

# Smlouva o dílo

ev. č. 605/2021

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku,  
dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění, takto:

## 1. Účastníci

- 1.1. **Město Mělník**, se sídlem Městského úřadu náměstí Míru 1, 276 01 Mělník, identifikační číslo 237051, daňové č. CZ00237051, zastoupené [REDAKCE] dále jen „objednatel“
- 1.2. **STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTENBERG s.r.o.** se sídlem Na Pískách 596, 276 01 Mělník, IČO 270 86 054, DIČ CZ27086054 bankovní spojení Česká spořitelna a.s., číslo účtu [REDAKCE] zastoupen [REDAKCE] společnost zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 95200, dále jen „zhotovitel“

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které spočívá v kompletní dodávce stavby **Stavební úpravy č.p. 40 a 41 v Mělníku (dále jen „dílo“)** v rozsahu a v souladu s projektovou dokumentací stavby číslo 2019/13 ze dne 8/2019, vypracovanou [REDAKCE], ČKA 02749, ARCHMA s.r.o., Bechlín 48, 411 86 Bechlín, IČO: 28738624, [REDAKCE] a [REDAKCE] ČKAIT 9562 ve stupni dokumentace pro provedení stavby a dle nabídky zhotovitele č. 2115 ze dne 13.04.2021, jejíž nedílnou součástí je i zhotovitelem potvrzený a podepsaný výkaz výměr, jenž tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1, a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.
- 2.2. Nabídka zhotovitele č. 2115 ze dne 13.04.2021 je účastníky této smlouvy považována za rozpočet, jehož úplnost (tj. úplnost všech věcí, prací a služeb potřebných pro kompletní zhotovení díla) zhotovitel výslovně zaručuje.
- 2.3. Kompletní dodávkou díla se rozumí pro účely této smlouvy dodávka a montáž všech věcí, prací nebo služeb nutných pro řádné a úplné provedení smlouveného předmětu díla v rozsahu dle článku 2.1 této smlouvy, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí umožňujících objednateli řádné užívání díla v souladu s touto smlouvou.
- 2.4. Předmět smlouvy dále zahrnuje zejména vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu, řízení stavebních a montážních prací, obstarání a přepravu věcí a stavebních materiálů, vedení stavebního deníku, provádění průběžných zkoušek, zabezpečení požadovaných znaků jakosti, získání příslušných protokolů, certifikátů, atestů, záručních listů, povolení, potvrzení, schválení, odzkoušení, poskytnutí záruk za celé dílo a odstraňování vad v záruční lhůtě.
- 2.5. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky. Objednatel je povinen přistoupit na případné přiměřené oddálení smluvního termínu plnění díla, pokud takto požadované vícepráce svým finančním objemem překročí 10% celkové ceny (bez DPH) sjednané za provedení díla. Tato povinnost objednatele platí i tehdy, když objednatel uplatní takové vícepráce, které ačkoliv nepřekročí 10% z ceny díla, již nebude reálně zajistit v původním smluvním termínu ani s přijetím mimořádných opatření zhotovitele.
- 2.6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace stavby, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle článku 5.8 této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

*Stavební úpravy č.p. 40 a 41 v Mělníku*

- 2.7. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla (vícepracím či méně pracím) na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle článku 5.8 této smlouvy.
- 2.8. O změnách, doplňcích nebo rozšíření předmětu díla (vícepracích i méněpracích), odsouhlasených dle článku 2.6 a požadovaných dle článku 2.7 této smlouvy uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě o dílo, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a ceny díla.
- 2.9. Předmětem díla je vše to, co je uvedeno v projektové dokumentaci stavby, v nabídce zhotovitele ze dne 13.04.2021 a v této smlouvě o dílo, přičemž pro to, aby jakákoli část plnění byla považována za součást díla, postačí uvedení i pouze v jednom z uvedených dokumentů.
- 2.10. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení stavby nezbytné.

### 3. Čas a místo plnění

- 3.1. **Kompletní dílo bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy nejpozději do konce června 2022.**
- 3.2. Účastníci se dohodli na následujících dílčích termínech pro zhotovení díla:
  - 3.2.1. zahájení díla – převzetí staveniště: do 7 kalendářních dnů od zaslání výzvy
  - 3.2.2. dokončení díla: **do 12 měsíců od protokolárního předání staveniště**
  - 3.2.3. předání díla: nejdéle do konce června 2022
  - 3.2.4. vyklizení staveniště: do 3 kalendářních dnů od předání dílavše v souladu s Přílohou č. 2 – Harmonogram plnění
- 3.3. Vyklizením staveniště dle čl. 3.2.4 se rozumí vyklizení staveniště od zařízení a náradí zhotovitele, zbytků stavebních materiálů a při plnění předmětu díla vzniklých odpadů.
- 3.4. Obě smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% ze sjednané ceny díla bez DPH, nebudou mít vliv na termín ukončení díla a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle smlouvy. Toto neplatí, pokud nastanou okolnosti uvedené v poslední větě článku 2.5 této smlouvy, na jejichž podkladě se strany dohodnou jinak.
- 3.5. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen je převzít, bylo-li objednateli předáno dílo v souladu s požadavky této smlouvy bez zjevných vad a nedodělků a byl-li o předání a převzetí díla sepsán zápis o konečném převzetí díla, který byl potvrzen oběma smluvními stranami.
- 3.6. Dílo bude prováděno v ulici Husova č.p. 40 a 41 v Mělníku.

### 4. Povinnosti zhotovitele při provádění díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost.
- 4.2. Zhotovitel a jeho subdodavatelé (třetí osoby) budou při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Věci, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynulé, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu použití.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat zákony, obecně závazné předpisy, technické normy včetně doporučení, platné v České republice, jakož i podmínky této smlouvy včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní. Zhotovitel se rovněž bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele v souladu s jeho zájmy i vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy České republiky, která mohou ovlivňovat provádění smlouvy a kterými jsou zhotovitel a jeho subdodavatelé vázáni.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon

o odpadech“); a doložení dokladu o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; písemný doklad o likvidaci odpadu bude doložen při každé měsíční fakturaci, nejpozději při předání díla.

## 5. Cena díla

- 5.1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou účastníků na částce **6 949 851,11 Kč bez DPH, tj. 8 409 319,84 Kč vč. DPH** a je sjednána jako cena maximální, nepřekročitelná po celou dobu provádění díla, zahrnující veškeré náklady potřebné k vytvoření díla, jakož i přiměřený zisk zhotovitele.
- 5.2. K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši sazby platné ke dni zdanitelného plnění.
- 5.3. Smluvní cena je stanovena na základě nabídky (rozpočtu) zhotovitele ze dne 13.04.2021, jejíž úplnost (tj. úplnost všech věcí, prací a služeb potřebných pro kompletní zhotovení díla) zhotovitel výslovně zaručuje.
- 5.4. Jednotkové ceny uvedené v cenové nabídce (rozpočtu) zhotovitele jsou pevné až do doby konečného převzetí díla. Jednotkovými cenami uvedenými v tomto rozpočtu zhotovitele díla budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data konečného převzetí díla.
- 5.5. Součástí sjednané ceny jsou veškeré věci, výrobky, práce nebo služby, potřebné pro řádné a úplné provedení předmětu díla dohodnutého touto smlouvou o dílo. Pro tyto věci, výrobky, práce a služby platí, že jsou součástí sjednané ceny bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu zhotovitele či nikoliv a bez ohledu na to, zda jsou obsaženy nebo vyplývají pouze z textové nebo pouze výkresové části realizační projektové dokumentace.
- 5.6. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (vedle nákladů na vlastní dílo i náklady např. na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady související s kompletací díla, náklady na pořízení dokumentů vyžadovaných objednatelem k převzetí díla, náklady na dopravu zaměstnanců a stavebních materiálů, náklady na provedení požadovaných zkoušek a revizí apod.) a zisk zhotovitele nutné k řádnému a úplnému dokončení díla v rozsahu dle článku 2 této smlouvy. Zhotovitel dále potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatelem.
- 5.7. Veškeré vícepráce, méně práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s ustanoveními této smlouvy, musí být vždy před jejich realizací objednatelem výslovně vyžádány, (resp. objednatelem písemně odsouhlaseny) včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 5.8. Oceňování víceprací či méněprací bude prováděno následujícím způsobem:
  - 5.8.1. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat následujícím způsobem:
    - 5.8.1.1. Jednotkovými cenami ÚRS Praha a. s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek snížených o 20 % hodnoty těchto celkových cen. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a. s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena účastníky této smlouvy jako cena v místě a čase obvyklá,
    - 5.8.1.2. cena materiálu dle skutečnosti (pořízeného v místě realizace) včetně 5% přírážky zohledňující pořizovací náklady zhotovitele,
    - 5.8.1.3. cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km x jednotková cena obvyklá na 1 km přepravy pro daný druh vozidla,
  - 5.8.2. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní rozpočtové náklady, ke kterým se dopočte přírážka vedlejších nákladů ve výši dle nabídkového rozpočtu zhotovitele. Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

- 5.9. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel uhradí zhotoviteli smlouvenou cenu díla na podkladě daňových dokladů (faktur), které vystaví zhotovitel.
- 6.2. Podkladem pro vystavení a nedílnou součástí každého daňového dokladu musí být objednatel nebo technickým dozorem objednatele odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací a dodávek, oceněný dle článku 5 této smlouvy, který vypracuje zhotovitel vždy k poslednímu kalendářnímu dni příslušného měsíce. Objednatel nebo technický dozor objednatele je povinen se vyjádřit ke zhotovitelem předloženému soupisu provedených prací a dodávek do pěti kalendářních dnů od data doručení soupisu.
- 6.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých došlo k dohodě.
- 6.4. Zhotovitelovo plnění v rozsahu objednatelem potvrzeného soupisu prací a dodávek bude považováno za samostatné zdanitelné plnění ve smyslu § 21, odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.5. Objednatel uhradí zhotoviteli daňové doklady do výše 90% z ceny včetně DPH. Zbývajících 10% z celkové ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po odstranění poslední z vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla a kolaudaci.
- 6.6. Splatnost daňových dokladů je stanovena na 30 dnů od doručení daňového dokladu (faktury) objednateli a bude zaplacená formou bankovního převodu na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

## 7. Jakost díla

- 7.1. Zhotovitel ručí za to, že veškeré práce, služby, výrobky a věci budou provedeny v jakosti a rozsahu sjednaném touto smlouvou, v souladu s technologickými předpisy výrobců použitých systémů, zařízení a stavebních materiálů a v souladu s obecně platnými předpisy a že dílo bude odpovídat objednatel zhotoviteli pro plnění předmětu díla poskytnuté projektové dokumentaci, pokud není v ostatních článcích této smlouvy stanoveno jinak.
- 7.2. Zhotovitel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, včetně věcí, prací a služeb, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
- 7.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být provedena písemně (či zápisem do stavebního deníku) nejméně tři pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nebo jeho zástupce k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl řádně vyzván, je zhotovitel povinen, na žádost objednatele, provést dodatečně odkrytí. Pokud se však ukáže, že dílo nebo jeho část byly provedeny řádně, pak náklady dodatečného odkrytí hradí v plné výši objednatel. Pokud zhotovitel záměrně před vypršením smlouvené lhůty zakryje tyto v dalším pracovním postupu nepřístupné práce, má objednatel právo tyto práce odmítnout uhradit. V pochybnostech se má za to, že ze strany zhotovitele došlo k záměrnému poškození objednatele.
- 7.4. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele nebo jeho zástupce v dostatečném předstihu, nejpozději však dva pracovní dny předem o připravované kontrole, zkoušce nebo revizi tak, aby se jí objednatel nebo jeho zástupce mohl zúčastnit.
- 7.5. Zhotovitel předá objednateli příslušná osvědčení o jakosti a protokoly o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol (certifikáty, průkazní zkoušky, prohlášení o shodě, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, protokoly o zkouškách vodotěsnosti potrubí, protokoly o tlakových zkouškách potrubí, revizní zprávy, protokoly o hutnících zkouškách, výsledky zkoušek živичného krytu atd.). Dále pak plán následné údržby a plán servisních prohlídek a revizí po dobu záruční

lhůty. Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady nejpozději 5 dní před zahájením přejímacího řízení.

