
			195,54*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
216	K	skladba_P13_pl	Skladba podlahy - P13 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P13 (pl)					
			222 - POKOJ PRO ZTP - 4					
			16,46		16.460			
			227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5					
			16,81		16.810			
			228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6					
			17,99		17.990			
			234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7					
			14,08		14.080			
			235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8					
			14,06		14.060			
			240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9					
			15,28		15.280			
			326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14					
			18,67		18.670			
			331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15					
			16,99		16.990			
			332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16					
			18,19		18.190			
			338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17					
			14,09		14.090			
			339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18					
			13,69		13.690			
			344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19					
			15,53		15.530			
	skladba_P13_pl		Součet		191.840			
			191,84*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
217	K	skladba_P14_dl	Skladba podlahy - P14 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P14 (dl)					
			223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4					
			9,54		9.540			
			225 - PŘEDSÍŇ - 5					
			8,48		8.480			
			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
			9,69		9.690			
			231 - CHODBA					
			27,15		27.150			
			232 - PŘEDSÍŇ - 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,41		8.410			
			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
			7,75		7.750			
			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
			7,77		7.770			
			327 - PŘEDSÍŇ - 14					
			9,78		9.780			
			329 - PŘEDSÍŇ - 15					
			8,53		8.530			
			334 - PŘEDSÍŇ - 16					
			9,31		9.310			
			335 - CHODBA					
			27,49		27.490			
			336 - PŘEDSÍŇ - 17					
			8,07		8.070			
			341 - PŘEDSÍŇ - 18					
			7,54		7.540			
			343 - PŘEDSÍŇ - 19					
			7,76		7.760			
	skladba_P14_dl		Součet		157.270			
			157,27*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
218	K	skladba_P14_pl	Skladba podlahy - P14 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P14 (pl)					
			223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4					
			4,85		4.850			
			225 - PŘEDSÍŇ - 5					
			3,94		3.940			
			230 - PŘEDSÍŇ - 6					
			4,76		4.760			
			231 - CHODBA					
			20,18		20.180			
			232 - PŘEDSÍŇ - 7					
			4,21		4.210			
			237 - PŘEDSÍŇ - 8					
			3,54		3.540			
			239 - PŘEDSÍŇ - 9					
			3,76		3.760			
			327 - PŘEDSÍŇ - 14					
			5,21		5.210			
			329 - PŘEDSÍŇ - 15					
			3,92		3.920			
			334 - PŘEDSÍŇ - 16					
			4,51		4.510			
			335 - CHODBA					
			20,46		20.460			
			336 - PŘEDSÍŇ - 17					
			4,07		4.070			
			341 - PŘEDSÍŇ - 18					
			3,54		3.540			
			343 - PŘEDSÍŇ - 19					
			3,76		3.760			
	skladba_P14_pl		Součet		90.710			
			90,71*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
219	K	skladba_P15_dl	Skladba podlahy - P15 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P15 (dl)					
			215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			18,62		18.620			
			216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			14,22		14.220			
			221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3					
			15,93		15.930			
			242 - KANCELÁŘ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14,15		14.150			
			319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
			18,66		18.660			
			320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
			14,16		14.160			
			325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
			16,12		16.120			
		skladba_P15_dl	Součet		111.860			
			111,86*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
220	K	skladba_P15_pl	Skladba podlahy - P15 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P15 (pl)					
			215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			19,15		19.150			
			216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1					
			11,1		11.100			
			221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3					
			14,77		14.770			
			242 - KANCELÁŘ					
			9,96		9.960			
			319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11					
			19,52		19.520			
			320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12					
			11,26		11.260			
			325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13					
			14,96		14.960			
		skladba_P15_pl	Součet		100.720			
			100,72*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
221	K	skladba_P16_dl	Skladba podlahy - P16 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P16 (dl)					
			213 - PŘEDSÍŇ - 1					
			7,44		7.440			
			218 - PŘEDSÍŇ - 2					
			8,48		8.480			
			220 - PŘEDSÍŇ - 3					
			7,65		7.650			
			244 - CHODBA					
			16,02		16.020			
			245 - SKLAD					
			9,34		9.340			
			246 - CHODBA					
			25,64		25.640			
			302 - CHODBA					
			36,79		36.790			
			317 - PŘEDSÍŇ - 11					
			7,65		7.650			
			322 - PŘEDSÍŇ - 12					
			8,32		8.320			
			324 - PŘEDSÍŇ - 13					
			7,75		7.750			
			346 - ŠATNA					
			17,35		17.350			
			350 - CHODBA					
			8,34		8.340			
		skladba_P16_dl	Součet		160.770			
			160,77*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
222	K	skladba_P16_pl	Skladba podlahy - P16 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P16 (pl)					
			213 - PŘEDSÍŇ - 1					
			3,45		3.450			
			218 - PŘEDSÍŇ - 2					
			3,83		3.830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			220 - PŘEDSÍŇ - 3					
			3,28			3.280		
			244 - CHODBA					
			8,83			8.830		
			245 - SKLAD					
			4,36			4.360		
			246 - CHODBA					
			17,22			17.220		
			302 - CHODBA					
			25,64			25.640		
			317 - PŘEDSÍŇ -11					
			3,65			3.650		
			322 - PŘEDSÍŇ - 12					
			3,67			3.670		
			324 - PŘEDSÍŇ - 13					
			3,25			3.250		
			346 - ŠATNA					
			10,96			10.960		
			350 - CHODBA					
			3,67			3.670		
		skladba_P16_pl	Součet			91.810		
			91,81*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
223	K	skladba_P17_dl	Skladba podlahy - P17 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P17 (dl)					
			305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
			15,82			15.820		
			311 - APARTMÁN - POKOJ 1					
			17,49			17.490		
			312 - APARTMÁN - POKOJ 2					
			15,14			15.140		
		skladba_P17_dl	Součet			48.450		
			48,45*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
224	K	skladba_P17_pl	Skladba podlahy - P17 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P17 (pl)					
			305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10					
			13,94			13.940		
			311 - APARTMÁN - POKOJ 1					
			14,03			14.030		
			312 - APARTMÁN - POKOJ 2					
			12,42			12.420		
		skladba_P17_pl	Součet			40.390		
			40,39*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
225	K	skladba_P18_dl	Skladba podlahy - P18 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P18 (dl)					
			303 - PŘEDSÍŇ - 10					
			6,76			6.760		
			313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ					
			14,72			14.720		
			314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ					
			12,71			12.710		
		skladba_P18_dl	Součet			34.190		
			34,19*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
226	K	skladba_P18_pl	Skladba podlahy - P18 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P18 (pl)					
			303 - PŘEDSÍŇ - 10					
			2,76			2.760		
			313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ					
			7,15			7.150		
			314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			9,39			9.390		
		skladba_P18_pl	Součet			19.300		
			19,3*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
227	K	skladba_P19_dl	Skladba podlahy - P19 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P19 (dl)					
			224 - KOUPELNA - 4					
			10,16		10.160			
			226 - KOUPELNA - 5					
			7,95		7.950			
			229 - KOUPELNA - 6					
			7,55		7.550			
			233 - KOUPELNA - 7					
			7,65		7.650			
			236 - KOUPELNA - 8					
			8,06		8.060			
			238 - KOUPELNA - 9					
			8,07		8.070			
			328 - KOUPELNA - 14					
			7,81		7.810			
			330 - KOUPELNA - 15					
			7,91		7.910			
			333 - KOUPELNA - 16					
			7,56		7.560			
			337 - KOUPELNA - 17					
			7,87		7.870			
			340 - KOUPELNA - 18					
			8,06		8.060			
			342 - KOUPELNA - 19					
			8,06		8.060			
		skladba_P19_dl	Součet			96.710		
			96,71*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
228	K	skladba_P19_pl	Skladba podlahy - P19 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
			Skladba P19 (pl)					
			224 - KOUPELNA - 4					
			6,36		6.360			
			226 - KOUPELNA - 5					
			3,95		3.950			
			229 - KOUPELNA - 6					
			3,55		3.550			
			233 - KOUPELNA - 7					
			3,79		3.790			
			236 - KOUPELNA - 8					
			4,07		4.070			
			238 - KOUPELNA - 9					
			4,04		4.040			
		skladba_P19_2NP_c	Mezisoučet			25.760		
			328 - KOUPELNA - 14					
			3,55		3.550			
			330 - KOUPELNA - 15					
			3,64		3.640			
			333 - KOUPELNA - 16					
			3,34		3.340			
			337 - KOUPELNA - 17					
			3,61		3.610			
			340 - KOUPELNA - 18					
			3,79		3.790			
			342 - KOUPELNA - 19					
			3,79		3.790			
		skladba_P19_3NP_c	Mezisoučet			21.720		
		skladba_P19_pl	Součet			47.480		
			47,48*0 'Přepočtené koeficientem množství			0.000		
229	K	skladba_P20_dl	Skladba podlahy - P20 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
VV			Skladba P20 (dl)					
VV			214 - KOUPELNA - 1					
VV			7,16		7.160			
VV			217 - KOUPELNA - 2					
VV			7,38		7.380			
VV			219 - KOUPELNA - 3					
VV			7,18		7.180			
VV			243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			8,27		8.270			
VV			318 - KOUPELNA - 11					
VV			7,16		7.160			
VV			321 - KOUPELNA - 12					
VV			7,38		7.380			
VV			323 - KOUPELNA - 13					
VV			7,18		7.180			
VV			347 - UMÝVARNA					
VV			8,22		8.220			
VV			348 - WC					
VV			5,98		5.980			
VV			349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			5,95		5.950			
VV	skladba_P20_dl		Součet		71.860			
VV			71,86*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
230	K	skladba_P20_pl	Skladba podlahy - P20 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
VV			Skladba P20 (pl)					
VV			214 - KOUPELNA - 1					
VV			3,19		3.190			
VV			217 - KOUPELNA - 2					
VV			3,41		3.410			
VV			219 - KOUPELNA - 3					
VV			3,22		3.220			
VV			243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			4,04		4.040			
VV	skladba_P20_2NP_c		Mezisoučet		13.860			
VV			318 - KOUPELNA - 11					
VV			3,19		3.190			
VV			321 - KOUPELNA - 12					
VV			3,41		3.410			
VV			323 - KOUPELNA - 13					
VV			3,22		3.220			
VV			347 - UMÝVARNA					
VV			3,11		3.110			
VV			348 - WC					
VV			2,09		2.090			
VV			349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
VV			2,09		2.090			
VV	skladba_P20_3NP_c		Mezisoučet		17.110			
VV	skladba_P20_pl		Součet		30.970			
VV			30,97*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
231	K	skladba_P21_dl	Skladba podlahy - P21 - obvod	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
VV			Skladba P21 (dl)					
VV			304 - KOUPELNA - 10					
VV			8,08		8.080			
VV			315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
VV			7,85		7.850			
VV			316 - APARTMÁN - WC					
VV			5,6		5.600			
VV	skladba_P21_dl		Součet		21.530			
VV			21,53*0 *Přepočtené koeficientem množství		0.000			
232	K	skladba_P21_pl	Skladba podlahy - P21 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
VV			dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba P21 (pl)					
	VV		304 - KOUPELNA - 10					
	VV		3,82		3.820			
	VV		315 - APARTMÁN - KOUPELNA					
	VV		3,84		3.840			
	VV		316 - APARTMÁN - WC					
	VV		1,71		1.710			
	VV	skladba_P21_pl	Součet		9.370			
	VV		9,37*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
233	K	skladba_S01_40_pl	Skladba fasády - S01 tl. 40 mm - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba S01 (pl + dl * š) - otvory (dl * v)					
	VV		komín					
	VV		(0,8+0,93)*10,0		17.300			
	VV		řimsy					
	VV		3,8+6,5+7,8		18.100			
	VV	skladba_S01_40_pl	Součet		35.400			
	VV		35,4*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
234	K	skladba_S01_50_pl	Skladba fasády - S01 tl. 50 mm - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba S01 (pl + dl * š) - otvory (dl * v)					
	VV		průjezd					
	VV		(0,25+0,5)*4,87		3.653			
	VV		3,1*(0,5*3)		4.650			
	VV	skladba_S01_50_pl	Součet		8.303			
	VV		8,303*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
235	K	skladba_S01_na_dpraží	Skladba fasády - S01 - nadpraží/parapet	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba S01 - nadpraží/parapet (dl)					
	VV		východní pohled					
	VV		((2,35)+(1,452)+(1,25)*3+(0,9)*2+(0,9)*8+(1,25)*5+(0,9)*2+(0,8)+(0,6)+(1,2))		27.202			
	VV		severní pohled					
	VV		((1,45)+(1,2)+(1,15)+(1,25)+(0,744)+(1,25)*2+(0,744)+(1,2))		10.238			
	VV		průjezd					
	VV		0,9*3		2.700			
	VV	skladba_S01_nadpra	Součet		40.140			
	VV		40,14*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
236	K	skladba_S01_ostění	Skladba fasády - S01 - ostění	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba S01 - ostění (dl)					
	VV		východní pohled					
	VV		((2*1,45)+(2*1,45)+(2*2,3)*3+(2*1,92)*2+(2*1,15)*8+(2*2,3)*5+(2*1,92)*2+(2*2,3)+(2*0,9)+(2*2,3))		87.360			
	VV		severní pohled					
	VV		((2*1,45)+(2*2,02)+(2*1,45)+(2*1,13)+(2*1,3)+(2*2,2)*2+(2*0,8)+(2*1,29))		27.680			
	VV		průjezd					
	VV		((0,9*2)*3)		5.400			
	VV	skladba_S01_ostění	Součet		120.440			
	VV		120,44*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
237	K	skladba_S01_pl	Skladba fasády - S01 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Skladba S01 (pl) - otvory (dl * v)					
	VV		východní pohled					
	VV		364,0+1,0*11,0*2		386.000			
	VV		-(2,35*1,45+1,452*1,45+1,25*2,3*3+0,9*1,92*2+0,9*1,15*8+1,25*2,3*5+0,9*1,92*2+0,8*2,3+0,6*0,9+1,2*2,3)		-48.845			
	VV		severní pohled					
	VV		118,0+2,0*11,0		140.000			
	VV		-(1,45*1,45+1,2*2,02+1,15*1,45+1,25*1,13+0,744*1,3+1,25*2,2*2+0,744*0,8+1,2*1,29)		-16.217			
	VV		průjezd					
	VV		(14,7+3,0)*4,87		86.199			
	VV		-(0,9*0,9*3+2,52*3,47)		-11.174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	skladba_S01_pl	Součet		535.963			
	VV		535,963*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
238	K	skladba_S02_pl	Skladba fasády - S02 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Skladba S02 (pl)					
	VV		140 - PRŮJEZD					
	VV		46,95		46.950			
	VV	skladba_S02_pl	Součet		46.950			
	VV		46,95*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
239	K	skladba_S08_dl	Skladba střechy - S08 - vytažení na konstrukce	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Skladba S08 (pl)					
	VV		střecha					
	VV		46,2-1,25-5,9		39.050			
	VV	skladba_S08_dl	Součet		39.050			
	VV		39,05*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
240	K	skladba_S08_pl	Skladba střechy - S08 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Skladba S08 (pl)					
	VV		střecha					
	VV		92,4		92.400			
	VV	skladba_S08_pl	Součet		92.400			
	VV		92,4*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
241	K	skladba_S09_dl	Skladba střechy - S09 - vytažení na konstrukce	m	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Skladba S09 (pl)					
	VV		střecha					
	VV		28,1-9,5		18.600			
	VV	skladba_S09_dl	Součet		18.600			
	VV		18,6*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
242	K	skladba_S09_pl	Skladba střechy - S09 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Skladba S09 (pl)					
	VV		střecha					
	VV		29,1		29.100			
	VV	skladba_S09_pl	Součet		29.100			
	VV		29,1*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			
243	K	skladba_S14_pl	Skladba podlahy - S14 - plocha	m2	0.000	0.00	0.00	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ					
	VV		Skladba S14 (pl)					
	VV		140 - PRŮJEZD					
	VV		46,95		46.950			
	VV		141 - MANIPULAČNÍ PROSTOR					
	VV		95,9		95.900			
	VV	skladba_S14_pl	Součet		142.850			
	VV		142,85*0 'Přepočtené koeficientem množství		0.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 4:

SO.03-D.1.1.1-VP - Výpis prvků

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,805,685.33

DPH základní
snížená

Základ daně
1,805,685.33
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
379,193.92
0.00

Cena s DPH

v CZK

2,184,879.25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 4:

SO.03-D.1.1.1-VP - Výpis prvků

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,805,685.33

PSV - Práce a dodávky PSV

1,805,685.33

764 - Konstrukce klempířské

210,557.01

766 - Konstrukce truhlářské

1,588,797.32

767 - Konstrukce zámečnické

6,331.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 4:

SO.03-D.1.1.1-VP - Výpis prvků

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel: Město Ivančice

Projektant: DEA Energetická agentura s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,805,685.33