- 7.6. Dílo dodávané podle této smlouvy musí vyhovovat v den podpisu protokolu konečného předání díla zhotovitelem všem normám včetně doporučení a právním předpisům platným v České republice, což se týká i bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí.
- 7.7. Zhotovitel je povinen předat objednateli před zahájením stavebních prací kontrolní plán zkoušek v rozsahu a četnosti předepsané příslušnými ČSN.
- 7.8. Pokud není v ostatních ustanoveních této smlouvy dohodnuto jinak, veškerá rizika a náklady spojené se získáním dokladů dle článku 7.5 této smlouvy nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve smluvní ceně.

## **8. Odpovědnost za vady**

- 8.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za to, že celé dílo a každá jeho část bude prosta jakýchkoliv vad věcných i právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně platnými předpisy.
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla uvedené v článku 8.1 této smlouvy, které budou zjištěny v záruční době, která je stanovena v délce 60 měsíců, s výjimkou výrobků nebo dodávek, na které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel poskytuje záruční dobu kratší (minimálně však 24 měsíců), od data konečného převzetí díla, to je od data oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
- 8.3. Za vady zjištěné v záruční době zhotovitel neodpovídá pouze tehdy, pokud prokáže, že vada vznikla jako přímý důsledek toho, že dílo nebylo v této záruční době provozováno objednatelem v souladu s požadavky provozních předpisů a za technických podmínek stanovených touto smlouvou. Do prokázání odpovědnosti za vadu na straně objednatele se má za to, že za vadu odpovídá zhotovitel.
- 8.4. Oznámení vady (reklamace), včetně popisu vady musí objednatel sdělit zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů poté, kdy vadu zjistil. Objednatel umožní zhotoviteli na jeho žádost přístup k dílu s cílem prověřit příčinu vady.
- 8.5. V případě zjištění, že dílo vykazuje vady, objednatel, aniž by tím omezil své ostatní nároky dané mu touto smlouvou, včetně nároku na náhradu škody a smluvní pokutu, má nárok požadovat bezplatné odstranění vady díla nebo jeho části. Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však 10 dní od oznámení vady nebo ve lhůtě smluvními stranami dohodnuté, podle charakteru jednotlivé vady díla. Lhůta uvedená v tomto ustanovení se počítá ode dne doručení oznámení vady zhotoviteli, přičemž oznámení zaslané faxem se má za doručené dnem a hodinou odeslání faxové zprávy s tímto obsahem, oznámení odeslané doporučenou poštou se považuje za doručené třetím dnem od data razítka poštovního úřadu na podacím lístku.
- 8.6. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené mu objednatelem podle ustanovení článku 8.5 této smlouvy nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy, požadovat přiměřenou slevu ze smluvní ceny nebo po předchozím vyznění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, které byly s odstraněním vady zajišťovaným objednatelem spojeny, a to do 21 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
- 8.7. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady v provozu vůbec nebo mohlo být provozováno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle této smlouvy. Toto ustanovení se použije pouze pro vady díla, jejichž oprava nebo výměna bude delší než 5 kalendářních dnů.
- 8.8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu všech škod ve prospěch objednatele. Objednatel má vůči zhotoviteli rovněž nárok na úhradu škody vzešlé z vady díla. Zhotovitel je povinen tomuto nároku objednatele vyhovět.
- 8.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady – havárie nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého

zisku i smluvní pokutu ve výši Kč 10.000,00 za každý den a vadu, o který nastoupí k odstraňování vady později.

- 8.10. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno datum uplatnění reklamace, popis a rozsah reklamované vady a popis jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstraňování vady a vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.

## 9. Smluvní sankce

- 9.1. Pro případ prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním díla sjednávají účastníci smluvní pokutu ve výši 0,15% denně z celkové ceny díla stanovené v článku 5.1 této smlouvy za prvních 30 dnů prodlení, dále pak 0,3% z celkové ceny díla za každý další započatý den prodlení.
- 9.2. Pro případ nedodržení termínu odstranění vady díla sjednávají účastníci smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,00 za každý započatý den a vadu pro první tři dny prodlení a ve výši Kč 4.500,00 za každý započatý den a vadu počínaje čtvrtým dnem prodlení.
- 9.3. Pro případ nevyklizení a neuklizení staveniště v termínu dle článku 3.2.4 této smlouvy sjednávají účastníci smluvní pokutu ve výši Kč 2.000,00 za každý započatý den prodlení.
- 9.4. Započtení smluvní pokuty oproti fakturovaným částkám, které druhá strana oprávněně požaduje za plnění závazků z této smlouvy, není přípustné. Smluvní pokuta musí být uplatněna vystavením faktury.
- 9.5. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy řečeno jinak, zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou. Účastníci této smlouvy dále výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2050 občanského zákoníku a sjednávají, že ujednáním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy není nijak dotčeno právo účastníka na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 9.6. Za porušení povinnosti předložit Objednateli doklady dle čl. 17.9 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý byt započatý den prodlení.
- 9.7. Poruší-li Zhotovitel některou povinnost podle článku 17.10 této smlouvy zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každé porušení.

## 10. Pojištění

- 10.1. Zhotovitel je povinen mít před zahájením prací na díle na své náklady uzavřené pojištění a je povinen jej udržovat v účinnosti, nebo zařídí, aby byla udržována v účinnosti, a to po celou dobu provádění smlouvy, až do splnění všech svých závazků vyplývajících ze smlouvy, včetně závazků poddodavatelů, a to:
- 10.1.1. Pojištění odpovědnosti vůči třetím stranám – toto pojištění bude zajišťovat odškodnění za veškerá tělesná zranění nebo smrt, utrpěné třetími stranami a ztráty nebo škody na jejich majetku, které mohou vzniknout ve spojení s prováděním díla v čase realizace díla, včetně záruční doby. Limit pojištění odpovědnosti zhotovitele vůči třetím stranám je minimálně Kč 5.000.000,00 za pojistnou událost.
- 10.2. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 3 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody).

## 11. Spolupůsobení objednatel

- 11.1. Zhotovitel si sám a na vlastní náklady obstará všechny věci a doklady potřebné pro řádné a úplné provedení díla s výjimkou těch, k jejichž obstarání se zavázal objednatel v článku 11.2 této smlouvy.
- 11.2. Objednatel poskytne zhotoviteli pro plnění předmětu díla toto spolupůsobení v těchto termínech:
- 11.2.1. Projektovou dokumentaci stavby ve 2 kompletních vyhotoveních k datu podpisu smlouvy o dílo.

- 11.2.2. Pravomocné stavební povolení/ohlášení stavby včetně dokladové části k datu podpisu smlouvy o dílo.
- 11.3. Zhotovitel je povinen se seznámit se všemi informacemi, údaji a jinými dokumenty, které jsou součástí smlouvy o dílo nebo byly v souvislosti s ní poskytnuty objednatelem zhotoviteli. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané objednatelem nebyly dostatečné nebo kompletní, aby dovolily provádění díla, je v takovém případě povinností zhotovitele upozornit neodkladně objednatele na tuto skutečnost.

## **12. Péče o dílo, odpovědnost za škody**

- 12.1. Nehledě na převod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle ustanovení článku 13.1 této smlouvy, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele předáním a převzetím díla, tj. podpisem a předáním zhotoviteli protokolu o převzetí díla objednatelem. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 12.2. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do předání díla objednateli, s výjimkou případů vymezených v ustanovení článku 14 této smlouvy, odstraní zhotovitel na své náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.
- 12.3. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele a subdodavatelů objednatele, způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy, včetně povinností podle ustanovení článku 8 této smlouvy.
- 12.4. Porušením povinností zhotovitele zajištěné smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody v plné prokázané výši.

## **13. Vlastnické právo**

- 13.1. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást díla, pokud již nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem zapracování, kdy se stanou součástí nemovité věci objednatele. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na vlastnictví objednatele provádět práce nutné pro zhotovení a dokončení díla.
- 13.2. Vlastnické právo k montážním zařízením, používaným zhotovitelem a jeho subdodavateli/pododavatelé v souvislosti s dílem, zůstane zhotoviteli nebo jeho subdodavatelům/pododavatelům po celou dobu plnění smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit převod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských/pododavatelských smlouvách.
- 13.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

## **14. Vyšší moc**

- 14.1. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním povinností stanovené touto smlouvou, pokud bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.
- 14.2. Za okolnosti vylučující odpovědnost ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat.
- 14.3. Za okolnosti vylučující odpovědnost se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení.

- 14.4. Za okolnost vylučující odpovědnost se rovněž nepovažuje okolnost, kterou mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předvídat, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit.

## 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy, podle svého uvážení buď zcela anebo zčásti, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v článku 14 této smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.
- 15.2. Objednatel má rovněž právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým se krom případů uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy rozumí tyto situace:
- 15.2.1. Zhotovitel převede v rozporu s ustanoveními této smlouvy své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy na jiný subjekt.
- 15.2.2. I po upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí, nebo brání či jinak znemožní připojení díla na zařízení objednatele nebo jeho dodavatelů.
- 15.2.3. Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla.
- 15.2.4. Zhotovitel se přes upozornění objednatelem zpozdil o více než 15 (patnáct) dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených touto smlouvou, pokud pro danou povinnost tato smlouva nestanoví jinak.
- 15.2.5. Zhotovitel soustavně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo soustavně zanedbává plnění svých povinností daných mu touto smlouvou.
- 15.2.6. Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo je neschopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou.
- 15.3. Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v článku 15.2 této smlouvy se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty nebo náhrady škody objednateli.
- 15.4. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy pro podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem na základě ustanovení článku 15.2 této smlouvy, zašle zhotoviteli oznámení o odstoupení pro podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel bude postupovat podle pokynů objednatele uvedených v tomto oznámení. Objednatel je v tomto případě oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující smluvní cenu dle této smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla nebo jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 (třiceti) dnů po obdržení platebního dokladu objednatele. Objednatel je oprávněn odečíst ze svých finančních závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na úhradu výše uvedených nákladů, které zhotoviteli účtuje. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatelem odstraní dílo nebo jeho část; jestliže tak ve lhůtě stanovené mu objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části. Tímto ustanovením nejsou dotčeny ostatní nároky objednatele dané mu touto smlouvou.
- 15.5. Objednatel může na základě vlastního rozhodnutí odstoupit od smlouvy zasláním písemného oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele zhotoviteli. Po obdržení takového oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele zhotovitel ihned, pokud není v oznámení stanoveno jinak:
- 15.5.1. zastaví všechny práce a služby na díle nebo s dílem spojené, s výjimkou prací a služeb specifikovaných objednatelem v oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele za účelem ochrany díle nebo jeho části.
- 15.5.2. Ze staveniště odstraní montážní zařízení a odvolá personál zhotovitele a jeho subdodavatelů a staveniště předá objednateli uklizené a v bezpečném stavu.
- 15.5.3. Ukončí všechny subdodavatelské smlouvy týkající se této smlouvy.



- 15.5.4. S výhradou plateb podle ustanovení článku 15.6 této smlouvy předá zhotovitel objednateli dílo nebo jeho část ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele, postoupí objednateli veškerá práva a výhody zhotovitele k dílu ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele a předá objednateli veškeré výkresy, specifikace a jiné dokumenty připravené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem v souvislosti s dílem, a to ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele.
- 15.6. V případě odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele podle ustanovení článku 15.5 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli částky podle následujících bodů:
- 15.6.1. část smluvní ceny za dosud nezaplacenou část díla již provedenou zhotovitelem a předanou objednateli ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele.
- 15.6.2. Prokázané náklady vzniklé zhotoviteli při odstraňování montážního zařízení ze staveniště a odvolání personálu zhotovitele nebo jeho subdodavatelů ze staveniště.
- 15.6.3. Prokázané náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s ochranou díla podle ustanovení článku 15.5.1 této smlouvy.
- 15.6.4. Prokázané škody, spojené s uspokojením závazků a nároků, které zhotovitel a jeho subdodavatelé převzali v dobré víře vůči různým stranám v souvislosti se smlouvou, a které nejsou zahrnuty pod články 15.6.1 a 15.6.3.
- 15.7. Objednatel může kdykoliv odstoupit od smlouvy písemným oznámením zhotoviteli, bez jakékoli kompenzace zhotoviteli, jestliže se zhotovitel stane platebně neschopným anebo byl na zhotovitele prohlášen konkurs.

## **16. Staveniště a stavební deník**

- 16.1. Objednatel předá zhotoviteli písemně staveniště ve stavu odpovídajícím projektovým podmínkám, prosté všech právních a věcných vad včetně práv třetích osob v termínu dohodnutém v této smlouvě o dílo.
- 16.2. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajícího objektu či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu. Zhotovitel je povinen staveniště ohraničit a řádně označit zákazem vstupu nepovolaným osobám především při přerušení pracovních činností.
- 16.3. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi zhotovitele pořádek, zejména pokud není uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při montážních pracích apod.
- 16.4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště, potřebné pro plnění předmětu díla, si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 16.5. Zhotovitel je povinen umožnit pohyb po staveništi objednateli a osobám pověřeným objednatelem.
- 16.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Stavební deník bude uložen na stavbě na stále přístupném místě.
- 16.7. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje nebo odpovědný zástupce zhotovitele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel prostřednictvím svého technického dozoru, případně zpracovatel projektové dokumentace nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.
- 16.8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.

- 16.9. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil objednatel, případě technický dozor investora nebo projektant, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k mimořádným zápisům a požadavkům zhotovitele ve stavebním deníku nejpozději do tří pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel oznámí, že takový zápis do deníku učinil.
- 16.10. Zhotovitel je povinen pro účely řádné a včasné evidence zaznamenávat do stavebního deníku víceprací a méněprací veškeré změny díla. Do stavebního deníku víceprací a méněprací se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací resp. méněprací nebo změn na díle a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem.

## 17. Provádění díla

- 17.1. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolním dnu stavby, který svolává objednatel. Pokud nebude při realizaci díla smluvními stranami dohodnuto jinak, budou se kontrolní dny stavby konat jedenkrát za týden.
- 17.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků zhotovitele a pracovníků svých subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 17.3. Zhotovitel zamezí vstupu pracovníků zhotovitele nebo jeho subdodavatelů/poddodavatelů na staveniště pod vlivem alkoholu a jiných omamných látek a donášení alkoholu a jiných omamných látek svými pracovníky a pracovníky svých subdodavatelů/poddodavatelů do areálu staveniště.
- 17.4. Zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů působící v České republice v souvislosti s plněním této smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy České republiky, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí.
- 17.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Ustanovení tohoto bodu smlouvy se nevztahují na materiál a dodávky dodané pro realizaci díla objednatelem.
- 17.7. Zhotovitel je povinen omezit veškeré rušivé vlivy svých prací na co nejnižší míru a na své náklady udržovat pořádek a čistotu na svém staveništi, přístupových komunikacích a zpevněných plochách.
- 17.8. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce (HTP) v místě stavby.
- 17.9. Zhotovitel je povinen mít po dobu trvání Smlouvy zaveden systém environmentálního managementu a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 14001 nebo platného osvědčení dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o zavedení systému EMAS a na žádost Objednatele tuto skutečnost doložit platným certifikátem/osvědčením, nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti.
- 17.10 Povinnosti Zhotovitele v oblasti férových pracovních podmínek

- 17.10.1 Strany prohlašují, jsou si vědomy vlastní společenské odpovědnosti a chtějí postupovat v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek.
- 17.10.2 Zhotovitel se zavazuje, že veškerá jeho činnost bude v souladu s právními předpisy platnými v místě, kde je konkrétní činnost vykonávána.
- 17.10.3 Činnost Zhotovitele vyvíjená na území České republiky bude vždy probíhat v souladu s právními předpisy České republiky. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy na straně Zhotovitele podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP, a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy.
- 17.10.4 Zhotovitel se zavazuje dodržovat ve vztahu ke všem osobám, které pro něj vykonávají práci, pracovněprávní předpisy platné v místě výkonu práce, a to v souladu s předpisy Mezinárodní Organizace Práce (ILO).
- 17.10.5 Zhotovitel se zavazuje, že při plnění Smlouvy nepřipustí žádnou z uvedených praktik, a to bez ohledu na to, zda budou činnosti dle Smlouvy prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 17.10.5.1 Nelegální zaměstnávání – Nelegálním zaměstnáváním se rozumí zejména stav, kdy osoba, která pro Zhotovitele koná práci, nemá se Zhotovitelem uzavřenou platnou smlouvu odpovídající vykonávané práci a/nebo stav, kdy osoba, která práci vykonává, nemá oprávnění k pobytu na území státu, kde práci koná nebo nemá oprávnění na území daného státu danou práci vykonávat.
- 17.10.5.2 Nucenou práci – Za nucenou nebo povinnou práci se považuje každá práce, která se na osobě vymáhá pod pohrůzkou jakéhokoli trestu a/nebo ke které se osoba nenabídla dobrovolně.
- 17.10.5.3 Dětskou práci - Dítětem se rozumí osoba mladší patnácti let nebo mladší než odpovídá minimální věkové hranice stanovené místními zákony pro výkon práce.
- 17.10.5.4 Šikanu – Šikanou rozumíme jakoukoli formu tzv. mobbingu či bossingu, či jiného psychického nátlaku na pracovníka provázeného zejména pomluvami, zesměšňováním, ponižováním, přehlížením, zahanbováním, zastrahováním, ústrky, finanční újmou, přidělováním práce neodpovídající kvalifikaci pracovníka atp.
- 17.10.5.5 Diskriminaci – Diskriminací se rozumí stav, kdy s jednou osobou je zacházeno méně příznivým způsobem, než je, bylo, nebo by bylo zacházeno s jinou osobou ve srovnatelné situaci, a to z důvodu rasy, etnického původu, národnosti, víry nebo světového názoru, pohlaví, zdravotního

postižení, věku nebo sexuální orientace. Diskriminací se rozumí rovněž případy, kdy by zjevně neutrální ustanovení, kritérium nebo praxe uvedlo osoby na základě např. jejich víry nebo světového názoru, zdravotního stavu, věku nebo sexuální orientace do určité nevýhody v porovnání s jinými osobami.

17.10.5.6 Nerovné odměňování – Nerovným odměňováním se rozumí situace, kdy za stejnou práci nebo za práci stejné hodnoty nepřísluší všem zaměstnancům u zaměstnavatele stejná mzda, plat nebo odměna z dohody, a to s ohledem složitost, odpovědnost a namáhavost práce, pracovní podmínky vykonávané práce, pracovní výkonnost a výsledky práce.

17.10.5.7 Neférové odměňování – Neférovým odměňováním rozumíme situaci, kdy za odvedenou práci nepřísluší pracovníkovi odpovídající odměna, tj. odměna např. nedosahuje minimální mzdy, minimálních mzdových tarifů, nepostačuje na pokrytí základních potřeb vzhledem k místu výkonu práce, nedosahuje standardní výše pro obdobné práce na relevantním trhu práce a/nebo Zhotovitele či třetí osoby s vědomím Zhotovitele provádí neoprávněné srážky či odpočty a/nebo nejsou překračovány výplatní termíny a/nebo Zhotovitel jakožto zaměstnavatel neplní řádně a včas povinné odvody za zaměstnance či umožňuje obcházení povinností uložených zaměstnavateli prostřednictvím jiných právních institutů (např. tzv. švarcsystém).

17.10.6 V případě porušení povinností uvedených v tomto článku Smlouvy ze strany Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené ve Smlouvě.

## 18. Předání a převzetí díla

- 18.1. Zhotovitel je povinen oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno ke konečnému předání objednateli. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 18.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno ke konečnému předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.
- 18.3. Dokončení díla bude předcházet a zhotovitel je povinen připravit a doložit ke konečnému převzetí díla objednatelům veškeré doklady stanovené v článku 7.5 této smlouvy. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 18.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je do zápisu povinen uvést svoje kvalifikované důvody.
- 18.5. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li dílo provedeno v souladu s požadavky této smlouvy a bez vad a nedodělků a byl-li o předání a převzetí díla sepsán zápis o konečném převzetí díla. Pokud je v této smlouvě uveden termín konečného předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o konečném převzetí díla.
- 18.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 18.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby, technické specifikaci a této smlouvě o dílo.

## 19. Veřejnoprávní povinnosti účastníků

- 19.1. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města Mělník číslo 293/2021/R ze dne 26.04.2021.
- 19.2. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že objednatel má podle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), charakter subjektu, s nímž uzavřené soukromoprávní smlouvy, jakož i smlouvy o poskytnutí dotace nebo návratné finanční pomoci podléhají povinnému uveřejnění postupem a za podmínek podle tohoto zákona.
- 19.3. Zhotovitel je srozuměn a výslovně a bezvýhradně souhlasí s tím, že úplné znění této smlouvy včetně všech příloh bude uveřejněno v registru smluv, postupem a za podmínek podle zákona o registru smluv. Zhotovitel bere rovněž na vědomí, že registr smluv je veřejně přístupný informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra, který slouží k uveřejňování smluv podle zákona o registru smluv a umožňuje bezplatný dálkový přístup.
- 19.4. Účastníci výslovně prohlašují, že veškeré informace, údaje a skutečnosti obsažené v této smlouvě nepovažují samostatně ani v jejich souhrnu za informace, které nelze poskytnout nebo uveřejnit při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, tedy zejména obchodní tajemství (ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění), bankovní tajemství (ve smyslu ustanovení § 38 odst. 1 zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, v platném znění) a utajované informace (ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění) a udělují svůj výslovný souhlas k jejich uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 19.5. Objednatel se zavazuje uveřejnit tuto smlouvu prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv bez zbytečného odkladu po jejím podpisu oběma účastníky, nejpozději však do 15 dnů od uzavření této smlouvy.
- 19.6. Zhotovitel se zavazuje ověřit, zda byla povinnost objednatele dle článku 19.5 této smlouvy řádně splněna. Není-li povinnost objednatele dle článku 19.5 této smlouvy řádně a včas splněna, zavazuje se zhotovitel uveřejnit tuto smlouvu prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv sám, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nesplnění povinnosti objednatele dle článku 19.5 zhotovitel dozvěděl, nejpozději však do 30 dnů ode dne, kdy byla tato smlouva uzavřena.