D PSV Práce a dodávky PSV

1,805,685.33

D 764 Konstrukce klempířské

210,557.01

1	K	764000K01	D+M K01 vnější měděný parapet rš 270 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	0.890	990.00	881.10	vlastní
2	K	764000K02	D+M K02 vnější měděný parapet rš 270 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	14.850	990.00	14,701.50	vlastní
3	K	764000K03	D+M K03 vnější měděný parapet rš 270 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	2.440	990.00	2,415.60	vlastní
4	K	764000K04	D+M K04 vnější měděný parapet rš 270 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	3.080	990.00	3,049.20	vlastní
5	K	764000K05	D+M K05 vnější měděný parapet rš 270 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	1.240	990.00	1,227.60	vlastní
6	K	764000K06	D+M K06 vnější měděný parapet rš 310 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	5.160	1,020.00	5,263.20	vlastní
7	K	764000K07	D+M K07 vnější měděný parapet rš 310 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	14.740	1,020.00	15,034.80	vlastní
8	K	764000K08	D+M K08 vnější měděný parapet rš 270 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	1.380	990.00	1,366.20	vlastní
9	K	764000K09	D+M K09 vnější měděný parapet rš 270 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	1.680	990.00	1,663.20	vlastní
10	K	764000K10	D+M K10 dešťový měděný žlab rš 400 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	10.350	1,750.00	18,112.50	vlastní
	VV		16,1-5,75		10.350			
	VV		Součet		10.350			
11	K	764000K11	D+M K11 dešťový měděný žlab rš 500 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	7.200	2,722.00	19,598.40	vlastní
12	K	764000K12	D+M K12 dešťový měděný svod kulatý DN 150 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	26.300	2,745.00	72,193.50	vlastní
	VV		30,3-4,0		26.300			
	VV		Součet		26.300			
13	K	764000K13	D+M K13 systémový profil ETICS pro horní zakončení tepelné izolačních desek ETICS s okapnicí z poplastovaného plechu rš 250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	48.180	385.00	18,549.30	vlastní
14	K	764000K14	D+M K14 okapnicový plech z poplastovaného plechu rš 250 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	23.300	385.00	8,970.50	vlastní
15	K	764000K18	D+M K18 oplechování horní hrany nefunkčního komínového tělesa z měděného plechu vč. kotvení, strukturální rohože a příslušenství (dle PD)	m2	1.339	6,587.01	8,820.01	vlastní
16	K	764000K19	D+M K19 oplechování horní hrany nefunkčního komínového tělesa z měděného plechu rš. 820 mm vč. kotvení, strukturální rohože a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	3,520.00	3,520.00	vlastní
17	K	764000K20	D+M K20 dešťový žlab podokapní z poplastovaného plechu rš 330 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	12.200	552.00	6,734.40	vlastní
18	K	764000K21	D+M K21 dešťový svod podokapní z poplastovaného plechu DN 125 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	2.300	600.00	1,380.00	vlastní
19	K	764000K22	D+M K22 střešní trapézový plech z poplastovaného plechu vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m2	12.200	580.00	7,076.00	vlastní
	D	766	Konstrukce truhlářské				1,588,797.32	
20	K	766000D01	D+M D01 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	11.000	10,144.00	111,584.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	766000D02	D+M D02 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 700x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	22.000	9,953.00	218,966.00	vlastní
22	K	766000D03	D+M D03 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	3.000	15,645.00	46,935.00	vlastní
23	K	766000D04	D+M D04 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	11.000	15,842.00	174,262.00	vlastní
24	K	766000D05	D+M D05 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	9.000	9,944.00	89,496.00	vlastní
25	K	766000D06	D+M D06 interiérové kouřotěsné jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	17,056.00	17,056.00	vlastní
26	K	766000D07	D+M D07 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 700x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	2.000	9,700.00	19,400.00	vlastní
27	K	766000D08	D+M D08 interiérové kouřotěsné jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	2.000	17,056.00	34,112.00	vlastní
28	K	766000D09	D+M D09 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	2.000	9,492.00	18,984.00	vlastní
29	K	766000D10	D+M D10 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 900x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	19,055.00	19,055.00	vlastní
30	K	766000D11	D+M D11 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 900x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	13,166.00	13,166.00	vlastní
31	K	766000D12	D+M D12 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 900x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	13,356.00	13,356.00	vlastní
32	K	766000D13	D+M D13 interiérové hliníkové kouřotěsné jednokřídlé dveře s požární odolností 1050x2050 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	82,692.00	82,692.00	vlastní
33	K	766000D14	D+M D14 interiérové hliníkové kouřotěsné dvoukřídlé dveře s požární odolností 1500x2020 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	2.000	112,937.00	225,874.00	vlastní
34	K	766000D15	D+M D15 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	11,537.00	11,537.00	vlastní
35	K	766000D70	D+M D70 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	3.000	15,645.00	46,935.00	vlastní
36	K	766000D71	D+M D71 interiérové kouřotěsné jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	3.000	17,655.00	52,965.00	vlastní
37	K	766000D72	D+M D72 interiérové jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	2.000	15,844.00	31,688.00	vlastní
38	K	766000D73	D+M D73 interiérové kouřotěsné jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	3.000	17,653.00	52,959.00	vlastní
39	K	766000D74	D+M D74 interiérové kouřotěsné jednokřídlé dřevěné dveře otevíravé s požární odolností 800x1970 mm vč. zárubně, kování a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	17,256.00	17,256.00	vlastní
40	K	766000T04	D+M T04 WC kartáč, barva popisná chrom vč. příslušenství (dle PD)	kpl	21.000	1,093.00	22,953.00	vlastní
41	K	766000T06	D+M T06 držák toaletního papíru, nerez - povrchová úprava chrom, kruhový vč. příslušenství (dle PD)	kpl	21.000	863.00	18,123.00	vlastní
42	K	766000U01	D+M U01 zrcadlo; s Led podsvícením, kruhové, bez hran, průměr cca 70 cm vč. příslušenství (dle PD)	kpl	21.000	2,875.00	60,375.00	vlastní
43	K	766000P01	D+M P01 polička dřevěná, na trnech, dekor světlý dub / ořech vč. příslušenství (dle PD)	kpl	20.000	690.00	13,800.00	vlastní
44	K	766000D01.1	D+M D01 záclony bílá/šedá, délka po zem vč. příslušenství (dle PD)	m2	166.302	460.00	76,498.92	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Záclony (dl * v)					
	VV		2,325*3,0*2			13.950		
	VV		2,025*3,2*9			58.320		
	VV		1,875*3,2*12			72.000		
	VV		2,72*1,35*6			22.032		
	VV		Součet			166.302		
45	K	766000D02.1	D+M D02 garnýž, jednořadá, uchycení do stěny, materiál chrom vč. příslušenství (dle PD)	m	37.100	874.00	32,425.40	vlastní
	VV		dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ					
	VV		Garnýž (dl)					
	VV		1,6*2			3.200		
	VV		1,4*9			12.600		
	VV		1,3*12			15.600		
	VV		0,95*6			5.700		
	VV		Součet			37.100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	766000X01	D+M kuchyňská linka - apartmá č.m. 314 - délka 3000 mm, hloubky 600 mm; pracovní deska - laminátové DTD desky odolné proti vodě tl. min. 38 mm; orpus kuchyně – lamino; spodní i horní skříňky, dvířka vč. kování a úchyty. Kuchyňské úchyty hranaté – provedení hliník; 1 x nerezový Kuchyňský dřez s odkapem 435mmx760mm + vodovodní baterie pákova (stojánková,chrom); Kuchyňské nábytkové kování standartní ; Varná deska dvouplotýnková 300x600mm, dotykové ovládání ; Vestavná chladnička jednodvěřová s mrazícím prostorem nahoře, pod pracovní desk; Svítidlo pod kuchyňskou linku - nerez provedení, halogenové žárovky; Cirkulační digestoř	kpl	1.000	66,344.00	66,344.00	vlastní
D		767	Konstrukce zámečnické				6,331.00	
47	K	767000Z05	D+M Z05 ochranná rohová lišta 30x30 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	12.000	288.00	3,456.00	vlastní
48	K	767000Z12	D+M Z12 větrací hliníková žaluzie 500x700 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1.000	2,875.00	2,875.00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

IČ:

00281859

DIČ:

CZ00281859

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

41539656

DIČ:

CZ41539656

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

2,014,396.95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,014,396.95	21.00%	423,023.36
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,437,420.31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 6. 2024

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,014,396.95

97 - Prorážení otvorů

168,800.00

721 - Vnitřní kanalizace

89,395.86

722 - Vnitřní vodovod

361,462.50

725 - Zařizovací předměty

1,187,740.00

767 - Konstrukce zámečnické

80,703.59

799 - Ostatní

126,295.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel: Město Ivančice

Projektant: DEA Energetická agentura s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2,014,396.95

D 97 Prorážení otvorů

168,800.00

1	K	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	280.000	192.00	53,760.00	RTS 24/ I
2	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	120.000	308.00	36,960.00	RTS 24/ I
3	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	280.000	122.00	34,160.00	RTS 24/ I
4	K	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	120.000	204.00	24,480.00	RTS 24/ I
5	K	955T00	Sekání	hod	40.000	486.00	19,440.00	vlastní

D 721 Vnitřní kanalizace

89,395.86

6	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	56.000	327.00	18,312.00	RTS 24/ I
7	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací, D 75 x 1,9 mm	m	38.000	433.00	16,454.00	RTS 24/ I
8	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	26.000	605.00	15,730.00	RTS 24/ I
9	K	721175001	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé připojovací DN 50	m	4.000	552.00	2,208.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175001					
10	K	721175002	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé připojovací DN 70	m	7.000	752.00	5,264.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175002					
11	K	721175003	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé připojovací DN 100	m	14.000	1,134.00	15,876.00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175003					
12	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	26.000	129.00	3,354.00	RTS 24/ I
13	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 75 x 1,9 mm	kus	31.000	159.00	4,929.00	RTS 24/ I
14	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	28.000	197.00	5,516.00	RTS 24/ I
15	K	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	876.430	2.00	1,752.86	RTS 24/ I

D 722 Vnitřní vodovod

361,462.50

16	K	713591170T00	Montáž izolace potrubí pěnové návlékové DN15- DN100	m	662.000	106.00	70,172.00	vlastní
17	K	722172411R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	348.000	237.00	82,476.00	RTS 24/ I
18	K	722172412R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	212.000	275.00	58,300.00	RTS 24/ I
19	K	722172413R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	68.000	353.00	24,004.00	RTS 24/ I
20	K	722172414R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	34.000	445.00	15,130.00	RTS 24/ I
21	K	722172500T00	Žlab pozink DN20/2m, dodávka a montáž	ks	66.000	56.00	3,696.00	vlastní
22	K	722172501T00	Žlab pozink DN25/2m, dodávka a montáž	ks	70.000	67.00	4,690.00	vlastní
23	K	722172502T00	Žlab pozink DN32/2m, dodávka a montáž	ks	40.000	79.00	3,160.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	722172503T00	Žlab pozink DN40/2m, dodávka a montáž	ks	20.000	92.00	1,840.00	vlastní
25	K	722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	142.000	5.00	710.00	RTS 24/ I
26	K	722181211RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	116.000	6.00	696.00	RTS 24/ I
27	K	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	29.000	13.00	377.00	RTS 24/ I
28	K	722181212RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm	m	28.000	15.00	420.00	RTS 24/ I
29	K	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	206.000	28.00	5,768.00	RTS 24/ I
30	K	722181215RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	96.000	56.00	5,376.00	RTS 24/ I
31	K	722181215RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	39.000	67.00	2,613.00	RTS 24/ I
32	K	722181215RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	6.000	71.00	426.00	RTS 24/ I
33	K	722181215RW6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 50 mm	m	4.000	90.00	360.00	RTS 24/ I
34	K	722181215RY5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 76 mm	m	7.000	192.00	1,344.00	RTS 24/ I
35	K	722181215RY9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 108 mm	m	14.000	334.00	4,676.00	RTS 24/ I
36	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	122.000	325.00	39,650.00	RTS 24/ I
37	K	722237131R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 15 mm	kus	1.000	440.00	440.00	RTS 24/ I
38	K	722237132R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 20 mm	kus	33.000	566.00	18,678.00	RTS 24/ I
39	K	722237133R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 25 mm	kus	1.000	743.00	743.00	RTS 24/ I
40	K	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dvěma průměr 19/30 mm, stálotvará hadice	kus	1.000	7,390.00	7,390.00	RTS 24/ I
41	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	1.000	1,240.00	1,240.00	RTS 24/ I
42	K	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	3,543.750	2.00	7,087.50	RTS 24/ I

D 725 Zařizovací předměty

1,187,740.00

43	K	725846520T00	Baterie umyvadlová nást.invalidní páka, dodávka a montáž	ks	1.000	2,063.00	2,063.00	vlastní
44	K	725002500T00	Vanička sprchová keramická 90x100cm, dodávka a montáž	ks	1.000	5,062.00	5,062.00	vlastní
45	K	725011120T00	Oddálené splachování, dodávka a montáž	ks	1.000	2,177.00	2,177.00	vlastní
46	K	725111270T00	Nádrž splachovací vysokopoložená pro výlevku, dodávka a montáž	ks	2.000	2,506.00	5,012.00	vlastní
47	K	725014141R00	Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý	soubor	1.000	5,881.00	5,881.00	RTS 24/ I
48	K	725014161R00	Klozet závěsný LYRA Plus včetně sedátka, hl. 530 mm	soubor	24.000	2,327.00	55,848.00	RTS 24/ I
49	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	25.000	847.00	21,175.00	RTS 24/ I
50	K	725122231R00	Pisoár Golem s radarovým splachovačem, SLP 19RS	soubor	2.000	10,206.00	20,412.00	RTS 24/ I
51	K	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	2.000	945.00	1,890.00	RTS 24/ I
52	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé	soubor	1.000	2,266.00	2,266.00	RTS 24/ I
53	K	725017162R00	Umyvadlo na šrouby LYRA Plus, 550 x 450 mm, bílé	soubor	3.000	1,007.00	3,021.00	RTS 24/ I
54	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	24.000	1,194.00	28,656.00	RTS 24/ I
55	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	7.000	1,966.00	13,762.00	RTS 24/ I
56	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	21.000	3,780.00	79,380.00	RTS 24/ I
57	K	725249820T00	Sprchová zástěna skleněná třídlíná 900, dodávka a montáž	ks	41.000	6,701.00	274,741.00	vlastní
58	K	7252498220T00	Sprchová zástěna skleněná dvoudílná 90S, dodávka a montáž	ks	1.000	4,311.00	4,311.00	vlastní
59	K	7252498221T00	Sprchová zástěna skleněná dvoudílná 100S, dodávka a montáž	ks	1.000	4,774.00	4,774.00	vlastní
60	K	7252498230T00	pevná stěna sprch. Zástěny skleněná 650mm , dodávka a montáž	ks	6.000	7,251.00	43,506.00	vlastní
61	K	7252498231T00	pevná stěna sprch. Zástěny skleněná 700mm, dodávka a montáž	ks	1.000	7,647.00	7,647.00	vlastní
62	K	725291114R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 600 mm	soubor	3.000	906.00	2,718.00	RTS 24/ I
63	K	725291136R00	Madlo dvojité sklopné bílé Novaservis dl. 852 mm	soubor	1.000	2,109.00	2,109.00	RTS 24/ I
64	K	725291155T00	zrcadlo sklopné nerez , dodávka a montáž	ks	1.000	4,076.00	4,076.00	vlastní
65	K	725291161T00	Madlo sprchové invalidní, dodávka a montáž	ks	1.000	1,812.00	1,812.00	vlastní
66	K	725291176T00	Sedátko sklopné sprchové invalidní nerez, dodávka a montáž	ks	1.000	5,547.00	5,547.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1.000	386.00	386.00	RTS 24/ I
68	K	725019103R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	2.000	4,349.00	8,698.00	RTS 24/ I
69	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2.000	945.00	1,890.00	RTS 24/ I
70	K	725410980T00	Sprchový žlab nerezový 1004-850mm, dodávka a montáž	ks	14.000	5,385.00	75,390.00	vlastní
71	K	725410985T00	Rošt k žlabu nerezový 850mm, dodávka a montáž	ks	14.000	1,252.00	17,528.00	vlastní
72	K	725411399T00	Montáž žlabu	ks	14.000	756.00	10,584.00	vlastní
73	K	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu standardní	kus	1.000	908.00	908.00	RTS 24/ I
74	K	725823121RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, včetně otvírání odpadu standardní	kus	23.000	2,031.00	46,713.00	RTS 24/ I
75	K	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční standardní	kus	2.000	1,293.00	2,586.00	RTS 24/ I
76	K	725823060T00	Ventil rohový 1/2" - roháček, dodávka a montáž	kus	78.000	216.00	16,848.00	vlastní
77	K	725860350T00	Sifon dřezový , dodávka a montáž	kus	1.000	402.00	402.00	vlastní
78	K	725860372T00	Sifon umyvadlový chrom, dodávka a montáž	kus	23.000	613.00	14,099.00	vlastní
79	K	725860376T00	výpusť umyvadlová click-clack, dodávka a montáž	kus	23.000	399.00	9,177.00	vlastní
80	K	725860380T00	Sifon sprchový , dodávka a montáž	kus	7.000	391.00	2,737.00	vlastní
81	K	725860392T00	Sifon umyv.podomítkový pro invalid.umyv. , dodávka a montáž	kus	1.000	567.00	567.00	vlastní
82	K	28696751R	Modul-WC Duofix s ovládáním zepředu UP320, h 1120 mm pro suchý proces	kus	24.000	6,795.00	163,080.00	RTS 24/ I
83	K	286967583R	Modul-WC Duofix Special, ovládání zepředu, ZTP, UP320	kus	1.000	14,189.00	14,189.00	RTS 24/ I
84	K	286967601R	Modul-výlevka Duofix, h 1300 mm	kus	2.000	6,491.00	12,982.00	RTS 24/ I
85	K	55145608T	baterie sprchová pákova, set nástěnný, tyč, hadice, sprchová růžice, dodávka a montáž	ks	21.000	4,012.00	84,252.00	vlastní
86	K	55146000R	Zdroj napájecí 24 Vss SLZ 01Y	kus	1.000	1,062.00	1,062.00	RTS 24/ I
87	K	55147019T	Splachovač pro splach nádrží, dvojtlačítko , dodávka a montáž	kus	24.000	1,524.00	36,576.00	vlastní
88	K	6421732X	Umyvadlo MIO 60x47 cm otvor pro baterii bílé	kus	18.000	2,089.00	37,602.00	vlastní
89	K	6421742X	Umyvadlo MIO nábytkové 75 cm s otvorem pro baterii bílé	kus	2.000	5,265.00	10,530.00	vlastní
90	K	642938R	Vanička sprchová keramická čtverec Ravenna 90x90cm bílá, v. 11 cm, protiskluzová	kus	6.000	3,518.00	21,108.00	vlastní
91	K	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	11,877.400	0.00	0.00	RTS 24/ I