## 20. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 20.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

[REDACTED]

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel:

[REDACTED]

- 20.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele ve věcech technických jsou:

[REDACTED]

Hlavní stavbyvedoucí:

[REDACTED]

Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitel:

[REDACTED]

## 21. Závěrečná ustanovení

- 21.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma účastníky, účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv.
- 21.2. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této smlouvy. Účastníci se pro tento případ zavazují vadné ustanovení bezodkladně nahradit bezvadným, které bude v nejvyšší možné míře odpovídat obsahu a účelu ustanovení vadného.
- 21.3. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V ostatním se tato smlouva řídí obecně závaznými právními předpisy.
- 21.4. Účastníci se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.
- 21.5. Účastníci prohlašují, že jsou plně svéprávní, že právní jednání spojená s uzavřením této smlouvy učinili svobodně a vážně, že nikdo z nich nejednal v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, že s obsahem smlouvy se řádně seznámili, porozuměli mu, souhlasí s ním a na důkaz toho smlouvu podepisují.
- 21.6. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků; účastníci výslovně vylučují možnost změny této smlouvy jinou formou než písemnou.
- 21.7. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe dle ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku výslovně přebírá nebezpečí změny okolností.
- 21.8. Tato smlouva je uzavřena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každý z účastníků obdrží dvě vyhotovení.

## 22. Přílohy

Příloha č. 1: Výkaz výměr zhotovitele ze dne 13.04.2021

Příloha č. 2: Harmonogram plnění

Příloha č. 3: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění

V Mělníku,

V Mělníku,

  
starosta města Mělník

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01  
Stavba: Vila Karola-Mělník

KSO:  
Místo: Mělník

CC-CZ:  
Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054  
DIČ: CZ27086054

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 949 851,11</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 949 851,11</b>	<b>1 459 468,73</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>8 409 319,84</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

**Stavba:** Vila Karola-Mělník

Místo: Mělník

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

**6 949 851,11**      **8 409 319,84**

**01**      **Objekt**

6 949 851,11      8 409 319,84



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vila Karola-Mělník

Objekt:

**01 - Objekt**

KSO:

Místo: Mělník

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 949 851,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 949 851,11	21,00%	1 459 468,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 409 319,84**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vila Karola-Mělník

Objekt:

**01 - Objekt**

Místo: Mělník

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 949 851,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 308 565,85**

1 - Zemní práce	228 228,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 755,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 454,00
5 - Komunikace	44 472,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	392 588,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	411 617,70
997 - Přesun sutě	134 882,17
998 - Přesun hmot	18 567,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 960 050,26**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	252 287,26
713 - Izolace tepelné	252 418,12
714 - Akustická a protiotřesová opatření	16 234,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	128 533,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	117 138,88
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	161 241,16
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	26 780,24
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	7 200,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	145 502,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	26 563,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	37 491,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	63 360,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	52 291,75
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	18 750,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	338 967,82
742 - Elektroinstalace - slaboproud	52 003,13
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	18 668,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	20 546,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	24 492,00
751 - Vzduchotechnika	32 788,09
761 - Konstrukce prosvětlovací	2 596,00
762 - Konstrukce tesařské	76 104,00

763 - Konstrukce suché výstavby	494 839,00
764 - Konstrukce klempířské	136 317,29
765 - Krytina skládaná	33 309,44
766 - Konstrukce truhlářské	1 173 492,50
767 - Konstrukce zámečnické	29 409,72
771 - Podlahy z dlaždic	246 807,22
776 - Podlahy povlakové	363 682,56
781 - Dokončovací práce - obklady	177 404,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	148 195,36
784 - Dokončovací práce - malby	221 777,63
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	62 860,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>566 235,00</b>
21-M - Elektromontáže	183 768,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	320 283,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	33 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	29 025,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	159,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>115 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vila Karola-Mělník

Objekt:

01 - Objekt

Místo: Mělník

Datum: 12. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 949 851,11**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 308 565,85

D 1 Zemní práce 228 228,75

1	K	114203102	Rozebrání dlažeb z kamene nebo betonových nebo keramických tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	8,500	641,00	5 448,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,500	309,00	2 626,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	8,500	173,00	1 470,50
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m

4	K	114203409	Příplatek přemístění ke srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic ZKD 10 m přes 10 m	m3	8,500	72,50	616,25
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PP Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m

5	K	120901102	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu nastavovanou	m3	5,000	2 000,00	10 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu nastavovanou

6	K	120901112	Bourání zdiva kamenného maltu nastavovanou	m3	3,000	2 100,00	6 300,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu nastavovanou

7	K	133202012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m2	m3	180,000	550,00	99 000,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu přes 4 do 20 m2

8	K	133202019	Příplatek za lepvost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	180,000	125,00	22 500,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3

9	K	151101401	Zřízení vzeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	180,000	100,00	18 000,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Zřízení vzeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m

10	K	151101411	Odstranění vzeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	180,000	22,70	4 086,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Odstranění vzeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m

11	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	180,000	98,20	17 676,00
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	180,000	89,40	16 092,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m				
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	180,000	95,00	17 100,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
14	K	181951102	Úprava podkladu zeminy v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (po odkopu)	m2	45,000	11,40	513,00
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
15	K	185804255.R	Odstranění popínavých rostlin na fasádě s odklizením odpadu do 20 km	m2	85,000	80,00	6 800,00
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů růží				
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>69 755,00</b>
16	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladové plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	5,000	1 390,00	6 950,00
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm				
17	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,700	4 470,00	12 069,00
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou				
18	K	311231156	Zdivo nosné režné z cihel dl 290 mm P40 na MC 10	m3	2,700	4 080,00	11 016,00
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu MC-5 nebo MC-10				
19	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdřením	m2	15,000	479,00	7 185,00
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdřením, tl. přes 80 do 150 mm				
20	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	45,000	723,00	32 535,00
	PP		Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 454,00</b>
21	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	6,000	534,00	3 204,00
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25				
22	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	5,000	875,00	4 375,00
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých zřízení				
23	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	5,000	175,00	875,00
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých odstranění				
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>44 472,00</b>
24	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	51,000	305,00	15 555,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
25	K	591411111	Kladení dlažby z kamene komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	51,000	567,00	28 917,00
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva				
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>392 588,50</b>
26	K	611131126.R	Ochrana vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená válečkem- siloxan-teflonová emulze	m2	40,000	150,00	6 000,00
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí				
27	K	612821003.R	Kompresní omítkový systém	m2	20,000	780,00	15 600,00
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková				
28	K	612821004.R	Sanační omítkový systém - podhoz, jádro, štuk	m2	160,000	530,00	84 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková				
29	K	612821013.R	Vápenný omítkový systém - podhoz, jádro, štuk	m2	331,000	420,00	139 020,00
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková				
30	K	619999011	Příplatek k vnitřní omítce stropů za sklon do 30°	m2	90,000	18,60	1 674,00
	PP		Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů omítaných stropů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30 st.				
31	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	341,000	53,50	18 243,50
	PP		Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru				
32	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,000	6 500,00	26 000,00
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,600	35 000,00	21 000,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
34	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	4,000	1 130,00	4 520,00
	PP		Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm				
35	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	33,000	357,00	11 781,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2				
36	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2				
37	M	553311891.R	zárubeň ocelová protipožární 30 minut 800 L/P	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 95 DV 800 L/P				
38	M	55331435	zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm				
39	M	55331436	zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	10,000	1 450,00	14 500,00
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm				
40	M	55331437	zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	1 550,00	6 200,00
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
41	M	55331438	zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 850-900/1970, 2100mm	kus	13,000	1 750,00	22 750,00
	PP		zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm				
42	M	55331716	zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1250-1300/1970, 2100mm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
	PP		zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm				
43	M	55331718	zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
	PP		zárubeň dvoukřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				411 617,70
44	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	581,000	52,00	30 212,00
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m				
45	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití (x30)	m2	17 430,000	1,30	22 659,00
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121				
46	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	581,000	36,60	21 264,60
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	160,000	17,50	2 800,00
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového				
48	K	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití (x30)	m	4 800,000	0,30	1 440,00
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122				
49	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	160,000	10,60	1 696,00
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového				
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	581,000	16,10	9 354,10
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
51	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití (x30)	m2	17 430,000	0,35	6 100,50
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	581,000	10,90	6 332,90
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	180,000	45,80	8 244,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
54	K	949521813.R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1,00	1,00
	PP		Zařízení staveniště, pomocné konstrukce				
55	K	952901105.R	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	1,00	1,00
	PP		provozní a územní vlivy, dočasné zajištění střechy				
56	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	480,000	63,00	30 240,00
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m				
57	K	952902242.R	Čištění kamenných schodů a příprava pro impregnaci	m2	40,000	80,00	3 200,00
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím s chemickými prostředky				
58	K	953731115.R	Odvětrání svislé a šikmé troubami plastovými DN do 140 mm ve stěnách včetně zednického začištění a tvarovek	m	15,000	450,00	6 750,00
	PP		Odvětrání svislé plastovými troubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 110 do 140 mm				
59	K	953845211	Oddělené odkouření kondenzačního kotle (viz. výpis materiálu na výkrese) -3 m úseky	soubor	5,000	9 700,00	48 500,00
	PP		Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky do 100 mm				
60	K	953845212.R	Revize spalinových cest	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky do 100 mm				
61	K	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	24,000	286,00	6 864,00
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí				
62	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	99,000	110,00	10 890,00
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
63	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	130,000	62,30	8 099,00
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2				
64	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,800	182,00	327,60
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojíých, plochy do 2 m2				
65	K	968072455.1	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,800	280,00	4 704,00
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	80,000	39,60	3 168,00
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm				
67	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	55,000	132,00	7 260,00
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm				
68	K	971024471	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 750 mm	kus	2,000	890,00	1 780,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm				
69	K	974029122	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 70 mm	m	120,000	133,00	15 960,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 70 mm				
70	K	974031722	Vysekání rýh v cihelných klenbách nebo klenbových pásech hl do 30 mm š do 70 mm	m	250,000	109,00	27 250,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v podhledu cihelných kleneb nebo klenbových pásů do hl. 30 mm a šířky do 70 mm				
71	K	974032165	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 200 mm	m	100,000	156,00	15 600,00
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 200 mm				
72	K	974082822	Vysekání rýh pro vodiče v podhledu kamenných kleneb nebo betonových stropů hl do 30 mm š do 70 mm	m	60,000	152,00	9 120,00
	PP		Vysekání rýh pro vodiče v podhledu kamenných kleneb nebo betonových stropů do hl. 30 mm a šířky do 70 mm				
73	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	314,000	125,00	39 250,00
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %				
74	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	150,000	77,80	11 670,00
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
75	K	978023262.R	Odstranění nefukčních omítkových vrstev a dalších případných separátů, obnažení spár ve zdivu a stropu	m2	341,000	80,00	27 280,00
	PP		Vysekání cementové malty ze spár zdiva kamenného kyklopského a ostatního				
76	K	978023475.R	Úpravy anglického dvorku	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00
	PP		Vysekání cementové malty ze spár zdiva cihelného kominového nad střechou				
77	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	120,000	80,00	9 600,00
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	D	997	Přesun sutě				134 882,17
78	K	997013003.R	Vykližení objektu před stavbou (zařizovací předměty, armatury, nábytek, kompletace elektro)	m2	450,000	20,00	9 000,00
	PP		Vykližení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m				
79	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně do 50 m	t	124,247	400,00	49 698,80
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	124,247	200,00	24 849,40
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (x15)	t	1 863,705	9,00	16 773,35
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
82	K	997211613.R	Mimostaveništní doprava, zajištění přípomocí u svíslé dopravy materiálu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava				
83	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	86,943	340,00	29 560,62



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102				
	D	998	Přesun hmot				18 567,73
84	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	66,551	279,00	18 567,73
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 960 050,26
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				252 287,26
85	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým	m2	90,000	28,60	2 574,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svíslé S nátěrem asfaltovým				
86	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	36,000	55,00	1 980,00
	PP		Výrobky asfaltové izolační a závlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg				
87	K	711161515	Izolace fóliemi nopovými pro ochranu asfaltových stěrkových izolací zatížitelnost 400 kN/m2	m2	100,000	81,00	8 100,00
	PP		Izolace nopovými fóliemi systém DELTA na ploše svíslé drenážní a ochranný systém asfaltových stěrkových hydroizolací, zatížitelnost 400 kN/m2 (Geo DRAIN Quattro)				
88	K	711193114.R	Infuzní clona dle projektu, rozteč vrtů cca 120mm, průměr 12-20mm	m2	40,000	2 950,00	118 000,00
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG infuzní clona roztokem AQUAFIN-F vrty do zdíva, tl. 600 mm				
89	K	711193115.R	Těsnící klín ve styku svíslé a vodorovné hydroizolace z těsnící malty	m	16,000	3 250,00	52 000,00
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG infuzní clona roztokem AQUAFIN-F vrty do zdíva, tl. 900 mm				
90	K	711193133.R	Horizontální hydroizolační systém suterenu	m2	20,000	350,00	7 000,00
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K na ploše svíslé S				
91	K	711211114	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 140 mm se zabetonováním (40 mm deska + KY síť 100/100/6)	m2	44,000	622,00	27 368,00
	PP		Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů (typu Iglú) zalitých betonem včetně betonové desky tl. 40 mm s armovací sítí, výšky segmentů 160 mm				
92	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé přitavením pásu NAIP	m2	95,000	121,00	11 495,00
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S				
93	M	628522591R	pás asfaltovaný modifikovaný tl. 4 mm	m2	99,750	100,00	9 975,00
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný, spodní strana mikrotenová folie Elastodek 50 special dekor šedý				
94	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	100,000	49,70	4 970,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
95	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	9,117	968,00	8 825,26
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	713	Izolace tepelné				252 418,12
96	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	63,000	55,00	3 465,00
	PP		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
97	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 40 mm	m2	71,400	129,00	9 210,60
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm				
98	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	82,000	25,00	2 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah okrajovými pásy kladenými volně				
99	M	631402740	pásek okrajový podlahový š 120 mm tl. 12 mm	m	90,200	20,30	1 831,06
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - izolace plovoucích podlah izolační okrajové pásy STEPROCK, k zamezení zvukových a tepelných mostů mezi plovoucí mazaninou, dřevěnou podlahou a procházejícím zděvem šířka 120 mm tl. 12 mm				
100	K	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	70,000	15,00	1 050,00
			Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím celé plochy izolace se slepením přesahů a vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólií PE tl. 0,2 mm				
101	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	206,000	140,00	28 840,00
			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE				
102	M	28329318	fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 95 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	216,300	18,00	3 893,40
			fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 95 g/m2 (1,5 x 50 m)				
103	M	55324713	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U= 0,22 W/m2K, modulová/celková šířka 1100/1120 mm, tl. 100 mm	m2	216,300	640,00	138 432,00
			panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U= 0,22 W/m2K, modulová/celková šířka 1100/1120 mm, tl. 100 mm				
104	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	3,000	800,00	2 400,00
			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků				
105	M	48477224	komínek PP koaxiální systém odtahu spalin pro kondenzační kotle D 80/125mm	kus	2,000	993,00	1 986,00
			komínek PP koaxiální systém odtahu spalin pro kondenzační kotle D 80/125mm				
106	M	55350927	krytina střešní ocelová odvětrávací komínek VPK D 110 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
			krytina střešní ocelová odvětrávací komínek VPK D 110 mm				
107	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	10,000	119,00	1 190,00
			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá				
108	M	63151671	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm	m2	12,000	224,00	2 688,00
			rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm				
109	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	69,000	25,00	1 725,00
			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů				
110	M	283771060	izolace potrubí pěnová 18 x 20 mm	m	36,000	30,30	1 090,80
			tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 18 x 20				
111	M	283770960	izolace potrubí pěnová 15 x 20 mm	m	25,000	27,60	690,00
			tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 15 x 20				
112	M	28377104	izolace tepelná potrubí pěnová 22 x 13 mm	m	8,000	18,30	146,40
			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 13 mm				
113	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	85,000	167,00	14 195,00
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
114	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační na sokl a suterén 1250 x 600 x 120 mm	m2	90,000	330,00	29 700,00
			Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 120 x 1250 x 600 mm				
115	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	3,689	904,00	3 334,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	714	<b>Akustická a protiotřesová opatření</b>				16 234,00
116	K	714111201	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s vloženou lištou	m2	12,000	380,00	4 560,00
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu se zdůrazněnými spárami vloženou lištou				
117	M	61721382.R	<i>stěnový absorpér tl. s rámem tl. 60 mm</i>	m2	13,000	898,00	11 674,00
	PP		deska izolační z lisovaného korku jemného zrna 1000x500x50mm				
	D	721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				128 533,00
118	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200	kus	2,000	1 563,00	3 126,00
	PP		Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200				
119	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	3,000	255,00	765,00
	PP		Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí				
120	K	721110943	Potrubí kameninové výměna dílu DN 150	kus	2,000	1 082,00	2 164,00
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového výměna dílu DN 150				
121	K	721111124	Montáž potrubí kanalizační kameninové hrdlové s integrovaným spojem DN 200	m	4,000	4 462,00	17 848,00
	PP		Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina montáž kameninového potrubí DN 200				
122	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	823,00	1 646,00
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110				
123	M	28615651	<i>čisticí kus kanalizační PP DN 110</i>	kus	2,000	498,00	996,00
	PP		čisticí kus kanalizační PP DN 110				
124	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	9,000	402,00	3 618,00
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
125	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	5,000	456,00	2 280,00
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125				
126	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	8,000	528,00	4 224,00
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
127	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	3,000	780,00	2 340,00
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200				
128	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	25,000	780,00	19 500,00
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 100				
129	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	15,000	245,00	3 675,00
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40				
130	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	10,000	257,00	2 570,00
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50				
131	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	7,000	337,00	2 359,00
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 70				
132	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	8,000	335,00	2 680,00
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100				
133	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	625,00	6 250,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
134	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	625,00	3 125,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
135	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000	688,00	6 192,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
136	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	1,000	189,00	189,00
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70				
137	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	2,000	775,00	1 550,00
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 40/50				
138	M	551617090	<i>uzávěrka zápachová podlahová MINI samočisticí DN40/50 s potrubím 50 cm</i>	kus	2,000	2 498,00	4 996,00
	PP		uzávěrky zápachové, vpustí - sifony podlahové plastové vpust' podlahová s vodorovným odpadem HL510 N DN 40/50 mřížka nerez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	10,000	188,00	1 880,00
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70				
140	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	6,000	188,00	1 128,00
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek DN 100				
141	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	195,00	195,00
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40				
142	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	6,000	873,00	5 238,00
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125				
143	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	6,000	150,00	900,00
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125				
144	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	862,00	2 586,00
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110				
145	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	2,000	1 232,00	2 464,00
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70				
146	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,000	1 203,00	1 203,00
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100				
147	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,000	195,00	2 730,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
148	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	11,000	240,00	2 640,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200				
149	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	6,000	863,00	5 178,00
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
150	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	6,000	1 563,00	9 378,00
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300				
151	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,230	4 000,00	920,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				117 138,88
152	K	722110924	Potrubí litinové propojení přírubového potrubí do DN 80	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Opravy vodovodního potrubí litinového přírubového propojení dosavadního potrubí do DN 80				
153	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	588,00	5 880,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25				
154	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	3,000	628,00	1 884,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32				
155	K	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	2,000	875,00	1 750,00
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1				
156	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m	70,000	224,00	15 680,00
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou Ø 20/2,8				
157	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	12,000	248,00	2 976,00
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou Ø 25/3,5				
158	K	722173105	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	25,000	362,00	9 050,00
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou Ø 32/4,4				
159	K	722173106	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm	m	4,000	488,00	1 952,00
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou Ø 40/5,5				
160	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	10,000	132,00	1 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25				
161	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	3,000	132,00	396,00
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40				
162	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	70,000	28,00	1 960,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
163	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	41,000	32,00	1 312,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
164	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	38,000	688,00	26 144,00
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25				
165	K	722190403	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 100	kus	4,000	1 813,00	7 252,00
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 50 do DN 100				
166	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	11,000	85,00	935,00
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2				
167	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	27,000	182,00	4 914,00
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2				
168	K	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000	823,00	823,00
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2				
169	K	722241115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	248,00	496,00
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2				
170	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	2,000	324,00	648,00
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20				
171	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1	kus	2,000	498,00	996,00
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1				
172	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	9 573,00	19 146,00
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m				
173	K	722251113	Hadice pryžové D 25/34	m	2,000	132,00	264,00
	PP		Požární příslušenství a armatury hadice pryžové Ø 25/34				
174	K	722253131	Spojka hadicová požární D 25	kus	2,000	757,00	1 514,00
	PP		Požární příslušenství a armatury hadicové spojky požární D 25				
175	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	150,000	32,00	4 800,00
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
176	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,175	3 125,00	546,88
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				161 241,16
177	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	108,00	432,00
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem				
178	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	382,00	382,00
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi				
179	M	55147050	madlo invalidní rovné smaltované bílé 300mm	kus	1,000	1 245,00	1 245,00
	PP		madlo invalidní rovné smaltované bílé 300mm				
180	M	55147061	madlo invalidní krakorcové sklopné smaltované bílé 834mm	kus	1,000	1 612,00	1 612,00
	PP		madlo invalidní krakorcové sklopné smaltované bílé 834mm				
181	M	55147052	madlo invalidní rovné smaltované bílé 500mm	kus	1,000	1 253,00	1 253,00
	PP		madlo invalidní rovné smaltované bílé 500mm				
182	M	64234211	mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování sedací v 500mm	kus	1,000	5 728,00	5 728,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		mísa keramická ke kombiklozetu bílá hluboké splachování sedací v 500mm				
183	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	8,000	410,00	3 280,00
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny				
184	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	8,000	2 498,00	19 984,00
	PP		mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný				
185	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	4,000	573,00	2 292,00
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických				
186	M	64250750	urinál keramický bez odsávání a otvoru pro baterii bílý	kus	4,000	9 250,00	37 000,00