D 767

Konstrukce zámečnické

80,703.59

92	K	767100002T00	Konzola nosníková 2000mm pozink. 30x30mm, dodávka a montáž	ks	38.000	345.00	13,110.00	vlastní
93	K	767101000T00	Doplňková konstrukce, dodávka a montáž	kg	150.000	325.00	48,750.00	vlastní
94	K	23153030R	Tmel silikonový protipožární Intumex SN 310 ml	kus	12.000	713.00	8,556.00	RTS 24/ I
95	K	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975	m	42.000	27.00	1,134.00	RTS 24/ I
96	K	42310113R	Objímka ocelová dvoušroubová 25 - 30 mm, M8, pozink	kus	116.000	17.00	1,972.00	RTS 24/ I
97	K	42310114R	Objímka ocelová dvoušroubová 31 - 38 mm, M8, pozink	kus	86.000	18.00	1,548.00	RTS 24/ I
98	K	42310115R	Objímka ocelová dvoušroubová 40 - 46 mm, M8, pozink	kus	28.000	19.00	532.00	RTS 24/ I
99	K	42310116R	Objímka ocelová dvoušroubová 48 - 53 mm, M8, pozink	kus	42.000	22.00	924.00	RTS 24/ I
100	K	42310119R	Objímka ocelová dvoušroubová 67 - 71 mm, M8/M10, pozink	kus	28.000	33.00	924.00	RTS 24/ I
101	K	42310123R	Objímka ocelová dvoušroubová 95 - 103 mm, M8/M10, pozink	kus	21.000	43.00	903.00	RTS 24/ I
102	K	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	783.530	3.00	2,350.59	RTS 24/ I

D 799

Ostatní

126,295.00

103	K	800T00	PD skutečného provedení	ks	1.000	7,560.00	7,560.00	vlastní
104	K	801T00	Spolupráce s jinou profesí	hod	30.000	756.00	22,680.00	vlastní
105	K	911T00	Tlaková zkouška kanalizace	hod	8.000	686.00	5,488.00	vlastní
106	K	912T00	Tlaková zkouška vodovodu	hod	8.000	1,877.00	15,016.00	vlastní
107	K	915T00	Proplach a desinfekce potrubí	hod	20.000	1,501.00	30,020.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	ks	1.000	3,240.00	3,240.00	vlastní
109	K	980T00	Rozbor vody	ks	1.000	3,780.00	3,780.00	vlastní
110	K	999T00	Nezměřitelné práce	hod	30.000	648.00	19,440.00	vlastní
111	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1.000	19,071.00	19,071.00	RTS 24/ I

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.2 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,083,582.60

DPH základní
snížená

Základ daně
1,083,582.60
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
227,552.35
0.00

Cena s DPH

v CZK

1,311,134.95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.2 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 6. 2024

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,083,582.60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.2 - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,083,582.60

1	K	0101163	Trubka ohebná PE, ø16mm (po)	m	720.000	37.00	26,640.00	vlastní
2	K	0102069	upevňovací hák na kabely na strop - malý	ks	64.000	59.00	3,776.00	vlastní
3	K	0104001	KRABICE d=73mm, hl=43mm, instalační, prázdná univerzální - lze spojit do řady - max.3	ks	156.000	68.00	10,608.00	vlastní
4	K	0104002	KRABICE d=73mm, hl=43mm, instalační, s víčkem bez zapojení	ks	8.000	74.00	592.00	vlastní
5	K	0104003	KRABICE d=73mm, hl=43mm, instalační, s víc.vč.zapojení a pružinových svorek	ks	64.000	105.00	6,720.00	vlastní
6	K	0104023	Drobný montážní materiál (spoj.materiál, vázací pásy, štítky, apod.)	celek	1.000	5,250.00	5,250.00	vlastní
7	K	0104045	KRABICE plastová, odbočovací, na povrch, IP54, vč.pružinových svorek	ks	14.000	89.00	1,246.00	vlastní
8	K	0105002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	210.000	19.00	3,990.00	vlastní
9	K	0105003	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 10	ks	6.000	21.00	126.00	vlastní
10	K	0105021	Vazací páska 140x3,6mm	bal	3.000	105.00	315.00	vlastní
11	K	0106003	Pružinová svorka - do 2x2,5	ks	210.000	6.00	1,260.00	vlastní
12	K	0106004	Pružinová svorka - do 3x2,5	ks	180.000	7.00	1,260.00	vlastní
13	K	0106005	Pružinová svorka - do 4x2,5	ks	60.000	8.00	480.00	vlastní
14	K	0106006	Pružinová svorka - do 5x2,5	ks	30.000	8.00	240.00	vlastní
15	K	0204001	protipožár.ucpávka průchod stropem tl. 20cm	m2	0.300	3,500.00	1,050.00	vlastní
16	K	0204004	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	1.200	1,050.00	1,260.00	vlastní
17	K	0204005	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 60cm	m2	0.200	8,663.00	1,732.60	vlastní
18	K	0801005	KABEL ; CYKY-O 3x1,5 pod omítku	m	530.000	36.00	19,080.00	vlastní
19	K	0801006	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	m	2,016.000	36.00	72,576.00	vlastní
20	K	0801012	KABEL ; CYKY-J 3x2,5 pod omítku	m	1,010.000	47.00	47,470.00	vlastní
21	K	0801015	KABEL ; CYKY-J 5x2,5 pod omítku	m	102.000	65.00	6,630.00	vlastní
22	K	0803038	VODIČ ; H07V-K 1x6 zl.zel.	m	410.000	33.00	13,530.00	vlastní
23	K	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	212.000	9.00	1,908.00	vlastní
24	K	1001150	pospojování kab.okem 6mm2 vč.označení symbolem	ks	44.000	14.00	616.00	vlastní
25	K	1101013	Přeložení stávajícího vypínače / zásuvky na zateplení	ks	6.000	210.00	1,260.00	vlastní
26	K	1101025	Strojek spínače, jednopólový, řazení 1, bezšroubový	ks	15.000	210.00	3,150.00	vlastní
27	K	1101027	Strojek spínače, sériový, řazení 5, bezšroubový	ks	45.000	268.00	12,060.00	vlastní
28	K	1101028	Strojek spínače, střídavý, řazení 6, bezšroubový	ks	8.000	217.00	1,736.00	vlastní
29	K	1101029	Strojek spínače, křížová, řazení 7, bezšroubový	ks	1.000	268.00	268.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	1101035	Strojek tlačítka, řazení 1/0, bezšroubový	ks	21.000	217.00	4,557.00	vlastní
31	K	1101039	Rámeček přístroje jednoduchý (viz design manuál)	ks	50.000	37.00	1,850.00	vlastní
32	K	1101040	Rámeček přístroje dvojnásobný (viz design manuál)	ks	22.000	79.00	1,738.00	vlastní
33	K	1101044	Kryt spínače jednoduchý (viz design manuál)	ks	45.000	49.00	2,205.00	vlastní
34	K	1101045	Kryt spínače dělený (viz design manuál)	ks	45.000	59.00	2,655.00	vlastní
35	K	1101114	Časový spínač pod vypínač, pro zpožděné vypnutí ventilatoru	ks	25.000	374.00	9,350.00	vlastní
36	K	1101196	Automatický pohybový spínač, vestavný do SDK, 360°	ks	13.000	971.00	12,623.00	vlastní
37	K	1103017	Zásuvka 230V/16A jednonásobná, pod om., kompletní (viz design manuál (viz design manuál	ks	16.000	284.00	4,544.00	vlastní
38	K	1103080	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná, pod om., kompletní (viz design manuál (viz design manuál	ks	185.000	315.00	58,275.00	vlastní
39	K	2001006	Svítilno S01 - přisazené, LED, 11W, 1070lm, 3300K, IP230, průměr 290mm, těleso kov, difuzor sklo mat. (viz design manuál)	ks	73.000	1,733.00	126,509.00	vlastní
40	K	2001008	Svítilno S02 - nástěnné LED svítidlo vhodné k posteli, nastavitelný husí krk, vlastní vypínač, 0,5W, 230V, kov, barva bílá (viz design manuál)	ks	42.000	2,048.00	86,016.00	vlastní
41	K	2001009	Svítilno S03 - nástěnné LED svítidlo k zrcadlu, 7W, 230V, IP44, kov, difuzor plast opál, barva bílá (viz design manuál)	ks	21.000	2,048.00	43,008.00	vlastní
42	K	2002004	Stávající přisazené svítidlo - demontáž	ks	8.000	263.00	2,104.00	vlastní
43	K	2002005	Stávající přisazené svítidlo - zpětná montáž	ks	8.000	368.00	2,944.00	vlastní
44	K	2002005.1	Svítilno B - přisazené, zářivkové, 2x36W, IP20, leštěná mřížka, bílá barva	ks	2.000	2,468.00	4,936.00	vlastní
45	K	2002014	Svítilno D - vestavné, zářivkové, 4x18W, do rastru 600x600, opálový kryt, IP54, el.předřadník	ks	8.000	1,260.00	10,080.00	vlastní
46	K	2002014.1	Svítilno DN - vestavné, zářivkové, 4x18W, do rastru 600x600, opálový kryt, IP54, el.předřadník, nouzový zdroj 1 hod.	ks	5.000	2,363.00	11,815.00	vlastní
47	K	2005001	Svítilno nouzové, autonomní, 11W, 1hod., přisazené, IP20, vč.piktogramu	ks	5.000	1,208.00	6,040.00	vlastní
48	K	2012004	Zářivka T8, 18W, 4000K	ks	52.000	160.00	8,320.00	vlastní
49	K	2012014	Zářivka T8, 36W, 4000K	ks	4.000	85.00	340.00	vlastní
50	K	2201009	Svodový vodič FeZn-drát-prům. 8 mm (0,4kg/m) - bez mont.podpěr	m	30.000	61.00	1,830.00	vlastní
51	K	2203030	Podpěra vedení do zdi, plast, průchozí otvor, l=55mm	ks	16.000	105.00	1,680.00	vlastní
52	K	2204007	SVORKA ; SZ zkušební	ks	3.000	79.00	237.00	vlastní
53	K	2204021	SVORKA UZEMNOVACI - svorka potrubní, univerzální	ks	3.000	51.00	153.00	vlastní
54	K	2204023	SVORKA univerzální bez středové destičky	ks	15.000	49.00	735.00	vlastní
55	K	2205001	OCHRANNÝ UHELNÍK 1,7m	ks	3.000	473.00	1,419.00	vlastní
56	K	2205005	DRZAK UHELNÍKU středový, s vrutem	ks	6.000	175.00	1,050.00	vlastní
57	K	2901001	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	105.000	368.00	38,640.00	vlastní
58	K	2902004	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	20.000	368.00	7,360.00	vlastní
59	K	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	celek	1.000	21,000.00	21,000.00	vlastní
60	K	2903012	Spolupráce s revizním technikem	hod	8.000	368.00	2,944.00	vlastní
61	K	2906001	Nespecifikované montážní práce	hod	50.000	368.00	18,400.00	vlastní
62	K	2906007	Úpravy ve stávajícím rozváděči	hod	14.000	368.00	5,152.00	vlastní
63	K	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	hod	20.000	368.00	7,360.00	vlastní
64	K	2906014	Zabezpečení pracoviště	hod	16.000	368.00	5,888.00	vlastní
65	K	3007089	Sada pro nouzovou signalizaci, pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor	celek	1.000	8,348.00	8,348.00	vlastní
66	K	4001006	Kabel UTP 4 pár, cat.6, LSZH	m	730.000	30.00	21,900.00	vlastní
67	K	4013009	Ukončení datového kabelu UTP	ks	22.000	158.00	3,476.00	vlastní
68	K	4014002	Měření segmentu, jednoduché bez protokolu	ks	11.000	26.00	286.00	vlastní
69	K	4014009	SW - práce	hod.	12.000	473.00	5,676.00	vlastní
70	K	4015002	Přístupový body WiFi - 2.4GHz/5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac, 1Gbit	ks	4.000	4,043.00	16,172.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	5103001	Barevná FullHD IP kamera, IR přísvit 20m, 2MPx, 1920x1080, 30sn/s, PoE	ks	7.000	4,410.00	30,870.00	vlastní
72	K	7001003	Kabel stíněný W6x0,22	m	20.000	24.00	480.00	vlastní
73	K	7001005	Kabel stíněný W6x0,22+2x0,5	m	120.000	28.00	3,360.00	vlastní
74	K	7004008	Dodávka indentifikačního média - klíčenka 125kHz	ks	50.000	79.00	3,950.00	vlastní
75	K	7005002	Expandér pro čtečku karet	ks	2.000	5,691.00	11,382.00	vlastní
76	K	7005003	Kryt expandéru	ks	2.000	536.00	1,072.00	vlastní
77	K	7005012	Bezkontaktní čtečka karet, 125kHz, RFID	ks	2.000	4,725.00	9,450.00	vlastní
78	K	7006001	Elektrický zámek, 12V	ks	2.000	1,575.00	3,150.00	vlastní
79	K	7008003	SW - práce	hod	8.000	945.00	7,560.00	vlastní
80	K	7008003.1	Zkušební provoz - uvedení do provozu	hod	20.000	1,155.00	23,100.00	vlastní
81	K	7503014	Autonomní hlásič kouře dle EN14604, bateriové napájení 9V	ks	34.000	452.00	15,368.00	vlastní
82	K	8003002	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 300mm	ks	45.000	89.00	4,005.00	vlastní
83	K	8003004	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0.0225m2 tl.do 600mm	ks	12.000	179.00	2,148.00	vlastní
84	K	8006007	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	228.000	79.00	18,012.00	vlastní
85	K	8009001	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	820.000	84.00	68,880.00	vlastní
86	K	8009002	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	210.000	110.00	23,100.00	vlastní
87	K	8009004	vysek.rýh.cihla do hl.50mm š.do 100mm	m	40.000	173.00	6,920.00	vlastní
88	K	8013001	průraz stropem 0,0225/do 450mm	ks	2.000	1,050.00	2,100.00	vlastní
89	K	8015002	Zabetonování prostupu do 100x200mm	ks	2.000	525.00	1,050.00	vlastní
90	K	8016010	sádra stavební a 30kg	bal	6.000	315.00	1,890.00	vlastní
91	K	8017001	Vrtání otvoru do zdiva cihlového do prům.10mm,do hl. 100mm	ks	156.000	37.00	5,772.00	vlastní
92	K	8017002	Vrtání otvoru do zdiva cihlového do prům.16mm,do hl. 100mm	ks	16.000	47.00	752.00	vlastní
93	K	8701001	Napojení ventilátoru 1x230V, do 3x2,5mm	ks	25.000	263.00	6,575.00	vlastní
94	K	9901003	Příprava dílenské dokumentace	hod	20.000	368.00	7,360.00	vlastní
95	K	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	hod	16.000	368.00	5,888.00	vlastní
96	K	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	hod	8.000	368.00	2,944.00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

a) veškeré položky na připomoce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku vč.poplatku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, znovu napuštění systému, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní a kotvicí materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. i) Součástí jednotkových cen jsou i příplatky za noční práci a doprava j) ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. k) v případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, shledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dto, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly l) dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby, dále dodavatelskou dokumentaci stavby. Realizační dokumentaci musí zhotovitel předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole. m) s ohledem nařízení komise (EU) č.1253/2014 ze dne 7.června 2014, je povinnost, aby veškeré vzduchotechnické iendotkv splňovaly směrnici Evropského parlamentu a Radv 2009/125/ES na ekodesian větracích iednotek

Cena bez DPH

504,259.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	504,259.00	21.00%	105,894.39
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

610,153.39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 6. 2024

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

504,259.00

HH1 - Hygienické zázemí - pokoje

324,379.00

HH2 - Technické místnosti

54,854.00

HD1 - Digestoř

4,805.00

DEM - Demontáže

17,600.00

M - Montážní a těsnící materiál

76,001.00

D - Doprava

26,620.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO 03 - Hotel

Soupis:

SO.03-D.1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

SO.03-D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

504,259.00

D HH1

Hygienické zázemí - pokoje

324,379.00

1	K	001	Malý radiální ventilátor do podhledu s kruhovou sací šterbinou, V=150m ³ /h, dp=50Pa, U=230V, zařízení s integrovanou zpětnou klapkou. Hladina akustického tlaku Lp(A)max=48dB.	ks	23.000	4,237.00	97,451.00	vlastní
2	K	001a	Nastavitelný doběhový spínač s rozsahem 2-20min, v plastovém pouzdru, proud I=1A, U=230V	ks	23.000	770.00	17,710.00	vlastní
3	K	002	Spojka pružná D100	ks	23.000	163.00	3,749.00	vlastní
4	K	101	Zpětná klapka D100	ks	3.000	263.00	789.00	vlastní
5	K	501	Výfukové koleno 200x250, vč. pletiva proti ptactvu, izolovaného střešního prostupu, RAL dle arch.	ks	3.000	3,160.00	9,480.00	vlastní
6	K	502	Protidešťová žaluzie 150x150 připojené D100, RAL dle arch.	ks	1.000	894.00	894.00	vlastní
7	K	601	Pružná hadice D100	m	23.000	63.00	1,449.00	vlastní
8	K	701	Potrubí SPIRO do průměru 100, vč. tvarovek	m	49.000	517.00	25,333.00	vlastní
9	K	702	Potrubí SPIRO do průměru 200, vč. tvarovek	m	80.000	713.00	57,040.00	vlastní
10	K	801	Potrubí čtyřhranné - rovné	m ²	54.000	719.00	38,826.00	vlastní
11	K	802	Potrubí čtyřhranné - tvarovky	m ²	12.000	873.00	10,476.00	vlastní
12	K	901	Požární izolace 30min	m ²	4.000	726.00	2,904.00	vlastní
13	K	902	Tepelná parotěsná izolace tl.19mm	m ²	66.000	883.00	58,278.00	vlastní

D HH2

Technické místnosti

54,854.00

14	K	001.1	Malý radiální ventilátor do podhledu s kruhovou sací šterbinou, V=50m ³ /h, dp=80Pa, U=230V, zařízení s integrovanou zpětnou klapkou. Hladina akustického tlaku Lp(A)max=48dB.	ks	4.000	4,237.00	16,948.00	vlastní
15	K	001a	Nastavitelný doběhový spínač s rozsahem 2-20min, v plastovém pouzdru, proud I=1A, U=230V	ks	4.000	770.00	3,080.00	vlastní
16	K	002	Spojka pružná D100	ks	4.000	163.00	652.00	vlastní
17	K	101	Zpětná klapka D100	ks	2.000	263.00	526.00	vlastní
18	K	601	Pružná hadice D100	m	4.000	63.00	252.00	vlastní
19	K	701	Potrubí SPIRO do průměru 100, vč. tvarovek	m	18.000	517.00	9,306.00	vlastní
20	K	702.1	Potrubí SPIRO do průměru 160, vč. tvarovek	m	24.000	662.00	15,888.00	vlastní
21	K	901	Požární izolace 30min	m ²	4.000	726.00	2,904.00	vlastní
22	K	902	Tepelná parotěsná izolace tl.19mm	m ²	6.000	883.00	5,298.00	vlastní

D HD1

Digestoř

4,805.00

23	K	001.2	Kuchyňská digestoř, nerezová s výsuvným prodl. filtru, cirkulační s uhlíkovými filtry, vč. osvětlení, rozměr max. 600x450x200 (ŠxHxV), U=230V	ks	1.000	4,805.00	4,805.00	vlastní
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D DEM Demontáže							17,600.00	
24	K	001.3	Potrubí kruhové vč. izolace do obvodu 1m	m	30.000	110.00	3,300.00	vlastní
25	K	002.1	Malý nástěnný ventilátor do hmotnosti 5kg	ks	20.000	110.00	2,200.00	vlastní
26	K	003	Ekologická likvidace dem. Materiálu (potrubí, izolace, mont. materiál)	ks	1.000	6,600.00	6,600.00	vlastní
27	K	004	Stavební přípomocce, přesun materiálu	ks	1.000	5,500.00	5,500.00	vlastní
D M Montážní a těsnící materiál							76,001.00	
28	K	001.4	Montážní materiál	kg	98.000	35.00	3,430.00	vlastní
29	K	002.2	Tešnicí materiál	m2	85.000	35.00	2,975.00	vlastní
30	K	003.1	Spojovací materiál	kg	96.000	26.00	2,496.00	vlastní
31	K	004.1	Stavební přípomocce	hod	80.000	275.00	22,000.00	vlastní
32	K	005	Požární ucpávky do obvodu 2m	ks	10.000	3,300.00	33,000.00	vlastní
33	K	006	Výrobní dokumentace	kpl	1.000	2,200.00	2,200.00	vlastní
34	K	007	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1.000	9,900.00	9,900.00	vlastní
D D Doprava							26,620.00	
35	K	001.5	Doprava (Ivančice)	ks	1.000	17,600.00	17,600.00	vlastní
36	K	002.3	Montážní plošina (do výšky 3m)	hod	360.000	22.00	7,920.00	vlastní
37	K	003.2	Štítky a značení	kpl	1.000	1,100.00	1,100.00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO.0X - Rekonstrukce kuchyně

Soupis:

SO.0X-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.0X-D.1.1.1 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42,216.21

DPH základní
snížená

Základ daně

42,216.21

Sazba daně

21.00%

Výše daně

8,865.40

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

51,081.61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO.0X - Rekonstrukce kuchyně

Soupis:

SO.0X-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.0X-D.1.1.1 - Bourané konstrukce

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 6. 2024

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42,216.21

HSV - Práce a dodávky HSV

33,708.35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22,381.86

997 - Přesun sutě

11,154.47

998 - Přesun hmot

172.02

PSV - Práce a dodávky PSV

5,007.86

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5,007.86

OST - Ostatní

3,500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO.0X - Rekonstrukce kuchyně

Soupis:

SO.0X-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.0X-D.1.1.1 - Bourané konstrukce

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42,216.21

D HSV

Práce a dodávky HSV

33,708.35

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

22,381.86

1	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	46.000	150.00	6,900.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>provádění a čerpání jen po dohodě s TDI</i>					
			VV Bourání dlažby - broušení (pl)		46.000			
			VV dlažba_dem_pl		46.000			
			VV Součet					
2	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	92.000	50.00	4,600.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046119					
			VV 46*2 'Přepočtené koeficientem množství		92.000			
3	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	46.000	70.00	3,220.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213					
			VV Bourání dlažby (pl)					
			VV 46,0		46.000			
			VV dlažba_dem_pl		46.000			
			VV Součet		46.000			
4	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	43.380	34.00	1,474.92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011141					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>provádění a čerpání jen po dohodě s TDI</i>					
			VV Otlučení nesoudržné omítky - stropy (pl)		43.38			
			VV 43,38		43.380			
			VV omítka_strop_dem_f		43.380			
			VV Součet		43.380			
5	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	51.108	28.00	1,431.02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>provádění a čerpání jen po dohodě s TDI</i>					
			VV Otlučení nesoudržné omítky - stěny (dl * v)					
			VV 26,58*4,1		108.978			
			VV (1,75+3,15*2)*0,48*3		11.592			
			VV (1,2+1,0*2)*0,28*3		2.688			
			VV -(1,75*3,15*3+1,048*2,05+0,9*2,05+1,2*1,0*3+0,9*2,05)		-25.976			
			VV -obklady_dem_pl		-46.174			
			VV omítka_stěn_dem_pl		51.108			
			VV Součet		51.108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	46.174	103.00	4,755.92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
	VV		Odsekání obkladů (dl * v)					
	VV		(29,46-(1,75*3+1,048+0,9*2))*2,0		42.724			
	VV		(1,5+0,4*2)*1,5		3.450			
	VV	obklady_dem_pl	Mezisoučet		46.174			
	VV		Součet		46.174			
	D	997	Přesun sutě				11,154.47	
7	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	5.724	1,200.00	6,868.80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5.724	248.72	1,423.67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	74.412	10.00	744.12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		5,724*13 *Přepočtené koeficientem množství		74.412			
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5.724	370.00	2,117.88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				172.02	
11	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0.094	1,830.00	172.02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5,007.86	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5,007.86	
12	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488	35.00	3,307.08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121003					
	VV		Oškrábání malby (pl)					
	VV		omítka_stěn_dem_pl		51.108			
	VV		omítka_strop_dem_pl		43.380			
	VV		Součet		94.488			
13	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488	18.00	1,700.78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121013					
	D	OST	Ostatní				3,500.00	
14	K	OST000X04	Neočekávané náklady vzniklé při bourání, nebo demontáži stávajících konstrukcí (související s demontáží stávajících prvků a konstrukcí, bourání skladeb původních konstrukcí a prvků, zjištění neočekávaných skladeb apod.)	hod	10.000	350.00	3,500.00	vlastní
	VV		Neočekávané náklady (hod)					
	VV		10,0		10.000			
	VV		Součet		10.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO.0X - Rekonstrukce kuchyně

Soupis:

SO.0X-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.0X-D.1.1.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

291,106.77

DPH základní
snížená

Základ daně
291,106.77
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
61,132.42
0.00

Cena s DPH

v CZK

352,239.19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO.0X - Rekonstrukce kuchyně

Soupis:

SO.0X-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.0X-D.1.1.2 - Nové konstrukce

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

291,106.77

HSV - Práce a dodávky HSV

54,551.96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

43,231.91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7,590.00

997 - Přesun sutě

15.15

998 - Přesun hmot

3,714.90

PSV - Práce a dodávky PSV

220,554.81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

20,000.00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

20,000.00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

40,000.00

771 - Podlahy z dlaždic

68,142.54

781 - Dokončovací práce - obklady

65,798.11

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6,614.16

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

SO.0X - Rekonstrukce kuchyně

Soupis:

SO.0X-D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

SO.0X-D.1.1.2 - Nové konstrukce

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

291,106.77

D HSV Práce a dodávky HSV 54,551.96

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 43,231.91

1	K	611315417	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	43.380	472.00	20,475.36	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315417</p> <p>P Poznámka k položce: provádění a čerpání jen po dohodě s TDI</p> <p>VV Oprava omítky - stropy (pl)</p> <p>VV 43,38 43.380</p> <p>VV omítka_strop_pl Mezisoučet 43.380</p> <p>VV Součet 43.380</p>								
2	K	612315417	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky do 3 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	51.108	394.00	20,136.55	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315417</p> <p>P Poznámka k položce: provádění a čerpání jen po dohodě s TDI</p> <p>VV Oprava omítky - stěny (dl * v) - otvory (dl * v)</p> <p>VV 26,58*4,1 108.978</p> <p>VV (1,75+3,15*2)*0,48*3 11.592</p> <p>VV (1,2+1,0*2)*0,28*3 2.688</p> <p>VV -(1,75*3,15*3+1,048*2,05+0,9*2,05+1,2*1,0*3+0,9*2,05) -25.976</p> <p>VV -obklady_pl -46.174</p> <p>VV omítka_stěn_pl Mezisoučet 51.108</p> <p>VV Součet 51.108</p>								
3	K	619991000	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stropu	m2	20.000	50.00	1,000.00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991000</p>								
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	46.000	25.00	1,150.00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001</p>								
5	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch	m2	10.000	35.00	350.00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005</p>								
6	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním páskou včetně pozdějšího odlepení rámu oken a dveří, keramických soklů	m	20.000	6.00	120.00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991021</p>								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							7,590.00	
7	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	46.000	50.00	2,300.00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112</p>								
8	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	46.000	115.00	5,290.00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901114					
D 997			Přesun sutě	15.15				
9	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0.005	1,750.00	8.75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.005	334.00	1.67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0.065	10.00	0.65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV			0,005*13 'Přepočtené koeficientem množství	0.065				
12	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.005	816.00	4.08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
D 998			Přesun hmot	3,714.90				
13	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2.030	1,830.00	3,714.90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV	220,554.81				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20,000.00				
14	K	721X1	Nové rozvody kanalizace - nařízena cena 20.000 Kč bez DPH	kpl	1.000	20,000.00	20,000.00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: likvidace stávajících rozvodů, dodávka materiálu, montáž, doprava, dokumentace, stavební přípomoci (sekání, drážkování, zapravení) atd.</i>					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20,000.00				
15	K	722X2	Nové rozvody vodovodu - nařízena cena 20.000 Kč bez DPH	kpl	1.000	20,000.00	20,000.00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: likvidace stávajících rozvodů, dodávka materiálu, montáž, doprava, dokumentace, stavební přípomoci (sekání, drážkování, zapravení) atd.</i>					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	40,000.00				
16	K	741X1	Nové rozvody silnoproudu - nařízena cena 40.000 Kč bez DPH	kpl	1.000	40,000.00	40,000.00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: likvidace stávajících rozvodů, dodávka materiálu, montáž, doprava, dokumentace, stavební přípomoci (sekání, drážkování, zapravení) atd.</i>					
D 771			Podlahy z dlaždic	68,142.54				
17	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	46.000	15.00	690.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
VV			Keramická dlažba - příprava (pl)					
VV			dlažba_pl	46.000				
VV			Součet	46.000				
18	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	92.000	45.00	4,140.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
VV			Keramická dlažba - penetrace (pl)					
VV			dlažba_pl*2	92.000				
VV			Součet	92.000				
19	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	46.000	300.00	13,800.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151012					
P			<i>Poznámka k položce: provádění a čerpání jen po dohodě s TDI</i>					
VV			Keramická dlažba - srovnání podkladu (pl)					
VV			dlažba_pl	46.000				
VV			Součet	46.000				
20	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	46.000	650.00	29,900.00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416					
			VV Keramická dlažba (pl)		46.000			
			VV 46,0					
			VV dlažba_pl Mezisoučet		46.000			
			VV Součet		46.000			
21	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	50.600	320.00	16,192.00	CS ÚRS 2024 01
			VV 46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50.600			
22	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	26.580	37.00	983.46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
			VV Keramická dlažba - silikon (dl)					
			VV 26,58		26.580			
			VV Součet		26.580			
23	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1.766	1,380.00	2,437.08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				65,798.11	
24	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	46.174	45.00	2,077.83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
			VV Obklady - penetrace (pl)					
			VV obklady_pl		46.174			
			VV Součet		46.174			
25	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	46.174	230.00	10,620.02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031					
			VV Obklady - vyrovnaní podkladu (pl)					
			VV obklady_pl		46.174			
			VV Součet		46.174			
26	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	46.174	720.00	33,245.28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474112					
			VV Obklady (dl * v) - otvory (dl * v)					
			VV (29,46-(1,75*3+1,048+0,9*2))*2,0		42.724			
			VV (1,5+0,4*2)*1,5		3.450			
			VV obklady_pl Součet		46.174			
27	M	597617R1	obklad keramický dle výběru investora	m2	50.791	185.00	9,396.34	vlastní
			VV 46,174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50.791			
28	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacím	m	26.000	100.00	2,600.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251					
			VV Obklady - profily (dl)					
			VV 2,0*13		26.000			
			VV Součet		26.000			
29	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	28.600	164.00	4,690.40	CS ÚRS 2024 01
			VV 26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28.600			
30	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	18.000	65.00	1,170.00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115					
			VV Obklady - silikon (dl)					
			VV 2,0*9		18.000			
			VV Součet		18.000			
31	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1.448	1,380.00	1,998.24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6,614.16	
32	K	784181104	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488	20.00	1,889.76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181104					
33	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488	50.00	4,724.40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					
			VV Malby (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			omítka_strop_pl			43.380		
VV			omítka_stěn_pl			51.108		
VV			Součet			94.488		

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

16,000.00

34	K	HZS001	Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při realizaci podlah (související s nepředvídatelnými okolnostmi během realizace nových podlah a s tím související práce a materiál – pokládka jednotlivých vrstev, napojení na stávající konstrukce, prostupy apod.)	hod	25.000	400.00	10,000.00	vlastní
35	K	HZS002	Nezměřitelné stavební práce - neočekávané náklady vzniklé při opravě omítek (související s nepředvídatelnými okolnostmi během realizace svislých konstrukcí, sanací a opravou omítek a s tím související práce a materiál)	hod	15.000	400.00	6,000.00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

IČ: 00281859

DIČ: CZ00281859

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 41539656

DIČ: CZ41539656

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

646,004.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	646,004.00	21.00%	135,660.84
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

781,664.84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

3. 6. 2024

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

646,004.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

646,004.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Tesařovo náměstí 199/1, 664 91 Ivančice

Datum:

3. 6. 2024

Zadavatel:

Město Ivančice

Projektant:

DEA Energetická
agentura s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

646,004.00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

646,004.00

1	K	004111010R	Průzkumné práce	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	vlastní
2	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	vlastní
3	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00	vlastní
4	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	kpl	1.000	200,000.00	200,000.00	vlastní
5	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1.000	20,000.00	20,000.00	vlastní
6	K	0051210X1R	Uzavření podlaží po dobu výstavby vč. prachotěsného utěsnění otvorů OSB deskou	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	vlastní
7	K	005124010R	Koordinační činnost	kpl	1.000	80,000.00	80,000.00	vlastní
8	K	0051250R	Ztížené podmínky pro stavební práce	kpl	1.000	50,000.00	50,000.00	vlastní
9	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	vlastní
10	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	vlastní
11	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	vlastní
12	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	kpl	1.000	1.00	1.00	vlastní
13	K	005211041R	Výtažné zkoušky	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	vlastní
14	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000	20,000.00	20,000.00	vlastní
15	K	005241010R.1	Vypracování barevného řešení stavby	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	vlastní
16	K	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1.000	1.00	1.00	vlastní
17	K	005281010J	Publicita (dle podmínek dotačního titulu a pravidel zadavatele)	kpl	1.000	20,000.00	20,000.00	vlastní
18	K	005281012R	Fotodokumentace stavby	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	vlastní
19	K	1003T	Dílenská a výrobní dokumentace	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	vlastní
20	K	110	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	kpl	1.000	1.00	1.00	vlastní
21	K	113	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, např. kamerový systém	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	vlastní
22	K	125	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	vlastní
23	K	126	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	kpl	1.000	100,000.00	100,000.00	vlastní
24	K	127	Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	vlastní
25	K	128	Provozní vlivy - Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce	kpl	1.000	1.00	1.00	vlastní
26	K	129	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové,,, dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla, provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např., , na termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu	kpl	1.000	35,000.00	35,000.00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	130	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00	vlastní
28	K	131	Koordinace s dodavatelem gastro technologie	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	vlastní

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024_10
 Stavba: Rekonstrukce Besedního domu v Ivančicích - SO 03 Hotel