	PP		urinál keramický bez odsávání a otvoru pro baterii bílý				
187	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	82,00	328,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
188	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	10,000	410,00	4 100,00
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly				
189	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	11,000	1 232,00	13 552,00
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm				
190	M	64211009	kryt sifonu keramický bílý 210x285x345 mm	kus	11,000	1 138,00	12 518,00
	PP		kryt sifonu keramický bílý 210x285x345 mm				
191	M	64222010	umývátko keramické rohové bílé 460x460mm	kus	11,000	1 993,00	21 923,00
	PP		umývátko keramické rohové bílé 460x460mm				
192	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000	257,00	514,00
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách				
193	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	82,00	82,00
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových				
194	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	362,00	724,00
	PP		Výlevky montáž výlevky				
195	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	2,000	4 575,00	9 150,00
	PP		výlevka keramická bílá				
196	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000	313,00	626,00
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l				
197	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,500	313,00	156,50
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
198	K	725810812	Demontáž ventilů výtokových stojánkových	kus	8,000	32,00	256,00
	PP		Demontáž výtokových ventilů stojánkových				
199	K	725820803	Demontáž baterie stojánkové do tří otvorů	soubor	8,000	323,00	2 584,00
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů				
200	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	323,00	323,00
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2				
201	M	55145722	baterie dřezová páková stojánková s vyťahovací sprškou chrom	kus	1,000	3 248,00	3 248,00
	PP		baterie dřezová páková stojánková s vyťahovací sprškou chrom				
202	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	324,00	648,00
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických				
203	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220 mm	kus	2,000	1 412,00	2 824,00
	PP		baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220 mm				
204	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	9,000	323,00	2 907,00
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2				
205	M	55144004	baterie umyvadlová stojánková páková s ovládáním odpadu	kus	9,000	1 248,00	11 232,00
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková s ovládáním odpadu				
206	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	32,00	256,00
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízovací předměty jednoduchých				
207	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,638	128,00	81,66
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				26 780,24
208	K	726121001	Instalační předstěna - klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dně stěny	soubor	4,000	5 900,00	23 600,00
PP			Předstěnové instalační systémy do bytových jader upevnění mezi dvě stěny pro závěsné klozety stavební výška 1120 mm				
209	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	3 075,00	3 075,00
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií				
210	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,099	1 063,00	105,24
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				7 200,00
211	K	727111401	Prostup kovového potrubí D 18 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
PP			Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 (tmel PROMASEL mastic 501.40) D 18				
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				145 502,00
212	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	2,000	1 563,00	3 126,00
PP			Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plyná paliva, o výkonu do 25 kW				
213	K	731242143	Montáž +zapojení kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního do 42 kW	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00
PP			Kotle ocelové teplovodní JUNKERS plynové nástěnné kondenzační s průtočným ohřevem TUV provedení turbo montáž kotlů přes 28 do 42 kW				
214	M	484176801.R	kotel závěsný kondenzační+regulace 5-31kW	kus	2,000	60 000,00	120 000,00
PP			kotle ocelové o výkonech do 50 kW včetně pro bytové ústřední vytápění a rodinné domy kotle plynové Junkers kotle plynové závěsné kondenzační Junkers odtah spalin do komína pro vytápění ZB 7-22 A CERASMART2 21,8 kW				
215	K	731391815	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 100 m2	kus	2,000	813,00	1 626,00
PP			Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 50 do 100 m2				
216	K	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	0,500	1 500,00	750,00
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m				
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				26 563,00
217	M	54132232	ohříváč vody elektrický 15 l 45x30,2x30,2 cm 2 kW	kus	1,000	5 322,00	5 322,00
PP			ohříváč vody elektrický 15 l 45x30,2x30,2 cm 2 kW				
218	M	54132247	ohříváč vody elektrický závěsný akumuláční svislý příkon 3 kW objem nádrže 150L rychloohřev	kus	1,000	10 245,00	10 245,00
PP			ohříváč vody elektrický závěsný akumuláční svislý příkon 3 kW objem nádrže 150L rychloohřev				
219	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	soubor	2,000	2 948,00	5 896,00
PP			Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 200 l				
220	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,060	85 000,00	5 100,00
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 733			Ústřední vytápění - potrubí				37 491,00
221	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	18,000	199,00	3 582,00
PP			Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 15/1				
222	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	36,000	212,00	7 632,00
PP			Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 18/1				
223	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	25,000	206,00	5 150,00
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	36,000	215,00	7 740,00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1				
225	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	12,000	257,00	3 084,00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0				
226	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	54,000	44,00	2 376,00
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5				
227	K	733291104.R	Desinfekce+ proplach+ nepřetržitá zkouška topného systému 24 hodin	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 64/2,0 do 108/2,5				
228	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	61,000	45,00	2 745,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
229	K	998733101.1	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,076	32 000,00	2 432,00
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				63 360,00
230	K	734160812	Demontáž odvaděče kondenzátu do DN 25	kus	1,000	1 563,00	1 563,00
	PP		Demontáž odvaděčů kondenzátu do DN 25				
231	K	734191922	Zpětná montáž odvaděče kondenzátu přírubového bez navaření protipřírub DN 25	kus	1,000	1 563,00	1 563,00
	PP		Opravy armatur přírubových zpětná montáž armatur bez navaření protipřírub odvaděčů kondenzátu DN 25				
232	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	37,000	25,00	925,00
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1				
233	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000	82,00	246,00
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)				
234	M	551172340	filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN16 typ 08412 1"	kus	1,000	3 373,00	3 373,00
	PP		příslušenství k vodovodním armaturám příslušenství ostatní filtr závitový provedení mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN 16 08412 DN25 1"				
235	M	551262700	šoupátko pro ústřední topení mosazné VE3040 DN25	kus	2,000	495,00	990,00
	PP		šoupátka pro ústřední topení mosazné, ČSN 13 7351 VE 3040 DN 25				
236	K	734211113	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	34,000	44,00	1 496,00
	PP		Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8				
237	K	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čidlem	soubor	34,000	1 045,00	35 530,00
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s odděleným čidlem				
238	K	734221682	Termostatická hlavice PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	4,000	318,00	1 272,00
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)				
239	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	4,000	495,00	1 980,00
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18				
240	K	734261402.1	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	8,000	536,00	4 288,00
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové (R 384 Giacomini) G 1/2 x 18				
241	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	4,000	495,00	1 980,00
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním (R 714TG Giacomini) G 1/2				
242	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	140,00	280,00
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
243	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	3 375,00	6 750,00
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 3/4				
244	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	212,00	424,00
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/8				
245	K	998734101	Přesun hmot tonazní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,028	25 000,00	700,00
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				52 291,75
246	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	4,000	813,00	3 252,00
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním				
247	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	8,000	813,00	6 504,00
	PP		Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního				
248	M	484574120	těleso otopné deskové D-95 typ22VK V400 L500 mm	kus	1,000	3 906,00	3 906,00
	PP		těleso otopná desková s konvektorovým plechem víceřadá pro soustavy ÚT z uhlíkové oceli těleso desková otopná ocelová RADIK VENTIL KOMPAKT výška 400 mm, hloubka 100 mm typ 22 VK délka 500 mm				
249	M	484574200	těleso otopné deskové D-95 typ22VK V400L1400 mm	kus	1,000	6 581,00	6 581,00
	PP		těleso otopná desková s konvektorovým plechem víceřadá pro soustavy ÚT z uhlíkové oceli těleso desková otopná ocelová RADIK VENTIL KOMPAKT výška 400 mm, hloubka 100 mm typ 22 VK délka 1400 mm				
250	M	484574220	těleso otopné deskové D-95 typ22VK V400L1800 mm	kus	1,000	7 140,00	7 140,00
	PP		těleso otopná desková s konvektorovým plechem víceřadá pro soustavy ÚT z uhlíkové oceli těleso desková otopná ocelová RADIK VENTIL KOMPAKT výška 400 mm, hloubka 100 mm typ 22 VK délka 1800 mm				
251	M	484573890	těleso otopné deskové D-95 typ22VK V600L1600 mm	kus	1,000	7 890,00	7 890,00
	PP		těleso otopná desková s konvektorovým plechem víceřadá pro soustavy ÚT z uhlíkové oceli těleso desková otopná ocelová RADIK VENTIL KOMPAKT výška 600 mm, hloubka 100 mm typ 22 VK délka 1600 mm				
252	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky do 1140 mm				
253	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm				
254	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1980 mm	kus	2,000	3 125,00	6 250,00
	PP		Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm				
255	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	3,000	625,00	1 875,00
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles				
256	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,141	18 750,00	2 643,75
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				18 750,00
257	K	740991100	Napojení na elektroměr, výstupní celková revize	soubor	1,000	18 750,00	18 750,00
	PP		Napojení na elektroměr, výstupní celková revize				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				338 967,82
258	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 35 mm2 (CYKY)	m	30,000	225,00	6 750,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2				
259	M	34113122	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x35mm2	m	25,000	338,00	8 450,00
	PP		kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x35mm2				
260	M	34113120	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm2	m	5,000	288,00	1 440,00
	PP		kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
261	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 100 kg				
262	M	35713106.R	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 24modulárních jednotek	kus	1,000	11 250,00	11 250,00
	PP		rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek				
263	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	1 875,00	1 875,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 300 kg				
264	M	35711661.R	rozvaděč elektroměrový 1x dvousazbový 3x80A	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		rozvaděč elektroměrový betonový ER212/KVP7P 1x dvousazbový				
265	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	30,000	75,00	2 250,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových				
266	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	30,000	23,75	712,50
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný				
267	M	34535400	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	30,000	101,25	3 037,50
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340				
268	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	30,000	105,00	3 150,00
	PP		spínač jednopólový 10A bílý				
269	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	6,000	75,00	450,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích				
270	M	345358012-R	vypínač s regulací 230V 10A	kus	6,000	150,00	900,00
	PP		ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou velikoplošný 10A 3553-91289				
271	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	6,000	24,00	144,00
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný				
272	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	24,000	75,00	1 800,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých				
273	M	34535408	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	24,000	111,00	2 664,00
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový				
274	M	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	24,000	111,00	2 664,00
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý				
275	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	2,000	75,00	150,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových				
276	M	34535407	přístroj přepínače křížového 10A 3558-A07340	kus	2,000	150,00	300,00
	PP		přístroj přepínače křížového 10A 3558-A07340				
277	M	34535710	přepínač křížový řazení 7 10A 3553-01289 bílý	kus	2,000	150,00	300,00
	PP		přepínač křížový řazení 7 10A 3553-01289 bílý				
278	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	111,000	82,00	9 102,00
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE				
279	M	34551140	zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová 5519A-A02357	kus	111,000	120,00	13 320,00
	PP		zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová 5519A-A02357				
280	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	7,000	24,00	168,00
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný				
281	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	17,000	42,00	714,00
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný				
282	M	34536711.R	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B50 pětinasobný, vodorovný	kus	18,000	100,00	1 800,00
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný				
283	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	kus	34,000	313,00	10 642,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem				
284	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	138,00	690,00
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A				
285	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	2,000	175,00	350,00
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A				
286	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	27,000	118,00	3 186,00
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A				
287	K	741320163	Montáž jističů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	2,000	313,00	626,00
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem				
288	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	445,00	890,00
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A				
289	K	741321002	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem	kus	12,000	500,00	6 000,00
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A s krytem				
290	M	35889206	chránič proudový 1pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	5,000	1 400,00	7 000,00
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A				