Datum: 3. 6. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 03/ SO.03- D.1.1./ SO.03- D.1.1.1	Bourané konstrukce		
fasáda_pl			684.748
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Otlučení omítky fasády (pl + dl * š) - otvory (dl * v)		0.000
	východní pohled		0.000
	364,0+1,0*11,0*2		386.000
	$((2,35+2*1,45)+(1,452+2*1,45)+(1,25+2*2,3)*3+(0,9+2*1,92)*2+(0,9+2*1,15)*8+(1,25+2*2,3)*5+(0,9+2*1,92)*2+(0,8+2*2,3)+(0,6+2*0,9)+(1,2+2*2,3))*0,2$		22.912
	$-(2,35*1,45+1,452*1,45+1,25*2,3*3+0,9*1,92*2+0,9*1,15*8+1,25*2,3*5+0,9*1,92*2+0,8*2,3+0,6*0,9+1,2*2,3)$		-48.845
	severní pohled		0.000
	118,0+2,0*11,0		140.000
	$((1,45+2*1,45)+(1,2+2*2,02)+(1,15+2*1,45)+(1,25+2*1,13)+(0,744+2*1,3)+(1,25+2*2,2)*2+(0,744+2*0,8)+(1,2+2*1,29))*0,2$		7.584
	$-(1,45*1,45+1,2*2,02+1,15*1,45+1,25*1,13+0,744*1,3+1,25*2,2*2+0,744*0,8+1,2*1,29)$		-16.217
	průjezd		0.000
	45,9+36,6*4,56		212.796
	$-(2,68*3,1+2,52*3,47+0,9*0,9*3)$		-19.482
fasáda_pl	Součet		684.748
obklady_dem_pl			350.964
Použití figury:			
stěny_dem_pl		m2	0.000
skladba_P13_dl			195.590
skladba_P13_pl			193.710
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Skladba podlahy - P13 (pl)		0.000
	222 - POKOJ - 4		0.000
	18,33		18.330
	227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5		0.000
	16,81		16.810
	228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6		0.000
	17,99		17.990
	234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
14,08			14.080
235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8			0.000
14,06			14.060
240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9			0.000
15,28			15.280
327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14			0.000
18,67			18.670
332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15			0.000
16,99			16.990
333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16			0.000
18,19			18.190
339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17			0.000
14,09			14.090
340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18			0.000
13,69			13.690
345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19			0.000
15,53			15.530
skladba_P13_pl	Součet		193.710
Použití figury:			
skladba_P13_pl		m2	193.710
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	329.640
skladba_P14_dl			157.350
skladba_P14_pl			91.000
Použití figury:			
skladba_P13_pl		m2	193.710
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	329.640
skladba_P15_dl			102.360
skladba_P15_pl			92.050
Použití figury:			
skladba_P14_pl		m2	91.000
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	235.080
skladba_P16_dl			178.100
skladba_P16_pl			100.040
Použití figury:			
skladba_P15_pl		m2	92.050
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	235.080
skladba_P17_dl			49.210
skladba_P17_pl			43.030

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_P18_dl			36.740
skladba_P18_pl			21.850
skladba_P19_dl			94.360
skladba_P19_pl			44.930
Použití figury:			
skladba_P18_pl		m2	21.850
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	329.640
skladba_P20_dl			89.620
skladba_P20_pl			42.990
Použití figury:			
skladba_P19_pl		m2	44.930
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	235.080
skladba_P21_dl			15.810
skladba_P21_pl			7.130
skladba_S09_pl			30.700
Použití figury:			
skladba_P21_pl		m2	7.130
712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	61.400
713141831	Odstranění tepelné izolace střech lepené mezi rošt z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	30.700
762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	77.700
764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	30.700
skladba_S14_pl			142.850
Použití figury:			
skladba_S09_pl		m2	30.700
113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	142.850
113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	142.850
132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	42.285
stěny_dem_pl			2,397.699
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Stěny - omítka (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	212 - PROSTOR POD SCHODIŠTĚM		0.000
	17,16*3,85		66.066
	-(0,9*0,95+0,9*2,05+2,9*2,5)		-9.950
	213 - PŘEDSÍŇ - 1		0.000
	7,44*3,85		28.644
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	7,16*3,85		27.566

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,8*2,05)		-1.640
215	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	18,62*3,85		71.687
	-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)		-7.920
216	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 2		0.000
	14,22*3,85		54.747
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
217	KOUPELNA - 2		0.000
	7,38*3,85		28.413
	-(0,7*2,02)		-1.414
218	PŘEDSÍŇ - 2		0.000
	8,48*3,85		32.648
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,02)		-5.104
219	KOUPELNA - 3		0.000
	7,18*3,85		27.643
	-(0,7*2,05)		-1.435
220	PŘEDSÍŇ - 3		0.000
	7,65*3,85		29.453
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
221	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 3		0.000
	15,93*3,85		61.331
	-(1,55*2,25+0,9*2,05)		-5.333
222	POKOJ - 4		0.000
	14,86*3,4		50.524
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
223	PŘEDSÍŇ - 4		0.000
	7,25*3,4		24.650
	-(0,9*2,05*2)		-3.690
224	KOUPELNA - 4		0.000
	3,9*3,4		13.260
225	PŘEDSÍŇ - 5		0.000
	8,48*3,4		28.832
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
226	KOUPELNA - 5		0.000
	7,95*3,4		27.030
	-(0,7*2,05)		-1.435
227	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5		0.000
	16,58*3,4		56.372

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
228	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6		0.000
	17,12*3,4		58.208
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
229	KOUPELNA - 6		0.000
	7,55*3,4		25.670
	-(0,7*2,05)		-1.435
230	PŘEDSÍŇ - 6		0.000
	9,69*3,4		32.946
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
231	CHODBA		0.000
	25,55*3,4		86.870
	-(0,9*2,05*6)		-11.070
232	PŘEDSÍŇ - 7		0.000
	6,81*3,3		22.473
	-(0,9*2,05*2+0,78*2,02)		-5.266
233	KOUPELNA - 7		0.000
	7,65*3,3		25.245
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
234	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7		0.000
	15,36*3,3		50.688
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
235	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8		0.000
	15,33*3,3		50.589
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
236	KOUPELNA 8		0.000
	8,06*3,3		26.598
	-(0,8*2,05)		-1.640
237	PŘEDSÍŇ - 8		0.000
	7,75*3,3		25.575
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
238	KOUPELNA - 9		0.000
	8,07*3,3		26.631
	-(0,8*2,05)		-1.640
239	PŘEDSÍŇ - 9		0.000
	7,77*3,3		25.641
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
240	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	16,19*3,3		53.427
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
	242 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST		0.000
	2,27*4		9.080
	243 - SKLAD		0.000
	20,89*4		83.560
	-(0,9*1,92+0,9*1,15*2+0,8*2,05+0,9*2,05)		-7.283
	244 - SPRCHA		0.000
	9,12*4		36.480
	-(0,8*2,05+0,7*2,05+1,2*1,0)		-4.275
	245 - SKLAD		0.000
	8,75*4		35.000
	-(0,9*1,15+0,9*2,05)		-2.880
	246 - CHODBA		0.000
	24,85*3,85		95.673
	-(0,9*2,05*5+0,7*2,05+1,2*2,1+1,334*2,2)		-16.115
	302 - CHODBA		0.000
	13,17*3,75		49.388
	-(1,55*2,05*3+0,9*2,0+1,05*2,05)		-13.485
	304 - PŘEDSÍŇ - 10		0.000
	5,12*3,75		19.200
	-(0,9*2,05*2)		-3.690
	305 - KOUPELNA - 10		0.000
	7,15*3,75		26.813
	-(0,6*0,9)		-0.540
	306 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10		0.000
	15,98*3,75		59.925
	-(1,2*2,35+0,9*2,05)		-4.665
	312 - APARTMÁN - POKOJ 1		0.000
	18,09*3,75		67.838
	-(1,35*2,25*0,9*2,05)		-5.604
	313 - APARTMÁN - POKOJ 2		0.000
	15,14*3,75		56.775
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	314 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN		0.000
	6,04*3,75		22.650
	-(0,9*2,05)		-1.845
	315 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,77*3,75		10.388
	-(1,55*2,05)		-3.178
	316 - APARTMÁN - POKOJ 3		0.000
	12,32*3,75		46.200
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	317 - KOUPELNA - APARTMÁN		0.000
	3,55*3,75		13.313
	318 - PŘEDSÍŇ - 11		0.000
	7,65*3,75		28.688
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
	319 - KOUPELNA - 11		0.000
	7,16*3,75		26.850
	-(0,8*2,05)		-1.640
	320 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11		0.000
	18,66*3,75		69.975
	-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)		-7.920
	321 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12		0.000
	14,16*3,75		53.100
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	322 - KOUPELNA - 12		0.000
	7,38*3,75		27.675
	-(07*2,05)		-14.350
	323 - PŘEDSÍŇ - 12		0.000
	8,32*3,75		31.200
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	324 - KOUPELNA - 13		0.000
	7,18*3,75		26.925
	-(0,7*2,05)		-1.435
	325 - PŘEDSÍŇ - 13		0.000
	7,75*3,75		29.063
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13		0.000
	16,12*3,75		60.450
	-(1,55*2,25+0,9*2,05)		-5.333
	327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14		0.000
	17,45*3,4		59.330
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
	328 - PŘEDSÍŇ - 14		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	9,78*3,4		33.252
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	329 - KOUPELNA - 14		0.000
	7,81*3,4		26.554
	-(0,7*2,05)		-1.435
	330 - PŘEDSÍŇ - 15		0.000
	8,53*3,4		29.002
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	331 - KOUPELNA - 15		0.000
	7,91*3,4		26.894
	-(0,7*2,05)		-1.435
	332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15		0.000
	16,68*3,4		56.712
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
	333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16		0.000
	17,22*3,4		58.548
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
	334 - KOUPELNA - 16		0.000
	7,56*3,4		25.704
	-(0,7*2,05)		-1.435
	335 - PŘEDSÍŇ - 16		0.000
	9,31*3,4		31.654
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	336 - CHODBA		0.000
	27,49*3,4		93.466
	-(1,5*2,0+0,9*2,05*6+1,55*2,05)		-17.248
	337 - PŘEDSÍŇ - 17		0.000
	8,07*3,4		27.438
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	338 - KOUPELNA - 17		0.000
	7,87*3,4		26.758
	-(0,7*2,05)		-1.435
	339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17		0.000
	15,37*3,4		52.258
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
	340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18		0.000
	14,81*3,4		50.354
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720

Kód	Popis	MJ	Výměra
341 - KOUPELNA - 18			0.000
	8,06*3,4		27.404
	-(0,7*2,05)		-1.435
342 - PŘEDSÍŇ - 18			0.000
	7,54*3,4		25.636
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
343 - KOUPELNA - 19			0.000
	8,06*3,4		27.404
	-(0,7*2,05)		-1.435
344 - PŘEDSÍŇ - 19			0.000
	7,76*3,4		26.384
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19			0.000
	16,19*3,4		55.046
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
347 - ŠATNA			0.000
	6,94*3,75		26.025
	-(0,9*1,92*2)		-3.456
348 - UMÝVARNA			0.000
	2,15*3,75		8.063
349 - WC			0.000
	5,89*3,75		22.088
	-(0,6*0,6+0,8*2,05)		-2.000
350 - WC			0.000
	6,39*3,75		23.963
	-(0,6*0,6+0,8*2,05)		-2.000
351 - CHODBA			0.000
	6,02*3,75		22.575
	-(1,2*1,92+0,9*2,05)		-4.149
352 - CHODBA			0.000
	8,33*3,75		31.238
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2)		-6.970
353 - CHODBA			0.000
	27,92*3,75		104.700
	-(0,9*2,05*5+0,2*2,2+1,55*2,05*2+1,334*2,2)		-18.955
	-obklady_dem_pl		-350.964
stěny_dem_pl	Součet		2,397.699

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_dem_pl		m2	2,397.699
784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	797.905
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2,397.699
stropy_dem_pl			636.730
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Stropy - omítká (pl)		0.000
	rákosová		0.000
	213 - PŘEDSÍŇ - 1		0.000
	3,45		3.450
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	3,19		3.190
	215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	19,15		19.150
	216 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 2		0.000
	11,1		11.100
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	3,41		3.410
	218 - PŘEDSÍŇ - 2		0.000
	3,83		3.830
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	3,22		3.220
	220 - PŘEDSÍŇ - 3		0.000
	3,28		3.280
	221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 3		0.000
	14,77		14.770
	242 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST		0.000
	1,29		1.290
	243 - SKLAD		0.000
	17,03		17.030
	244 - SPRCHA		0.000
	4,39		4.390
	245 - SKLAD		0.000
	4,11		4.110
	246 - CHODBA		0.000
	18,42		18.420
	302 - CHODBA		0.000
	7,71		7.710
	304 - PŘEDSÍŇ - 10		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
2,72			2.720
305 - KOUPELNA - 10			0.000
4,01			4.010
306 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10			0.000
14,73			14.730
312 - APARTMÁN - POKOJ 1			0.000
15,88			15.880
313 - APARTMÁN - POKOJ 2			0.000
12,42			12.420
314 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN			0.000
3,25			3.250
315 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN			0.000
2,84			2.840
316 - APARTMÁN - POKOJ 3			0.000
13,04			13.040
317 - KOUPELNA - APARTMÁN			0.000
3,12			3.120
318 - PŘEDSÍŇ - 11			0.000
3,65			3.650
319 - KOUPELNA - 11			0.000
3,19			3.190
320 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11			0.000
19,52			19.520
321 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12			0.000
11,26			11.260
322 - KOUPELNA - 12			0.000
3,41			3.410
323 - PŘEDSÍŇ - 12			0.000
3,67			3.670
324 - KOUPELNA - 13			0.000
3,22			3.220
325 - PŘEDSÍŇ - 13			0.000
3,25			3.250
326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13			0.000
14,96			14.960
347 - ŠATNA			0.000
5,37			5.370
348 - UMÝVARNA			0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
3,57			3.570
349 - WC			0.000
2,04			2.040
350 - WC			0.000
2,19			2.190
351 - CHODBA			0.000
4,13			4.130
352 - CHODBA			0.000
3,66			3.660
353 - CHODBA			0.000
18,48			18.480
omítka štuková			0.000
212 - PROSTOR POD SCHODIŠTĚM			0.000
11,16			11.160
222 - POKOJ - 4			0.000
18,33			18.330
223 - PŘEDSÍŇ - 4			0.000
5,14			5.140
224 - KOUPELNA - 4			0.000
3,81			3.810
225 - PŘEDSÍŇ - 5			0.000
3,94			3.940
226 - KOUPELNA - 5			0.000
3,95			3.950
227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5			0.000
16,81			16.810
228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6			0.000
17,99			17.990
229 - KOUPELNA - 6			0.000
3,55			3.550
230 - PŘEDSÍŇ - 6			0.000
4,76			4.760
231 - CHODBA			0.000
20,18			20.180
232 - PŘEDSÍŇ - 7			0.000
4,21			4.210
233 - KOUPELNA - 7			0.000
3,79			3.790

Kód	Popis	MJ	Výměra
234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7			0.000
14,08			14.080
235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8			0.000
14,06			14.060
236 - KOUPELNA 8			0.000
4,07			4.070
237 - PŘEDSÍŇ - 8			0.000
3,54			3.540
238 - KOUPELNA - 9			0.000
4,04			4.040
239 - PŘEDSÍŇ - 9			0.000
3,76			3.760
240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9			0.000
15,28			15.280
327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14			0.000
18,67			18.670
328 - PŘEDSÍŇ - 14			0.000
5,21			5.210
329 - KOUPELNA - 14			0.000
3,55			3.550
330 - PŘEDSÍŇ - 15			0.000
3,92			3.920
331 - KOUPELNA - 15			0.000
3,64			3.640
332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15			0.000
16,99			16.990
333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16			0.000
18,19			18.190
334 - KOUPELNA - 16			0.000
3,34			3.340
335 - PŘEDSÍŇ - 16			0.000
4,51			4.510
336 - CHODBA			0.000
20,46			20.460
337 - PŘEDSÍŇ - 17			0.000
4,07			4.070
338 - KOUPELNA - 17			0.000
3,61			3.610

Kód	Popis	MJ	Výměra
	339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17		0.000
	14,09		14.090
	340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18		0.000
	13,69		13.690
	341 - KOUPELNA - 18		0.000
	3,79		3.790
	342 - PŘEDSÍŇ - 18		0.000
	3,54		3.540
	343 - KOUPELNA - 19		0.000
	3,79		3.790
	344 - PŘEDSÍŇ - 19		0.000
	3,76		3.760
	345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19		0.000
	15,53		15.530
stropy_dem_pl	Součet		636.730
Použití figury:			
stropy_dem_pl		m2	636.730
784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	797.905
stropy_dem_rákos_pl			295.930
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Stropy - omítka (pl)		0.000
	rákosová		0.000
	213 - PŘEDSÍŇ - 1		0.000
	3,45		3.450
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	3,19		3.190
	215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	19,15		19.150
	216 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 2		0.000
	11,1		11.100
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	3,41		3.410
	218 - PŘEDSÍŇ - 2		0.000
	3,83		3.830
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	3,22		3.220
	220 - PŘEDSÍŇ - 3		0.000
	3,28		3.280

Kód	Popis	MJ	Výměra
221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ 3			0.000
14,77			14.770
242 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST			0.000
1,29			1.290
243 - SKLAD			0.000
17,03			17.030
244 - SPRCHA			0.000
4,39			4.390
245 - SKLAD			0.000
4,11			4.110
246 - CHODBA			0.000
18,42			18.420
302 - CHODBA			0.000
7,71			7.710
304 - PŘEDSÍŇ - 10			0.000
2,72			2.720
305 - KOUPELNA - 10			0.000
4,01			4.010
306 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10			0.000
14,73			14.730
312 - APARTMÁN - POKOJ 1			0.000
15,88			15.880
313 - APARTMÁN - POKOJ 2			0.000
12,42			12.420
314 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN			0.000
3,25			3.250
315 - PŘEDSÍŇ - APARTMÁN			0.000
2,84			2.840
316 - APARTMÁN - POKOJ 3			0.000
13,04			13.040
317 - KOUPELNA - APARTMÁN			0.000
3,12			3.120
318 - PŘEDSÍŇ - 11			0.000
3,65			3.650
319 - KOUPELNA - 11			0.000
3,19			3.190
320 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11			0.000
19,52			19.520

Kód	Popis	MJ	Výměra
321 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12			0.000
11,26			11.260
322 - KOUPELNA - 12			0.000
3,41			3.410
323 - PŘEDSÍŇ - 12			0.000
3,67			3.670
324 - KOUPELNA - 13			0.000
3,22			3.220
325 - PŘEDSÍŇ - 13			0.000
3,25			3.250
326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13			0.000
14,96			14.960
347 - ŠATNA			0.000
5,37			5.370
348 - UMÝVARNA			0.000
3,57			3.570
349 - WC			0.000
2,04			2.040
350 - WC			0.000
2,19			2.190
351 - CHODBA			0.000
4,13			4.130
352 - CHODBA			0.000
3,66			3.660
353 - CHODBA			0.000
18,48			18.480
stropy_dem_rákos_pl	Mezisoučet		295.930
Použití figury:			
stropy_dem_pl		m2	636.730
978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	266.337
stropy_dem_štuk_pl			340.800
	omítka štuková		0.000
212 - PROSTOR POD SCHODIŠTĚM			0.000
11,16			11.160
222 - POKOJ - 4			0.000
18,33			18.330
223 - PŘEDSÍŇ - 4			0.000
5,14			5.140

Kód	Popis	MJ	Výměra
224 - KOUPELNA - 4			0.000
3,81			3.810
225 - PŘEDSÍŇ - 5			0.000
3,94			3.940
226 - KOUPELNA - 5			0.000
3,95			3.950
227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5			0.000
16,81			16.810
228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6			0.000
17,99			17.990
229 - KOUPELNA - 6			0.000
3,55			3.550
230 - PŘEDSÍŇ - 6			0.000
4,76			4.760
231 - CHODBA			0.000
20,18			20.180
232 - PŘEDSÍŇ - 7			0.000
4,21			4.210
233 - KOUPELNA - 7			0.000
3,79			3.790
234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7			0.000
14,08			14.080
235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8			0.000
14,06			14.060
236 - KOUPELNA 8			0.000
4,07			4.070
237 - PŘEDSÍŇ - 8			0.000
3,54			3.540
238 - KOUPELNA - 9			0.000
4,04			4.040
239 - PŘEDSÍŇ - 9			0.000
3,76			3.760
240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9			0.000
15,28			15.280
327 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14			0.000
18,67			18.670
328 - PŘEDSÍŇ - 14			0.000
5,21			5.210

Kód	Popis	MJ	Výměra
329 - KOUPELNA - 14			0.000
3,55			3.550
330 - PŘEDSÍŇ - 15			0.000
3,92			3.920
331 - KOUPELNA - 15			0.000
3,64			3.640
332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15			0.000
16,99			16.990
333 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16			0.000
18,19			18.190
334 - KOUPELNA - 16			0.000
3,34			3.340
335 - PŘEDSÍŇ - 16			0.000
4,51			4.510
336 - CHODBA			0.000
20,46			20.460
337 - PŘEDSÍŇ - 17			0.000
4,07			4.070
338 - KOUPELNA - 17			0.000
3,61			3.610
339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17			0.000
14,09			14.090
340 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18			0.000
13,69			13.690
341 - KOUPELNA - 18			0.000
3,79			3.790
342 - PŘEDSÍŇ - 18			0.000
3,54			3.540
343 - KOUPELNA - 19			0.000
3,79			3.790
344 - PŘEDSÍŇ - 19			0.000
3,76			3.760
345 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19			0.000
15,53			15.530
stropy_dem_štuk_pl	Mezisoučet		340.800
Použití figury:			
stropy_dem_pl		m2	636.730
978011191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	255.600

Kód	Popis	MJ	Výměra
výkop_obj			42.285
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Odkopy zeminy (dl * š * v)		0.000
	skladba_S14_pl*0,1		14.285
	okolo budovy		0.000
	(15,0+11,0+7,5+1,5)*0,8*1,0		28.000
výkop_obj	Součet		42.285
Použití figury:			
132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	42.285
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17.785
zásyp_obj			24.500
Použití figury:			
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24.500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17.785
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	24.500
SO 03/ SO.03- D.1.1./ SO.03- D.1.1.2	Nové konstrukce		
dlažba_sokl_dl			5.720
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Keramická dlažba - sokl (dl)		0.000
	243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	5,72		5.720
dlažba_sokl_dl	Součet		5.720
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	5.720
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	5.720
597611R3	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	44.211
fasáda_pl			660.053
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Fasáda - cementový postřík (pl)		0.000
	skladba_S01_pl		535.963
	skladba_S01_50_pl		8.303
	skladba_S01_nadpraží*0,16		6.422
	skladba_S01_ostění*0,16		19.270
	prujezd_omítka_pl		90.095
fasáda_pl	Součet		660.053
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	660.053
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	264.021
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	99.008
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	99.008
985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	99.008
985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	99.008
ker_dlažba_pl			87.820
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Keramická dlažba (pl)		0.000
	skladba_P19_pl		47.480
	skladba_P20_pl		30.970
	skladba_P21_pl		9.370
ker_dlažba_pl	Součet		87.820
Použití figury:			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	87.820
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	87.820
malby_pl			3,469.081
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Malby (pl)		0.000
	stěny_štuk_váp_pl		2,304.021
	stěny_štuk_vpc_pl		275.060
	štuk_váp_strop_pl		359.740
	SDK_pohled_DF_pl		446.480
	SDK_pohled_H2DF_pl		83.780
malby_pl	Součet		3,469.081
Použití figury:			
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081
784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081
obklady_pl			402.357
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Obklady (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	7,16*2,5		17.900
	-(0,8*2,05)		-1.640
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	7,38*2,5		18.450

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,8*2,02)		-1.616
219	- KOUPELNA - 3		0.000
	7,18*2,5		17.950
	-(0,8*2,05)		-1.640
224	- KOUPELNA - 4		0.000
	10,16*2,5		25.400
	-(1,0*2,05)		-2.050
226	- KOUPELNA - 5		0.000
	7,95*2,5		19.875
	-(0,7*2,05)		-1.435
229	- KOUPELNA - 6		0.000
	7,55*2,5		18.875
	-(0,7*2,05)		-1.435
233	- KOUPELNA - 7		0.000
	7,65*2,5		19.125
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
236	- KOUPELNA - 8		0.000
	8,06*2,5		20.150
	-(0,8*2,05)		-1.640
238	- KOUPELNA - 9		0.000
	8,07*2,5		20.175
	-(0,8*2,05)		-1.640
243	- ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	2,55*2,05		5.228
304	- KOUPELNA - 10		0.000
	8,08*2,5		20.200
	-(0,8*2,02+0,6*0,9)		-2.156
315	- APARTMÁN - KOUPELNA		0.000
	7,85*2,5		19.625
	-(0,8*2,05)		-1.640
316	- APARTMÁN - WC		0.000
	5,6*2,5		14.000
	-(0,8*2,02)		-1.616
318	- KOUPELNA - 11		0.000
	7,16*2,5		17.900
	-(0,8*2,05)		-1.640
321	- KOUPELNA - 12		0.000
	7,38*2,5		18.450

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(07*2,05)		-14.350
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	7,18*2,5		17.950
	-(0,7*2,05)		-1.435
	328 - KOUPELNA - 14		0.000
	7,81*2,5		19.525
	-(0,7*2,05)		-1.435
	330 - KOUPELNA - 15		0.000
	7,91*2,5		19.775
	-(0,7*2,05)		-1.435
	333 - KOUPELNA - 16		0.000
	7,56*2,5		18.900
	-(0,7*2,05)		-1.435
	337 - KOUPELNA - 17		0.000
	7,87*2,5		19.675
	-(0,7*2,05)		-1.435
	340 - KOUPELNA - 18		0.000
	8,06*2,5		20.150
	-(0,7*2,05)		-1.435
	342 - KOUPELNA - 19		0.000
	8,06*2,5		20.150
	-(0,7*2,05)		-1.435
	347 - UMÝVARNA		0.000
	8,22*2,5		20.550
	-(0,8*2,02)		-1.616
	348 - WC		0.000
	5,98*2,5		14.950
	-(0,8*2,05)		-1.640
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	5,95*2,05		12.198
	-(0,8*2,05)		-1.640
obklady_pl	Součet		402.357
Použití figury:			
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	402.357
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	402.357
obklady_vněj_roh_dl			64.460
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Obklady - rohové profily (dl)		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
214 - KOUPELNA - 1			0.000
0,75+1,2			1.950
217 - KOUPELNA - 2			0.000
0,85*1,2			1.020
219 - KOUPELNA - 3			0.000
0,75+1,2			1.950
224 - KOUPELNA - 4			0.000
0,85+1,2			2.050
226 - KOUPELNA - 5			0.000
1,0+1,2			2.200
229 - KOUPELNA - 6			0.000
0,75+1,2			1.950
233 - KOUPELNA - 7			0.000
0,8+1,2			2.000
236 - KOUPELNA - 8			0.000
0,8+1,2			2.000
238 - KOUPELNA - 9			0.000
0,8+1,2			2.000
304 - KOUPELNA - 10			0.000
2,87*2+1,0+1,2			7.940
315 - APARTMÁN - KOUPELNA			0.000
0,75+1,2			1.950
316 - APARTMÁN - WC			0.000
0,9			0.900
318 - KOUPELNA - 11			0.000
0,85+1,2			2.050
321 - KOUPELNA - 12			0.000
0,75+1,2			1.950
323 - KOUPELNA - 13			0.000
0,95+1,2			2.150
328 - KOUPELNA - 14			0.000
2,5+0,95+1,2			4.650
330 - KOUPELNA - 15			0.000
2,5+0,95+1,2			4.650
333 - KOUPELNA - 16			0.000
2,5+0,8+1,2			4.500
337 - KOUPELNA - 17			0.000
2,5+1,0+1,2			4.700

Kód	Popis	MJ	Výměra
340 - KOUPELNA - 18			0.000
2,5+1,0+1,2			4.700
342 - KOUPELNA - 19			0.000
2,5+1,0+1,2			4.700
348 - WC			0.000
1,25			1.250
349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA			0.000
1,25			1.250
obklady_vněj_roh_dl	Součet		64.460
obklady_vnitř_roh_dl			301.850
dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ			0.000
Obklady - silikon (dl)			0.000
214 - KOUPELNA - 1			0.000
2,5*4+0,75+1,2			11.950
217 - KOUPELNA - 2			0.000
2,5*4+0,85*1,2			11.020
219 - KOUPELNA - 3			0.000
2,5*4+0,75+1,2			11.950
224 - KOUPELNA - 4			0.000
2,5*4+0,85+1,2			12.050
226 - KOUPELNA - 5			0.000
2,5*4+1,0+1,2			12.200
229 - KOUPELNA - 6			0.000
2,5*4+0,75+1,2			11.950
233 - KOUPELNA - 7			0.000
2,5*5+0,8+1,2			14.500
236 - KOUPELNA - 8			0.000
2,5*4+0,8+1,2			12.000
238 - KOUPELNA - 9			0.000
2,5*5+0,8+1,2			14.500
243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA			0.000
2,05			2.050
304 - KOUPELNA - 10			0.000
2,87*4+1,0+1,2			13.680
315 - APARTMÁN - KOUPELNA			0.000
2,5*4+0,9			10.900
316 - APARTMÁN - WC			0.000
2,05*4+0,75+1,2			10.150

Kód	Popis	MJ	Výměra
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	2,5*4+0,85+1,2		12.050
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	2,5*4+0,75+1,2		11.950
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	2,5*4+0,95+1,2		12.150
	328 - KOUPELNA - 14		0.000
	2,5*5+0,95+1,2		14.650
	330 - KOUPELNA - 15		0.000
	2,5*5+0,95+1,2		14.650
	333 - KOUPELNA - 16		0.000
	2,5*5+0,8+1,2		14.500
	337 - KOUPELNA - 17		0.000
	2,5*5+1,0+1,2		14.700
	340 - KOUPELNA - 18		0.000
	2,5*5+1,0+1,2		14.700
	342 - KOUPELNA - 19		0.000
	2,5*5+1,0+1,2		14.700
	347 - UMÝVARNA		0.000
	2,5*4		10.000
	348 - WC		0.000
	2,05*4+1,25		9.450
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	2,05*4+1,25		9.450
obklady_vnitř_roh_dl	Součet		301.850
Použití figury:			
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	301.850
781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	301.850
omítka_stěn_pl			2,845.155
	dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Omítka - stěny (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	213 - PŘEDSÍŇ - 1		0.000
	7,44*3,85		28.644
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	7,16*3,85		27.566
	-(0,8*2,05)		-1.640
	215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	18,62*3,85		71.687
	-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)		-7.920
	216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	14,22*3,85		54.747
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	7,38*3,85		28.413
	-(0,8*2,02)		-1.616
	218 - PŘEDSÍŇ - 2		0.000
	8,48*3,85		32.648
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,02)		-5.104
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	7,18*3,85		27.643
	-(0,8*2,05)		-1.640
	220 - PŘEDSÍŇ - 3		0.000
	7,65*3,85		29.453
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3		0.000
	15,93*3,85		61.331
	-(1,55*2,25+0,9*2,05)		-5.333
	222 - POKOJ PRO ZTP - 4		0.000
	17,24*3,4		58.616
	-(1,25*2,25+1,0*2,05)		-4.863
	223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4		0.000
	9,54*3,4		32.436
	-(1,0*2,05*3)		-6.150
	224 - KOUPELNA - 4		0.000
	10,16*3,4		34.544
	-(1,0*2,05)		-2.050
	225 - PŘEDSÍŇ - 5		0.000
	8,48*3,4		28.832
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	226 - KOUPELNA - 5		0.000
	7,95*3,4		27.030
	-(0,7*2,05)		-1.435
	227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5		0.000
	16,58*3,4		56.372
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658

Kód	Popis	MJ	Výměra
228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6			0.000
	17,12*3,4		58.208
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
229 - KOUPELNA - 6			0.000
	7,55*3,4		25.670
	-(0,7*2,05)		-1.435
230 - PŘEDSÍŇ - 6			0.000
	9,69*3,4		32.946
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
231 - CHODBA			0.000
	27,15*3,4		92.310
	-(0,9*2,05*6)		-11.070
232 - PŘEDSÍŇ - 7			0.000
	8,41*3,3		27.753
	-(0,9*2,05*2+0,78*2,02)		-5.266
233 - KOUPELNA - 7			0.000
	7,65*3,3		25.245
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7			0.000
	15,36*3,3		50.688
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8			0.000
	15,33*3,3		50.589
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
236 - KOUPELNA - 8			0.000
	8,06*3,3		26.598
	-(0,8*2,05)		-1.640
237 - PŘEDSÍŇ - 8			0.000
	7,75*3,3		25.575
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
238 - KOUPELNA - 9			0.000
	8,07*3,3		26.631
	-(0,8*2,05)		-1.640
239 - PŘEDSÍŇ - 9			0.000
	7,77*3,3		25.641
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9			0.000
	16,19*3,3		53.427

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
242	KANCELÁŘ		0.000
	14,15*3,85		54.478
	-(0,9*1,92*2+0,9*2,02)		-5.274
243	ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	8,27*3,85		31.840
	-(0,8*2,02)		-1.616
244	CHODBA		0.000
	16,02*3,85		61.677
	-(0,9*1,15+0,9*2,02*3+0,8*2,02)		-8.105
245	SKLAD		0.000
	9,34*3,85		35.959
	-(0,9*1,15+0,9*2,0)		-2.835
246	CHODBA		0.000
	25,64*3,85		98.714
	-(0,9*2,05*4+1,5*2,1*2+1,115*2,18)		-16.111
302	CHODBA		0.000
	36,79*3,75		137.963
	-(0,9*2,05*6+1,5*2,1*2+1,115*2,18)		-19.801
303	PŘEDSÍŇ - 10		0.000
	6,76*3,75		25.350
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
304	KOUPELNA - 10		0.000
	8,08*3,75		30.300
	-(0,8*2,02+0,6*0,9)		-2.156
305	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10		0.000
	15,82*3,75		59.325
	-(1,2*2,3+0,9*2,02)		-4.578
311	APARTMÁN - POKOJ 1		0.000
	17,49*3,75		65.588
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
312	APARTMÁN - POKOJ 2		0.000
	15,14*3,75		56.775
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
313	APARTMÁN - PŘEDSÍŇ		0.000
	14,72*3,75		55.200
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2+0,95*2,7)		-9.535
314	APARTMÁN - KUCHYŇ		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	12,71*3,75		47.663
	-(1,35*2,25+0,95*3,25)		-6.125
	315 - APARTMÁN - KOUPELNA		0.000
	7,85*3,75		29.438
	-(0,8*2,05)		-1.640
	316 - APARTMÁN - WC		0.000
	5,6*3,75		21.000
	-(0,8*2,02)		-1.616
	317 - PŘEDSÍŇ -11		0.000
	7,65*3,75		28.688
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	7,16*3,75		26.850
	-(0,8*2,05)		-1.640
	319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11		0.000
	18,66*3,75		69.975
	-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)		-7.920
	320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12		0.000
	14,16*3,75		53.100
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	7,38*3,75		27.675
	-(0,7*2,05)		-14.350
	322 - PŘEDSÍŇ - 12		0.000
	8,32*3,75		31.200
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	7,18*3,75		26.925
	-(0,7*2,05)		-1.435
	324 - PŘEDSÍŇ - 13		0.000
	7,75*3,75		29.063
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13		0.000
	16,12*3,75		60.450
	-(1,55*2,25+0,9*2,05)		-5.333
	326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14		0.000
	17,45*3,4		59.330
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658

Kód	Popis	MJ	Výměra
327 - PŘEDSÍŇ - 14			0.000
	9,78*3,4		33.252
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
328 - KOUPELNA - 14			0.000
	7,81*3,4		26.554
	-(0,7*2,05)		-1.435
329 - PŘEDSÍŇ - 15			0.000
	8,53*3,4		29.002
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
330 - KOUPELNA - 15			0.000
	7,91*3,4		26.894
	-(0,7*2,05)		-1.435
331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15			0.000
	16,68*3,4		56.712
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16			0.000
	17,22*3,4		58.548
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
333 - KOUPELNA - 16			0.000
	7,56*3,4		25.704
	-(0,7*2,05)		-1.435
334 - PŘEDSÍŇ - 16			0.000
	9,31*3,4		31.654
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
335 - CHODBA			0.000
	27,49*3,4		93.466
	-(1,5*2,0+0,9*2,05*6+1,55*2,05)		-17.248
336 - PŘEDSÍŇ - 17			0.000
	8,07*3,4		27.438
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
337 - KOUPELNA - 17			0.000
	7,87*3,4		26.758
	-(0,7*2,05)		-1.435
338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17			0.000
	15,37*3,4		52.258
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18			0.000
	14,81*3,4		50.354