291	M	35821485.R	proudový chránič s jis. 1f.+N 10A/B 30mA	kus	7,000	1 550,00	10 850,00
	PP		stykač vzduchový 4pólový VH250DO.4 N				
292	K	741321012	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A s krytem	kus	1,000	313,00	313,00
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A s krytem				
293	M	35889207.R	chránič proudový 3pólový 40 vA pracovního proudu 0.03 A	kus	1,000	1 075,00	1 075,00
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A				
294	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 třípólových, pro impulzní proud do 35 kA				
295	M	35889505	ochrana přepětová - součtové jiskřiště 1. stupně mezi PE a N	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		ochrana přepětová - součtové jiskřiště 1. stupně mezi PE a N				
296	K	741330001	Montáž stykač stejnosměrný vestavný jednopólový do 40 A	kus	1,000	375,00	375,00
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných jednopólových do 40 A				
297	M	35821481.R	stykač 1f/16A	kus	1,000	775,00	775,00
	PP		stykač vzduchový 4pólový VH250DO.4 N				
298	K	741330011	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třípólový do 40 A	kus	1,000	375,00	375,00
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných dvou nebo třípólových do 40 A				
299	M	35821482.R	stykač 3f/16A	kus	1,000	700,00	700,00
	PP		stykač vzduchový 4pólový VH250DO.4 N				
300	K	741330013	Montáž jistič stejnosměrný vestavný dvou/třípólový do 100 A	kus	2,000	375,00	750,00
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných dvou nebo třípólových do 100 A				
301	M	35822608	jistič 3-pól. D - distribuční, I <sub>r</sub> = 80-100 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
	PP		jistič 3-pól. D - distribuční, I <sub>r</sub> = 80-100 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm <sup>2</sup>				
302	M	35822609	jistič 3-pól. D - distribuční, I <sub>r</sub> = 100-125 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		jistič 3-pól. D - distribuční, I <sub>r</sub> = 100-125 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm <sup>2</sup>				
303	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	112,000	199,00	22 288,00
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem				
304	M	34823735	svítidlo LED 27W	kus	7,000	1 175,00	8 225,00
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 18W, délka 974 mm				
305	M	34821275	svítidlo LED 36W	kus	105,000	990,00	103 950,00
	PP		svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27				
306	K	741370032	Montáž svítidlo nouzové přisazené 1 zdroj se sklem	kus	35,000	225,00	7 875,00
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
307	M	34838103	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x36W, 1h	kus	29,000	950,00	27 550,00
	PP		svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x36W, 1h				
308	M	34818210	svítidlo rampa, 1x9 W	kus	6,000	560,00	3 360,00
	PP		svítidlo bytové nástěnné plastové IP 42 109, 1x9 W				
309	K	741374031	Montáž svítidlo halogenové bodové nástěnné do 2 zdrojů	kus	2,000	625,00	1 250,00
	PP		Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových nástěnných do 2 zdrojů				
310	M	34848110	svítidlo venkovní výložníkové 1x36W	kus	2,000	4 375,00	8 750,00
	PP		svítidlo venkovní výložníkové 1x36W				
311	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm <sup>2</sup> na povrchu	m	25,000	220,00	5 500,00
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm <sup>2</sup>				
312	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	25,000	60,00	1 500,00
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn				
313	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	14,000	180,00	2 520,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm				
314	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	14,000	50,00	700,00
	PP		drát D 8mm AlMgSi				
315	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	308,00	616,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva				
316	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	2,000	185,00	370,00
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn				
317	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	4,000	26,00	104,00
	PP		držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn				
318	K	741420912	Nátěry jímacích tyčí včetně držáků a ochranné stříšky hromosvodů	kus	2,000	116,00	232,00
	PP		Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očistění, základní a vrchní nátěr) jímacích tyčí včetně držáků a ochranné stříšky				
319	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,447	4 060,00	1 814,82
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				52 003,13
320	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	20,000	280,00	5 600,00
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového				
321	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	20,000	1 350,00	27 000,00
	PP		detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový				
322	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	1,000	375,00	375,00
	PP		Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu				
323	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	2,000	1 875,00	3 750,00
	PP		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla				
324	M	38226805	přístroj telefonní domácí s bzučákem	kus	1,000	775,00	775,00
	PP		přístroj telefonní domácí s bzučákem				
325	K	742320032	Montáž elektrického ovládacího 12 V a stavitebnou stříškou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		Montáž elektricky ovládaných zámků ostatní prvky elektrického ovládacího 12 V a stavitebnou stříškou				
326	M	38229030	zámek elektrický úzký pravý zámek	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		zámek elektrický úzký pravý zámek				
327	K	742320052	Montáž instalační krabice pro komunikační tablo s krytem	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Montáž elektricky ovládaných zámků komunikačního tabla instalační krabice s krytem				
328	M	38226115	tlačítkové tablo s elektrickým vrátným 12 tl., se stříškou pod omítku	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
	PP		tlačítkové tablo s elektrickým vrátným 12 tl., se stříškou pod omítku				
329	K	742996100	Zapojení a oživení rozváděče se složitou výstrojí, svorkovnice	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
	PP		Zapojení a oživení rozváděče se složitou výstrojí, svorkovnice				
330	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,005	625,00	3,13
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				18 668,00
331	K	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm <sup>2</sup> pod omítku ve stěně	m	200,000	25,00	5 000,00
PP			Montáž měděných vodičů CYY 4 mm <sup>2</sup> pod omítku ve stěně				
332	M	341413001.R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm <sup>2</sup>	m	200,000	18,75	3 750,00
PP			vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm <sup>2</sup>				
333	K	210800005	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm <sup>2</sup> pod omítku ve stěně	m	15,000	25,00	375,00
PP			Montáž měděných vodičů CYY 10 mm <sup>2</sup> pod omítku ve stěně				
334	M	341413002.R	vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm <sup>2</sup>	m	15,000	32,00	480,00
PP			vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm <sup>2</sup>				
335	K	220260055.R	Montáž a přezkoušení TOTAL STOP	soubor	1,000	500,00	500,00
PP			Montáž krabice včetně upevnění krabice, vytvoření potřebných otvorů pro trubky, vodiče, zavičkování typu KO, KP, KR, KT na hmoždinky				
336	M	1251570.R	SKRINKA S TOTAL STOP certifikovaná	KS	1,000	1 063,00	1 063,00
PP			Automatizace a ovládací hlavice Automatizace, ovládání, detekce Ovládací hlavice SKRINKA S TOTAL STOP 3SB3801-0EF3				
337	M	341110301.R	podružný materiál- silnoproud	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
PP			podružný materiál- silnoproud				
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				20 546,00
338	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	7,000	150,00	1 050,00
PP			Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových				
339	M	358352041.R	relé doběhové	kus	7,000	275,00	1 925,00
PP			relé doběhové				
340	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	42,000	188,00	7 896,00
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky				
341	M	374512240	zásuvka tv+r+sat ostatní barvy	kus	20,000	150,00	3 000,00
PP			zásuvka tv+r+sat Tango ostatní barvy				
342	M	374512440	zásuvka data 2xRJ45 ostatní barvy	kus	22,000	275,00	6 050,00
PP			zásuvka data 1xRJ45 ostatní barvy				
343	K	747991112. R	Příprava ekvitermiho čidla regulace a termostatu, propojení	kus	1,000	625,00	625,00
PP			Příprava ekvitermiho čidla regulace a termostatu, propojení				
D 749			Elektromontáže - součásti elektrozařízení				24 492,00
344	K	749111210	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	156,000	125,00	19 500,00
PP			Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg				
345	M	348237611.R	lustrhák s úchytkou do sádkartonu	kus	156,000	32,00	4 992,00
PP			Závěs s hákem pro zavěšené světlo				
D 751			Vzduchotechnika				32 788,09
346	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	7,000	250,00	1 750,00
PP			Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm				
347	M	42914101	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m <sup>3</sup> /h D 100mm 13W IP44	kus	7,000	2 060,00	14 420,00
PP			ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m <sup>3</sup> /h D 100mm 13W IP44				
348	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	7,000	298,00	2 086,00
PP			Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm				
349	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	12,000	380,00	4 560,00
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm				
350	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	6,000	602,00	3 612,00
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
351	M	42981010	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm	m	13,000	106,00	1 378,00
PP			trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
352	M	42981015	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 125mm	m	7,000	224,00	1 568,00
	PP		trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 200mm				
353	M	42981040	spojka kruhová VZT Pz D 100mm	kus	10,000	31,30	313,00
	PP		spojka kruhová VZT Pz D 100mm				
354	M	42981050	spojka kruhová VZT Pz D 125mm	kus	5,000	40,50	202,50
	PP		spojka kruhová VZT Pz D 200mm				
355	M	42981080	oblouk segmentový VZT Pz 60° D 100mm	kus	3,000	183,00	549,00
	PP		oblouk segmentový VZT Pz 60° D 100mm				
356	M	42981105	přechod osový VZT Pz D 100/80mm	kus	8,000	114,00	912,00
	PP		přechod osový VZT Pz D 100/80mm				
357	M	42981110	přechod osový VZT Pz D 125/100mm	kus	7,000	161,00	1 127,00
	PP		přechod osový VZT Pz D 200/100mm				
358	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,087	3 570,00	310,59
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m				
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				2 596,00
359	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,5 m	kus	2,000	1 110,00	2 220,00
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,5 m				
360	K	761661805	Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky přes 1,00 m	kus	2,000	188,00	376,00
	PP		Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				76 104,00
361	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním dodatečným nátěrem třídy ohrožení 3 a 4	m3	12,000	967,00	11 604,00
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				
362	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	150,000	240,00	36 000,00
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
363	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	3,000	7 500,00	22 500,00
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2				
364	M	62851000	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí podkladní tl. 2 mm na střešní systémy	m2	30,000	200,00	6 000,00
	PP		pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí podkladní tl. 2 mm na střešní systémy				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				494 839,00
365	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	146,000	25,00	3 650,00
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
366	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	389,000	685,00	266 465,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI				
367	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	389,000	25,00	9 725,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
368	K	763214131	SDV+SDK příčka bezpečnostní tl 126 mm 1xplech profil CW+UW 75 SDV 12,5+H2 12,5 TI 75 mm	m2	73,000	2 150,00	156 950,00
	PP		Příčka bezpečnostní ze sádrovláknitých a sádrokartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 x 0,8 mm s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW příčka tl. 126 mm, profil 75, TI tl. 75 mm 20 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami sádrovláknitými tl. 1 x 12,5 mm a sádrokartonovými tl. 1 x 12,5 mm impregnovanými H2				
369	K	763231822	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	391,000	89,00	34 799,00
	PP		Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění dvojitě				
370	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	11,625	2 000,00	23 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				136 317,29
371	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	30,000	627,00	18 810,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm				
372	K	764212632	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	60,000	330,00	19 800,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 200 mm				
373	K	764213615	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 400 mm	m	15,000	595,00	8 925,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace jednodílná rš 400 mm				
374	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	45,000	843,00	37 935,00
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm				
375	K	764218404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	30,000	232,00	6 960,00
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm				
376	K	764218654	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	20,000	872,00	17 440,00
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 330 mm				
377	K	764316643	Větrací komínky izolované s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrchem úprav D 110mm	kus	3,000	3 400,00	10 200,00
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm				
378	K	764342114.R	Zvýšení tahu komína ventilační turbínou z Al plechu průměru do 250 mm (BIB 14) D+M kompletu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Odvětrání střešních pláštů ventilační turbínou z Al plechu střeš šikmých, průměru do 250 mm				
379	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,667	1 870,00	1 247,29
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		765	<b>Krytina skládaná</b>				33 309,44
380	K	765131071	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu přes 20 ks/m2	m2	40,000	47,00	1 880,00
	PP		Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek přes 20 ks/m2				
381	K	765131661	Montáž úžlabí vlnité vláknocementové krytiny ořezáním podél oplechování	m	40,000	211,00	8 440,00
	PP		Montáž vláknocementové krytiny vlnité úžlabí zařezáním desek podél oplechování				
382	M	59160238	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny černá 400x400x4mm	kus	600,000	28,30	16 980,00
	PP		krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny černá 400x400x4mm				
383	K	765131811	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	40,000	128,00	5 120,00
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° k dalšímu použití				
384	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,816	1 090,00	889,44
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				1 173 492,50
385	K	766211201.R	Repase dřevěného madla zábradlí- ošetření,3x nátěr, demontáž, montáž	m	24,000	450,00	10 800,00
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných				
386	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	45,150	150,00	6 772,50
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
387	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	75,000	150,00	11 250,00
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2				
388	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	80,00	400,00
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m				
389	K	766441823.R	Demontáž dřevěných nadokenních garnyží	kus	40,000	90,00	3 600,00
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m				
390	K	766621111	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíracích do zdiva, výšky do 1,5 m				
391	M	611301001.R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí, dvojsklo, 60x50 cm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM kování TOKOZ s hranovým uzávěrem ROTO a polohovou klikou Revitex základní nátěr + zasklení (standardní provedení) okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 60 x 60 cm				