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
340	KOUPELNA - 18		0.000
	8,06*3,4		27.404
	-(0,7*2,05)		-1.435
341	PŘEDSÍŇ - 18		0.000
	7,54*3,4		25.636
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
342	KOUPELNA - 19		0.000
	8,06*3,4		27.404
	-(0,7*2,05)		-1.435
343	PŘEDSÍŇ - 19		0.000
	7,76*3,4		26.384
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
344	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19		0.000
	16,19*3,4		55.046
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
346	ŠATNA		0.000
	17,35*3,75		65.063
	-(0,9*1,92*2+0,9*2,02+0,8*2,02)		-6.890
347	UMÝVARNA		0.000
	8,22*3,75		30.825
	-(0,8*2,02)		-1.616
348	WC		0.000
	5,98*3,75		22.425
	-(0,8*2,05)		-1.640
349	ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	5,95*3,75		22.313
	-(0,8*2,05)		-1.640
350	CHODBA		0.000
	8,34*3,75		31.275
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2)		-6.970
omítka_stěn_pl	Součet		2,845.155
Použití figury:			
omítka_stěn_pl	Omítka stěn kompletní - plocha	m2	2,845.155
612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2,686.847
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,307.786
612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	6,606.741
omítka_strop_pl			359.740

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle PD: SO.01 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Rabicové pletivo (pl)		0.000
	215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	19,15		19.150
	216 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	11,1		11.100
	221 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3		0.000
	14,77		14.770
	222 - POKOJ PRO ZTP - 4		0.000
	16,46		16.460
	227 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5		0.000
	16,81		16.810
	228 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6		0.000
	17,99		17.990
	234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7		0.000
	14,08		14.080
	235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8		0.000
	14,06		14.060
	239 - PŘEDSÍŇ - 9		0.000
	3,76		3.760
	240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9		0.000
	15,28		15.280
	242 - KANCELÁŘ		0.000
	9,96		9.960
	243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	4,04		4.040
	245 - SKLAD		0.000
	4,36		4.360
	305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10		0.000
	13,94		13.940
	311 - APARTMÁN - POKOJ 1		0.000
	14,03		14.030
	312 - APARTMÁN - POKOJ 2		0.000
	12,42		12.420
	319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11		0.000
	19,52		19.520
	320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12		0.000
	11,26		11.260

Kód	Popis	MJ	Výměra
	325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13		0.000
	14,96		14.960
	326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14		0.000
	18,67		18.670
	331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15		0.000
	16,99		16.990
	332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16		0.000
	18,19		18.190
	338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17		0.000
	14,09		14.090
	339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18		0.000
	13,69		13.690
	344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19		0.000
	15,53		15.530
	346 - ŠATNA		0.000
	10,96		10.960
	350 - CHODBA		0.000
	3,67		3.670
omítka_strop_pl	Součet		359.740
Použití figury:			
omítka_strop_pl	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	359.740
611142012	Pletivo rabicové vnitřních stropů provizorně přichycené	m2	179.870
611311131	Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	359.740
611315403	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	359.740
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	446.480
prujezd_omítka_pl			90.095
	průjezd		0.000
prujezd_omítka_pl	(14,1+0,3*4+3,2)*4,87		90.095
Použití figury:			
6225410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	695.453
622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	660.053
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	695.453
pruvlakly_pl			16.575
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Pruvlakly v průjezdu - KZS (dl * š)		0.000
	3,25*(0,6*2+0,5)*3		16.575
pruvlakly_pl	Součet		16.575
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	16.575
6215410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	63.525
předstěna_pl			23.760
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	SDK předstěna u WC (dl * v)		0.000
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	0,75*1,2		0.900
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	0,85*1,2		1.020
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	0,75*1,2		0.900
	224 - KOUPELNA - 4		0.000
	0,85*1,2		1.020
	226 - KOUPELNA - 5		0.000
	1,0*1,2		1.200
	229 - KOUPELNA - 6		0.000
	0,75*1,2		0.900
	233 - KOUPELNA - 7		0.000
	0,8*1,2		0.960
	236 - KOUPELNA - 8		0.000
	0,8*1,2		0.960
	238 - KOUPELNA - 9		0.000
	0,8*1,2		0.960
	304 - KOUPELNA - 10		0.000
	1,0*1,2		1.200
	316 - APARTMÁN - WC		0.000
	0,9*1,2		1.080
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	0,75*1,2		0.900
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	0,85*1,2		1.020
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	0,75*1,2		0.900
	328 - KOUPELNA - 14		0.000
	0,95*1,2		1.140
	330 - KOUPELNA - 15		0.000
	0,95*1,2		1.140
	333 - KOUPELNA - 16		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,8*1,2		0.960
	337 - KOUPELNA - 17		0.000
	1,0*1,2		1.200
	340 - KOUPELNA - 18		0.000
	1,0*1,2		1.200
	342 - KOUPELNA - 19		0.000
	1,0*1,2		1.200
	348 - WC		0.000
	1,25*1,2		1.500
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	1,25*1,2		1.500
předstěna_pl	Součet		23.760
Použití figury:			
763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	23.760
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	84.325
příčka_100_pl			66.107
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Příčky z porobetonových tvárnic - 100 mm (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	m222;m223/m224		0.000
	2,85*3,4		9.690
	-(1,0*2,05)		-2.050
	m242/m244		0.000
	3,04*4,18		12.707
	-(0,9*2,02)		-1.818
	m303/m304		0.000
	1,56*4,18		6.521
	-(0,8*2,02)		-1.616
	m313;m314/m315;m316		0.000
	(2,0+3,12)*4,18		21.402
	-(0,8*2,05*2)		-3.280
	m315/m316		0.000
	1,9*4,18		7.942
	m346/m347		0.000
	(3,26+1,1)*4,18		18.225
	-(0,8*2,02)		-1.616
příčka_100_pl	Součet		66.107
Použití figury:			
342272225	Příčka z porobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	66.107

Kód	Popis	MJ	Výměra
612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2,686.847
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	158.308
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,307.786
612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	6,606.741
příčka_125_pl			3.690
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Příčky z porobetonových tvárnic - 125 mm (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	m246		0.000
	0,9*2,05		1.845
	m302		0.000
	0,9*2,05		1.845
příčka_125_pl	Součet		3.690
Použití figury:			
342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	3.690
612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2,686.847
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	158.308
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,307.786
612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	6,606.741
příčka_150_pl			7.922
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Příčky z porobetonových tvárnic - 150 mm (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	m222/m224		0.000
	2,33*3,4		7.922
příčka_150_pl	Součet		7.922
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	7.922
612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2,686.847
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	158.308
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,307.786
612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	6,606.741
přístřešek_pl			30.000
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Přístřešek - odrezivění (pl)		0.000
	30,0		30.000
přístřešek_pl	Součet		30.000
Použití figury:			
7833013X1	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	30.000
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	30.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
7833141X1	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30.000
SDK_pohled_DF_pl			446.480
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	SDK pohled - DF (pl)		0.000
	213 - PŘEDSÍŇ - 1		0.000
	3,45		3.450
	218 - PŘEDSÍŇ - 2		0.000
	3,83		3.830
	220 - PŘEDSÍŇ - 3		0.000
	3,28		3.280
	223 - PŘEDSÍŇ ZTP - 4		0.000
	4,85		4.850
	225 - PŘEDSÍŇ - 5		0.000
	3,94		3.940
	230 - PŘEDSÍŇ - 6		0.000
	4,76		4.760
	232 - PŘEDSÍŇ - 7		0.000
	4,21		4.210
	237 - PŘEDSÍŇ - 8		0.000
	3,54		3.540
	303 - PŘEDSÍŇ - 10		0.000
	2,76		2.760
	313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ		0.000
	7,15		7.150
	314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ		0.000
	9,39		9.390
	317 - PŘEDSÍŇ - 11		0.000
	3,65		3.650
	322 - PŘEDSÍŇ - 12		0.000
	3,67		3.670
	324 - PŘEDSÍŇ - 13		0.000
	3,25		3.250
	327 - PŘEDSÍŇ - 14		0.000
	5,21		5.210
	329 - PŘEDSÍŇ - 15		0.000
	3,92		3.920
	334 - PŘEDSÍŇ - 16		0.000
	4,51		4.510

Kód	Popis	MJ	Výměra
	336 - PŘEDSÍŇ - 17		0.000
	4,07		4.070
	341 - PŘEDSÍŇ - 18		0.000
	3,54		3.540
	343 - PŘEDSÍŇ - 19		0.000
	3,76		3.760
	omítka_strop_pl		359.740
SDK_pohled_DF_pl	Součet		446.480
Použití figury:			
763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI 90	m2	446.480
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	530.260
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	530.260
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	530.260
763131765	Příplatek k SDK pohledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	477.234
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3.469.081
SDK_pohled_dl			358.170
SDK_pohled_H2DF_pl			83.780
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	SDK pohled - H2DF (pl)		0.000
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	3,19		3.190
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	3,41		3.410
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	3,22		3.220
	224 - KOUPELNA - 4		0.000
	6,36		6.360
	226 - KOUPELNA - 5		0.000
	3,95		3.950
	229 - KOUPELNA - 6		0.000
	3,55		3.550
	233 - KOUPELNA - 7		0.000
	3,79		3.790
	236 - KOUPELNA - 8		0.000
	4,07		4.070
	238 - KOUPELNA - 9		0.000
	4,04		4.040
	304 - KOUPELNA - 10		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,82		3.820
	315 - APARTMÁN - KOUPELNA		0.000
	3,84		3.840
	316 - APARTMÁN - WC		0.000
	1,71		1.710
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	3,19		3.190
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	3,41		3.410
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	3,22		3.220
	328 - KOUPELNA - 14		0.000
	3,55		3.550
	330 - KOUPELNA - 15		0.000
	3,64		3.640
	333 - KOUPELNA - 16		0.000
	3,34		3.340
	337 - KOUPELNA - 17		0.000
	3,61		3.610
	340 - KOUPELNA - 18		0.000
	3,79		3.790
	342 - KOUPELNA - 19		0.000
	3,79		3.790
	347 - UMÝVARNA		0.000
	3,11		3.110
	348 - WC		0.000
	2,09		2.090
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	2,09		2.090
SDK_pohled_H2DF_pl	Součet		83.780
Použití figury:			
7631314X1	SDK pohled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	83.780
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	530.260
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	530.260
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	530.260
763131765	Příplatek k SDK pohledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	477.234
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3.469.081
skladba_P13_dl			195.540

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
skladba_P14_dl		m	157.270
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	355.850
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	355.850
697510X1	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1700 g/m2 šíře 4 m	m2	389.731
skladba_P13_pl			191.840
Použití figury:			
skladba_P14_pl		m2	90.710
632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	311.650
6326821X1		m2	330.030
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
776211111	Lepení textilních pásů	m2	332.950
697510X1	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1700 g/m2 šíře 4 m	m2	389.731
skladba_P14_dl			157.270
Použití figury:			
skladba_P15_dl		m	111.860
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	352.230
7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	352.230
284110R1	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	245.248
skladba_P14_pl			90.710
Použití figury:			
skladba_P15_pl		m2	100.720
632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	311.650
6326821X1		m2	330.030
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	201.820
284110R1	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	245.248
skladba_P15_dl			111.860
Použití figury:			
skladba_P16_dl		m	160.770
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	448.660
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	355.850
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	355.850
697510X1	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1700 g/m2 šíře 4 m	m2	389.731
skladba_P15_pl			100.720
Použití figury:			
skladba_P16_pl		m2	91.810
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	292.560

Kód	Popis	MJ	Výměra
762812942	Zabednění části záklopu stropu fošnami tl přes 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	146.280
7632511X2	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m3	8.416
7632511X4	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	192.530
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
776211111	Lepení textilních pásů	m2	332.950
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	292.560
697510X1	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1700 g/m2 šíře 4 m	m2	389.731
skladba_P16_dl			160.770
Použití figury:			
skladba_P17_dl		m	48.450
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	448.660
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	352.230
7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	352.230
284110R1	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	245.248
skladba_P16_pl			91.810
Použití figury:			
skladba_P17_pl		m2	40.390
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	292.560
762812942	Zabednění části záklopu stropu fošnami tl přes 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	146.280
7632511X2	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m3	8.416
7632511X4	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	192.530
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	201.820
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	292.560
284110R1	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	245.248
skladba_P17_dl			48.450
Použití figury:			
skladba_P18_dl		m	34.190
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	448.660
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	355.850
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	355.850
697510X1	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1700 g/m2 šíře 4 m	m2	389.731
skladba_P17_pl			40.390
Použití figury:			
skladba_P18_pl		m2	19.300
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	292.560
762812942	Zabednění části záklopu stropu fošnami tl přes 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	146.280
7632511X2	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m3	8.416

Kód	Popis	MJ	Výměra
7632511X5	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	69.060
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
776211111	Lepení textilních pásů	m2	332.950
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	292.560
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	75.966
697510X1	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1700 g/m2 šíře 4 m	m2	389.731
skladba_P18_dl			34.190
Použití figury:			
skladba_P19_dl		m	96.710
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	448.660
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	352.230
7764111X1	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm vč. náběhové a ukončovací lišty	m	352.230
284110R1	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	245.248
skladba_P18_pl			19.300
Použití figury:			
skladba_P19_pl		m2	47.480
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	292.560
762812942	Zabednění části záklopu stropu fošnami tl přes 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	146.280
7632511X2	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m3	8.416
7632511X5	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	69.060
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	201.820
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	292.560
	337 - KOUPELNA - 17		0.000
	3,61		3.610
	340 - KOUPELNA - 18		0.000
	3,79		3.790
	342 - KOUPELNA - 19		0.000
	3,79		3.790
skladba_P19_3NP_pl	Mezisoučet		21.720
skladba_P19_dl			96.710
Použití figury:			
skladba_P21_dl		m	21.530
711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	140.190
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	190.100
771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	190.100
skladba_P19_pl			47.480

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_P21_pl		m2	9.370
632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	47.480
6326821X1		m2	330.030
711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	87.820
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	87.820
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
skladba_P20_2NP_pl			13.860
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Skladba P20 (pl)		0.000
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	3,19		3.190
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	3,41		3.410
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	3,22		3.220
	243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	4,04		4.040
skladba_P20_2NP_pl	Mezisoučet		13.860
Použití figury:			
skladba_P20_pl		m2	30.970
771574437	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	39.620
771574438	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	48.990
597611R3	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	44.211
597611R4	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	53.889
skladba_P20_3NP_pl			17.110
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	3,19		3.190
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	3,41		3.410
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	3,22		3.220
	347 - UMÝVARNA		0.000
	3,11		3.110
	348 - WC		0.000
	2,09		2.090
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	2,09		2.090
skladba_P20_3NP_pl	Mezisoučet		17.110

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_P20_dl			71.860
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Skladba P20 (dl)		0.000
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	7,16		7.160
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	7,38		7.380
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	7,18		7.180
	243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	8,27		8.270
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	7,16		7.160
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	7,38		7.380
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	7,18		7.180
	347 - UMÝVARNA		0.000
	8,22		8.220
	348 - WC		0.000
	5,98		5.980
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	5,95		5.950
skladba_P20_dl	Součet		71.860
Použití figury:			
skladba_P20_dl		m	71.860
711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	140.190
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	448.660
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	190.100
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	190.100
skladba_P20_pl			30.970
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Skladba P20 (pl)		0.000
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	3,19		3.190
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	3,41		3.410
	219 - KOUPELNA - 3		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,22		3.220
	243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	4,04		4.040
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	3,19		3.190
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	3,41		3.410
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	3,22		3.220
	347 - UMÝVARNA		0.000
	3,11		3.110
	348 - WC		0.000
	2,09		2.090
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	2,09		2.090
skladba_P20_pl	Součet		30.970
Použití figury:			
skladba_P20_pl		m2	30.970
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	292.560
711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	87.820
7625111X1	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	30.970
762812942	Zabednění části záklopu stropu fošnami tl přes 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	146.280
7632511X2	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m3	8.416
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	87.820
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	292.560
skladba_P21_dl			21.530
Použití figury:			
skladba_P20_dl		m	71.860
711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	140.190
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	448.660
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	190.100
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	190.100
skladba_P21_pl			9.370
Použití figury:			
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	75.966
284110R1	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	245.248
skladba_P19_2NP_pl			25.760

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Skladba P19 (pl)		0.000
	224 - KOUPELNA - 4		0.000
	6,36		6.360
	226 - KOUPELNA - 5		0.000
	3,95		3.950
	229 - KOUPELNA - 6		0.000
	3,55		3.550
	233 - KOUPELNA - 7		0.000
	3,79		3.790
	236 - KOUPELNA - 8		0.000
	4,07		4.070
	238 - KOUPELNA - 9		0.000
	4,04		4.040
skladba_P19_2NP_pl	Mezisoučet		25.760
Použití figury:			
skladba_P19_pl		m2	47.480
771574437	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	39.620
771574438	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	48.990
597611R3	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	44.211
597611R4	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	53.889
skladba_P19_3NP_pl			21.720
	328 - KOUPELNA - 14		0.000
	3,55		3.550
	330 - KOUPELNA - 15		0.000
	3,64		3.640
	333 - KOUPELNA - 16		0.000
	3,34		3.340
Použití figury:			
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	158.308
612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2,686.847
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,307.786
612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	6,606.741
SO.0X/ SO.0X- D.1.1./ SO.0X- D.1.1.1 Bourané konstrukce			
dlažba_dem_pl			46.000
	Bourání dlažby (pl)		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	46,0		46.000
dlažba_dem_pl	Mezisoučet		46.000
Použití figury:			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	46.000
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	46.000
obklady_dem_pl			46.174
	Odsekání obkladů (dl * v)		0.000
	(29,46-(1,75*3+1,048+0,9*2))*2,0		42.724
	(1,5+0,4*2)*1,5		3.450
obklady_dem_pl	Mezisoučet		46.174
Použití figury:			
978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	46.174
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	51.108
omítka_stěn_dem_pl			51.108
	Otlučení nesoudržné omítky - stěny (dl * v)		0.000
skladba_P20_pl		m2	30.970
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	292.560
711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	87.820
762812942	Zabednění části záklopu stropu fošnami tl přes 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	146.280
7632511X2	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m3	8.416
7632511X5	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	69.060
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	87.820
771574438	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	48.990
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	802.220
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	292.560
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	75.966
597611R4	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	53.889
skladba_S01_40_pl			35.400
Použití figury:			
skladba_S01_50_pl		m2	8.303
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	579.666
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	695.453
6225410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	695.453
63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm	m2	38.940
skladba_S01_50_pl			8.303
Použití figury:			
skladba_S01_pl		m2	535.963
622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	660.053

Kód	Popis	MJ	Výměra
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	579.666
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	695.453
6225410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	695.453
63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 50mm	m2	9.133
skladba_S01_nadpraží			40.140
Použití figury:			
skladba_S01_ostění		m	120.440
622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	660.053
622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	321.160
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	40.140
622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	160.580
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	695.453
6225410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	695.453
59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	264.638
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	44.154
59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	55.154
skladba_S01_ostění			120.440
Použití figury:			
skladba_S01_pl		m2	535.963
622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	660.053
622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	321.160
622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	160.580
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	695.453
6225410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	695.453
59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	264.638
63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	187.484
skladba_S01_pl			535.963
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Skladba S01 (pl) - otvory (dl * v)		0.000
	východní pohled		0.000
	364,0+1,0*11,0*2		386.000
	-(2,35*1,45+1,452*1,45+1,25*2,3*3+0,9*1,92*2+0,9*1,15*8+1,25*2,3*5+0,9*1,92*2+0,8*2,3+0,6*0,9+1,2*2,3)		-48.845
	severní pohled		0.000
	118,0+2,0*11,0		140.000
	-(1,45*1,45+1,2*2,02+1,15*1,45+1,25*1,13+0,744*1,3+1,25*2,2*2+0,744*0,8+1,2*1,29)		-16.217
	průjezd		0.000
	(14,7+3,0)*4,87		86.199
	-(0,9*0,9*3+2,52*3,47)		-11.174

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_S01_pl	Součet		535.963
Použití figury:			
skladba_S01_pl		m2	535.963
622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	660.053
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	535.963
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	579.666
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	695.453
6225410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	695.453
skladba_S02_pl			46.950
Použití figury:			
skladba_S14_pl		m2	142.850
621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtlačené do tmelu	m2	46.950
6212720X1	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	46.950
6215410X1	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	63.525
7628100X1	Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	46.950
skladba_S04_pl			23.177
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Akustická předstěna (dl * v)		0.000
	m213 a m215		0.000
	(1,97+4,05)*3,85		23.177
skladba_S04_pl	Součet		23.177
Použití figury:			
7631214X1	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	23.177
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	84.325
skladba_S05_pl			37.388
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Akustická předstěna (dl * v)		0.000
	m305		0.000
	3,81*3,75		14.288
	m311		0.000
	6,16*3,75		23.100
skladba_S05_pl	Součet		37.388
Použití figury:			
7631214X2	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	37.388
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	84.325
skladba_S08_dl			39.050
skladba_S08_pl			92.400
skladba_S09_dl			18.600

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
skladba_S08_dl		m	39.050
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	38.400
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	9.300
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	9.300
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	9.300
28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	10.230
skladba_S09_pl			29.100
Použití figury:			
skladba_S08_pl		m2	92.400
632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	311.650
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	29.100
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	29.100
712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	29.100
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	38.400
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	58.200
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	29.100
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	32.010
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	32.010
28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	1.601
skladba_S14_pl			142.850
Použití figury:			
skladba_P21_pl		m2	9.370
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	142.850
564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	142.850
564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	142.850
596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	142.850
stěny_štuk_váp_pl			2,304.021
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Vápenná omítka (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	2.NP		0.000
	213 - PŘEDSÍŇ - 1		0.000
	7,44*3,85		28.644
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
	215 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	18,62*3,85		71.687
	(1,35+2*2,25)*2*0,4		4.680
	-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)		-7.920

Kód	Popis	MJ	Výměra
216 -	JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 1		0.000
	14,22*3,85		54.747
	(1,35+2*2,25)*0,4		2.340
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
218 -	PŘEDSÍŇ - 2		0.000
	8,48*3,85		32.648
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,02)		-5.104
220 -	PŘEDSÍŇ - 3		0.000
	7,65*3,85		29.453
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
221 -	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 3		0.000
	15,93*3,85		61.331
	(1,55+2*2,25)*0,4		2.420
	-(1,55*2,25+0,9*2,05)		-5.333
222 -	POKOJ PRO ZTP - 4		0.000
	17,24*3,4		58.616
	(1,25+2*2,25)*0,1		0.575
	-(1,25*2,25+1,0*2,05)		-4.863
223 -	PŘEDSÍŇ ZTP - 4		0.000
	9,54*3,4		32.436
	-(1,0*2,05*3)		-6.150
225 -	PŘEDSÍŇ - 5		0.000
	8,48*3,4		28.832
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
227 -	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 5		0.000
	16,58*3,4		56.372
	(1,25+2*2,25)*0,1		0.575
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
228 -	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 6		0.000
	17,12*3,4		58.208
	(1,25+2*2,25)*0,1		0.575
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
230 -	PŘEDSÍŇ -6		0.000
	9,69*3,4		32.946
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
231 -	CHODBA		0.000
	27,15*3,4		92.310
	-(0,9*2,05*6)		-11.070

Kód	Popis	MJ	Výměra
232 - PŘEDSÍŇ - 7			0.000
8,41*3,3			27.753
-(0,9*2,05*2+0,78*2,02)			-5.266
234 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 7			0.000
15,36*3,3			50.688
(1,25+2*2,3)*0,5			2.925
-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720
235 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 8			0.000
15,33*3,3			50.589
(1,25+2*2,3)*0,5			2.925
-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720
237 - PŘEDSÍŇ - 8			0.000
7,75*3,3			25.575
-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330
239 - PŘEDSÍŇ - 9			0.000
7,77*3,3			25.641
-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)			-5.330
240 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 9			0.000
16,19*3,3			53.427
(1,25+2*2,3)*0,5			2.925
-(1,25*2,3+0,9*2,05)			-4.720
242 - KANCELÁŘ			0.000
14,15*3,85			54.478
(0,9+1,92*2)*2*0,4			3.792
-(0,9*1,92*2+0,9*2,02)			-5.274
243 - ÚKLIDOVÁ KOMORA			0.000
8,27*3,85			31.840
-(0,8*2,02+2,455*2,05)			-6.649
244 - CHODBA			0.000
16,02*3,85			61.677
(0,9+1,15*2)*0,4			1.280
-(0,9*1,15+0,9*2,02*3+0,8*2,02)			-8.105
245 - SKLAD			0.000
9,34*3,85			35.959
(0,9+1,15*2)*0,4			1.280
-(0,9*1,15+0,9*2,0)			-2.835
246 - CHODBA			0.000
25,64*3,85			98.714

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,9*2,05*4+1,5*2,1*2+1,115*2,18)		-16.111
	3.NP		0.000
	302 - CHODBA		0.000
	36,79*3,75		137.963
	-(0,9*2,05*6+1,5*2,1*2+1,115*2,18)		-19.801
	303 - PŘEDSÍŇ - 10		0.000
	6,76*3,75		25.350
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
	305 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 10		0.000
	15,82*3,75		59.325
	-(1,2*2,3+0,9*2,02)		-4.578
	311 - APARTMÁN - POKOJ 1		0.000
	17,49*3,75		65.588
	(1,35+2,25*2)*0,4		2.340
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	312 - APARTMÁN - POKOJ 2		0.000
	15,14*3,75		56.775
	(1,35+2,25*2)*0,4		2.340
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	313 - APARTMÁN - PŘEDSÍŇ		0.000
	14,72*3,75		55.200
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2+0,95*2,7)		-9.535
	314 - APARTMÁN - KUCHYNĚ		0.000
	12,71*3,75		47.663
	(1,35+2,25*2)*0,4		2.340
	-(1,35*2,25+0,95*3,25)		-6.125
	317 - PŘEDSÍŇ - 11		0.000
	7,65*3,75		28.688
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05)		-5.330
	319 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 11		0.000
	18,66*3,75		69.975
	(1,35+2,25*2)*2*0,4		4.680
	-(1,35*2,25*2+0,9*2,05)		-7.920
	320 - JEDNOLŮŽKOVÝ POKOJ - 12		0.000
	14,16*3,75		53.100
	(1,35+2,25*2)*0,4		2.340
	-(1,35*2,25+0,9*2,05)		-4.883
	322 - PŘEDSÍŇ - 12		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,32*3,75		31.200
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	324 - PŘEDSÍŇ - 13		0.000
	7,75*3,75		29.063
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	325 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 13		0.000
	16,12*3,75		60.450
	(1,55+2,25*2)*0,4		2.420
	-(1,55*2,25+0,9*2,05)		-5.333
	326 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 14		0.000
	17,45*3,4		59.330
	(1,25+2,25*2)*0,1		0.575
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
	327 - PŘEDSÍŇ - 14		0.000
	9,78*3,4		33.252
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	329 - PŘEDSÍŇ - 15		0.000
	8,53*3,4		29.002
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	331 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 15		0.000
	16,68*3,4		56.712
	(1,25+2,25*2)*0,1		0.575
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
	332 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 16		0.000
	17,22*3,4		58.548
	(1,25+2,25*2)*0,1		0.575
	-(1,25*2,25+0,9*2,05)		-4.658
	334 - PŘEDSÍŇ - 16		0.000
	9,31*3,4		31.654
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	335 - CHODBA		0.000
	27,49*3,4		93.466
	(1,5+2,0*2)*0,3		1.650
	-(1,5*2,0+0,9*2,05*6+1,55*2,05)		-17.248
	336 - PŘEDSÍŇ - 17		0.000
	8,07*3,4		27.438
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	338 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 17		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	15,37*3,4		52.258
	(1,25+2,3*2)*0,4		2.340
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
	339 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 18		0.000
	14,81*3,4		50.354
	(1,25+2,3*2)*0,4		2.340
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
	341 - PŘEDSÍŇ - 18		0.000
	7,54*3,4		25.636
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	343 - PŘEDSÍŇ - 19		0.000
	7,76*3,4		26.384
	-(0,9*2,05*2+0,7*2,05)		-5.125
	344 - DVOULŮŽKOVÝ POKOJ - 19		0.000
	16,19*3,4		55.046
	(1,25+2,3*2)*0,4		2.340
	-(1,25*2,3+0,9*2,05)		-4.720
	346 - ŠATNA		0.000
	17,35*3,75		65.063
	(0,9+1,92*2)*2*0,4		3.792
	-(0,9*1,92*2+0,9*2,02+0,8*2,02)		-6.890
	350 - CHODBA		0.000
	8,34*3,75		31.275
	-(0,9*2,05*2+0,8*2,05*2)		-6.970
stěny_štuk_váp_pl	Součet		2,304.021
Použití figury:			
612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	2,304.021
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081
stěny_štuk_vpc_pl			275.060
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Vápenocementová omítka - štuk (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	214 - KOUPELNA - 1		0.000
	7,16*(3,85-2,05)		12.888
	217 - KOUPELNA - 2		0.000
	7,38*(3,85-2,05)		13.284
	219 - KOUPELNA - 3		0.000
	7,18*(3,85-2,05)		12.924
	224 - KOUPELNA - 4		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10,16*(3,4-2,05)		13.716
	226 - KOUPELNA - 5		0.000
	7,95*(3,4-2,05)		10.733
	229 - KOUPELNA - 6		0.000
	7,55*(3,4-2,05)		10.193
	233 - KOUPELNA - 7		0.000
	7,65*(3,3-2,05)		9.563
	236 - KOUPELNA - 8		0.000
	8,06*(3,3-2,05)		10.075
	238 - KOUPELNA - 9		0.000
	8,07*(3,3-2,05)		10.088
	304 - KOUPELNA - 10		0.000
	8,08*(3,75-2,05)		13.736
	315 - APARTMÁN - KOUPELNA		0.000
	7,85*(3,75-2,05)		13.345
	316 - APARTMÁN - WC		0.000
	5,6*(3,75-2,05)		9.520
	318 - KOUPELNA - 11		0.000
	7,16*(3,75-2,05)		12.172
	321 - KOUPELNA - 12		0.000
	7,38*(3,75-2,05)		12.546
	323 - KOUPELNA - 13		0.000
	7,18*(3,75-2,05)		12.206
	328 - KOUPELNA - 14		0.000
	7,81*(3,4-2,05)		10.544
	330 - KOUPELNA - 15		0.000
	7,91*(3,4-2,05)		10.679
	333 - KOUPELNA - 16		0.000
	7,56*(3,4-2,05)		10.206
	337 - KOUPELNA - 17		0.000
	7,87*(3,4-2,05)		10.625
	340 - KOUPELNA - 18		0.000
	8,06*(3,4-2,05)		10.881
	342 - KOUPELNA - 19		0.000
	8,06*(3,4-2,05)		10.881
	347 - UMÝVARNA		0.000
	8,22*(3,75-2,05)		13.974
	348 - WC		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,98*(3,75-2,05)		10.166
	349 - ÚKLIDOVÁ KOMORA		0.000
	5,95*(3,75-2,05)		10.115
stěny_štuk_vpc_pl	Součet		275.060
Použití figury:			
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	275.060
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081
štuk_váp_strop_pl			359.740
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Vápenná omítka - strop (pl)		0.000
	omítka_strop_pl		359.740
štuk_váp_strop_pl	Součet		359.740
Použití figury:			
611311131	Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	359.740
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,469.081
základ_sanace_pl			35.000
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-108, TZ		0.000
	Základy - HI pasy (pl)		0.000
	(15,0+11,0+7,5+1,5)*1,0		35.000
základ_sanace_pl	Součet		35.000
Použití figury:			
62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	35.000
622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	35.000
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	47.975
711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	35.000
28376357	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	38.500
zásyp_obj			24.500
	dle PD: SO.03 D.1.1.101-115, TZ		0.000
	Zásyp okolo objektu (obj)		0.000
	(15,0+11,0+7,5+1,5)*0,7*1,0		24.500
zásyp_obj	Součet		24.500
Použití figury:			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	24.500
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24.500
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24.500
zazdívky_pl			2.870
	zazdívky		0.000
	m243/m246		0.000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,7*2,05*2		2.870
zazdívký_pl	Mezisoučet		2.870
	26,58*4,1		108.978
	(1,75+3,15*2)*0,48*3		11.592
	(1,2+1,0*2)*0,28*3		2.688
	-(1,75*3,15*3+1,048*2,05+0,9*2,05+1,2*1,0*3+0,9*2,05)		-25.976
	-obklady_dem_pl		-46.174
omítka_stěn_dem_pl	Mezisoučet		51.108
Použití figury:			
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	51.108
784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488
omítka_strop_dem_pl			43.380
	Otlučení nesoudržné omítky - stropy (pl)		0.000
	43,38		43.380
omítka_strop_dem_pl	Mezisoučet		43.380
Použití figury:			
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	43.380
784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488
SO.0X/ SO.0X- D.1.1./ SO.0X- D.1.1.2	Nové konstrukce		
dlažba_pl			46.000
	Keramická dlažba (pl)		0.000
	46,0		46.000
dlažba_pl	Mezisoučet		46.000
Použití figury:			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	46.000
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	46.000
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	92.000
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	46.000
ker_obklad_pl			1.000
obklady_pl			46.174
	Obklady (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	(29,46-(1,75*3+1,048+0,9*2))*2,0		42.724
	(1,5+0,4*2)*1,5		3.450
obklady_pl	Součet		46.174
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	46.174

Kód	Popis	MJ	Výměra
612315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	51.108
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	46.174
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	46.174
omítka_stěn_pl	omítka_stěn_dem_pl		51.108
	Oprava omítky - stěny (dl * v) - otvory (dl * v)		0.000
	26,58*4,1		108.978
	(1,75+3,15*2)*0,48*3		11.592
	(1,2+1,0*2)*0,28*3		2.688
	-(1,75*3,15*3+1,048*2,05+0,9*2,05+1,2*1,0*3+0,9*2,05)		-25.976
	-obklady_pl		-46.174
omítka_stěn_pl	Mezisoučet		51.108
Použití figury:			
612315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	51.108
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488
omítka_strop_pl	omítka_strop_dem_pl		43.380
	Oprava omítky - stropy (pl)		0.000
	43,38		43.380
omítka_strop_pl	Mezisoučet		43.380
Použití figury:			
611315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	43.380
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	94.488

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky: „Rekonstrukce hotelové části a kuchyně Besedního domu v Ivančicích“

poznámky

Účastník:	OSP, spol. s r.o.	Úplný název účastníka dle OR
sídlo:	Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov	Sídlo účastníka
IČO:	44026421	Identifikační číslo účastníka dle ZL
právní forma:	společnost s ručením omezeným	Právní forma účastníka
vypracoval(a):	Ing. Vlastimil Kocanda	Zodpovědná osoba účastníka
email:	info@osp-mk.cz	Kontaktní email účastníka
datum:	6.9.2024	Datum vypracování nabídky

ř.	POPIS	CELKEM
1	Nabídková cena v Kč bez DPH	18 592 849,45 Kč

vyplňte

Účastník odpovídá za správnost údajů.

Poznámky účastníka:

V..... dne
Vlastimil Kocanda
Datum:
2024.11.05
12:48:23
+01'00'

Vypracoval (jméno příjmení, oprávněné osoby jednat za účastníka):