392	K	766621723.R	Montáž dřevěných garnyží	kus	40,000	250,00	10 000,00
	PP		Montáž okenních doplňků závěsu				
393	M	611640800.R	deska garnyžová bílá výšky 300 mm, lanko, úchyty	m	85,000	250,00	21 250,00
	PP		dveře vnitřní profilované plně 1křídlové 60x197 mahagon				
394	M	69752101	Závěs nepropustný světla 3x1,5 m	ks	4,000	800,00	3 200,00
	PP		rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC				
395	K	766622811	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1m2	m2	2,000	450,00	900,00
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2				
396	K	766660001.1	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	1 800,00	27 000,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
397	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,000	2 100,00	29 400,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm				
398	M	611640710	dveře vnitřní profilované plně bílé 1křídlové 70x197	kus	10,000	18 890,00	188 900,00
	PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - MASONITE plně typ CLAUDIUS jednokřídlové 70 x 197 cm				
399	M	61164070	dveře vnitřní profilované plně bílé 1křídlové 60x197	kus	1,000	18 900,00	18 900,00
	PP		dveře vnitřní profilované plně 1křídlové 60x197				
400	M	61164073	dveře vnitřní profilované plně bílé 1křídlové 90x197	kus	8,000	19 900,00	159 200,00
	PP		dveře vnitřní profilované plně 1křídlové 90x197				
401	M	61164087	dveře vnitřní profilované plně bílé 1křídlové 90x197 odolnost EI (EW) 30 D3	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
	PP		dveře vnitřní profilované plně 1křídlové 90x197 dub				
402	M	61164072	dveře vnitřní profilované plně bílé 1křídlové 80x197	kus	4,000	19 358,00	77 432,00
	PP		dveře vnitřní profilované plně 1křídlové 80x197				
403	M	611640810.R	dveře vnitřní profilované plně bílé 1křídlové 85x197	kus	5,000	19 358,00	96 790,00
	PP		dveře vnitřní profilované plně 1křídlové 60x197 dub				
404	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm				
405	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	3 200,00	9 600,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm				
406	M	61160243	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 125-130x197 cm	kus	2,000	34 800,00	69 600,00
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 110x197 cm				
407	M	61160280	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 154x197cm	kus	2,000	36 100,00	72 200,00
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 125x197cm				
408	M	61160310	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 160x197cm	kus	1,000	36 300,00	36 300,00
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 145x197cm				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
409	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
410	M	61173190	dveře dřevěné vchodové 10kazetové 800x1970mm	kus	1,000	38 000,00	38 000,00
	PP		dveře dřevěné vchodové 10kazetové 800x1970mm				
411	M	61173191	dveře dřevěné vchodové 10kazetové 900x1970mm	kus	1,000	39 000,00	39 000,00
	PP		dveře dřevěné vchodové 10kazetové 900x1970mm				
412	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou				
413	M	54917265.R	samozavírač dveří hydraulický- protipožární atest	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický BRANO K 214 č. 14 zlatá bronz				
414	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	4,000	500,00	2 000,00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku				
415	M	54914630	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Típa	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
	PP		kování vrchní dveřní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Típa				
416	K	766660722.1	Montáž dveřního kování	kus	35,000	100,00	3 500,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku				
417	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu mosaz	kus	28,000	794,00	22 232,00
	PP		Kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R BB nerez PK				
418	M	54914621.r	kování wc SET	kus	7,000	948,00	6 636,00
	PP		kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK				
419	K	766661913.R	Kompletní repase okenních křídel dvojitých dřevěných do 2 m2 s výměnou kování	ks	49,000	1 600,00	78 400,00
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných z měkkého dřeva s výměnou kování				
420	K	766662914.R	Kompletní repase okenních křídel dvojitých dřevěných do 6 m2 s výměnou kování	ks	4,000	1 500,00	6 000,00
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných z tvrdého dřeva ztmelením				
421	K	766662918.R	Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva bez výměny dílčích prvků nebo kování	m2	10,000	2 400,00	24 000,00
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných z tvrdého dřeva ztmelením				
422	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,000	350,00	1 050,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm				
423	M	60794107	deska parapetní dřevěná vnitřní 0,5 šíře	m	9,000	450,00	4 050,00
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m				
424	K	766811113	Kuchyňská linka délky 2 m, spodní i horní skřínky, příprava pro sporák, dřez	soubor	1,000	18 900,00	18 900,00
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm				
425	K	766811141	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení varné desky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů trouby				
426	K	766811143	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné lednice	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů lednice				
427	M	54112300	deska elektrická sklokeramická 2 varné zóny 300 x 510 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		deska elektrická sklokeramická 2 varné zóny 300 x 510 mm				
428	M	55431135.R	lednice pod kuch. linku, mrazák	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		sušička obuvi pro 5 párů obuvi				
429	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,346	5 000,00	11 730,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	767		Konstrukce zámečnické				29 409,72
430	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,000	54,00	216,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových				
431	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	0,500	2 360,00	1 180,00
	PP		rohož vstupní samonosná kovová - škrabák				
432	M	69752121	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	3,000	1 720,00	5 160,00
	PP		koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl				
433	M	69752161	rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -mosaz	m	10,000	492,00	4 920,00
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -mosaz				
434	M	69752181	protiskluzná páska	m	5,000	51,00	255,00
	PP		protiskluzná páska				
435	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	34,000	233,00	7 922,00
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2				
436	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	10,000	110,00	1 100,00
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2				
437	K	767812822	Demontáž markýz výsuvných nebo kazetových šířky do 3500 mm ze stropu	kus	1,000	1 660,00	1 660,00
	PP		Demontáž markýz výsuvných nebo kazetových ze stropu, šířky přes 2 000 do 3 500 mm				
438	M	55341425	mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou	kus	10,000	348,00	3 480,00
	PP		mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou				
439	K	767662210	Montáž mříží otvívavých	m2	2,500	193,00	482,50
	PP		Montáž mříží otvívavých				
440	M	55341432.R	mříž 1,2*2 m (dle stávající)+2x nátěr	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		mřížka větrací nerezová 75 kruhová se síťovinou				
441	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,029	1 180,00	34,22
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	771		Podlahy z dlaždic				246 807,22
442	K	771413112	Montáž soklíků keramických lepených rovných v do 90 mm	m	71,000	94,90	6 737,90
	PP		Montáž soklíků pórovinových lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm				
443	M	597614161.R	keramické dlaždice 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	275,000	55,00	15 125,00
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce sliuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsněné Color - hladké sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 Super White S				
444	K	771441121	Montáž soklíků z obkládaček hutných schodišťových do malty v do 65 mm	m	37,600	130,00	4 888,00
	PP		Montáž soklíků z obkládaček hutných nebo polohutných kladených do malty schodišťových šikmých výšky do 65 mm				
445	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	139,333	132,00	18 391,96
	PP		sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.				
446	K	771569192	Příplatek k montáž podlah za omezený prostor	m2	63,000	85,60	5 392,80
	PP		Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru				
447	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	257,000	420,00	107 940,00
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2				
448	M	59761440.R	dlaždice sliutá protiskluzová souč. smyku 0,3 tl. 9 mm	m2	282,700	220,00	62 194,00
	PP		dlaždice sliutá TAURUS GRANIT, 598 x 598 x 10 mm				
449	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	257,000	47,20	12 130,40
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu				
450	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	20,000	24,50	490,00
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace				
451	M	553432220	lišta přechodová dilatační elox stříbrná	m	22,000	100,00	2 200,00
	PP		doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová 30 mm vrtaná 459H 22472 elox stříbrná - bal. 20 kusů á 2,7 m				
452	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	257,000	10,00	2 570,00
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
453	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	257,000	10,00	2 570,00
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa				
454	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	11,110	556,00	6 177,16
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	776	Podlahy povlakové				363 682,56
455	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	389,000	42,20	16 415,80
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového				
456	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	389,000	12,10	4 706,90
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah				
457	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	389,000	32,10	12 486,90
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah				
458	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	389,000	238,00	92 582,00
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
459	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	193,000	150,00	28 950,00
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních				
460	M	69751014	<i>koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m</i>	m2	212,300	429,00	91 076,70
	PP		koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m				
461	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	68,000	300,00	20 400,00
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů				
462	M	28411054	<i>dílce vinylové tl2,5mm,nášlapná vrstva 0,80mm,úprava PUR třída zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,třída otěru T,Bfl S1</i>	m2	75,000	685,00	51 375,00
	PP		dílce vinylové tl2,5mm,nášlapná vrstva 0,80mm,úprava PUR třída zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,třída otěru T,Bfl S1				
463	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	213,000	126,00	26 838,00
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm				
464	M	27245147.R	<i>soklikova systemova vinylova ci kobercova lista 80 mm</i>	m	213,000	80,00	17 040,00
	PP		sokl recyklovaná pryž k desce pro sportovní povrchy výška 7 cm barva				
465	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	4,043	448,00	1 811,26
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				177 404,09
466	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	205,000	25,00	5 125,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm				
467	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	120,000	60,00	7 200,00
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty				
468	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	205,600	430,00	88 408,00
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
469	M	59761026	<i>obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2</i>	m2	226,000	230,00	51 980,00
	PP		obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2				
470	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	6,000	413,00	2 478,00
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2				
471	M	63465122	<i>zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm</i>	m2	6,000	443,00	2 658,00
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm				
472	K	781493610	Montáž plastových dvířek lepených s uchycením na magnet	kus	3,000	128,00	384,00
	PP		Ostatní prvky montáž vanových dvířek plastových lepených uchycených na magnet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
473	M	55347200	<i>dvířka nerezová 300 x 300</i>	kus	3,000	651,00	1 953,00
	PP		dvířka vanová nerezová 300 x 300				
474	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	120,000	80,00	9 600,00
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
475	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	205,600	25,00	5 140,00
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu				
476	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,386	565,00	2 478,09
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>148 195,36</b>
477	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,000	102,00	4 080,00
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
478	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	80,000	101,00	8 080,00
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
479	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	672,000	13,00	8 736,00
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení				
480	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	672,000	18,00	12 096,00
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování				
481	K	783801261	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek členitosti 5	m2	100,000	165,00	16 500,00
	PP		Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5				
482	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	672,000	25,00	16 800,00
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou				
483	K	783823187	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	672,000	25,00	16 800,00
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný				
484	K	783827187	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	672,000	91,90	61 756,80
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný				
485	K	783896303	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu světlém	m2	672,000	4,98	3 346,56
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu světlém				
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby</b>				<b>221 777,63</b>
486	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 128,000	15,00	16 920,00
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
487	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 128,000	9,00	10 152,00
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
488	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	200,000	18,40	3 680,00
	PP		Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m				
489	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 128,000	60,00	67 680,00
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m				
490	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 717,650	15,00	25 764,75
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m				
491	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	90,000	17,40	1 566,00
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených				
492	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	8,000	13,80	110,40
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
493	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	452,000	2,50	1 130,00
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah				
494	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	38,000	2,96	112,48
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť				
495	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 717,000	36,00	61 812,00
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
496	K	784422277.R	Vnitřní sanační difúzní barva klenutého stropu	m2	90,000	90,00	8 100,00
	PP		Malby vápenné dvojnásobné s dvojnásobným pačokováním a se začištěním bílé v místnostech výšky do 3,80 m				
497	K	784424278.R	Vnitřní sanační difúzní barva spodku schodišť	m2	32,000	90,00	2 880,00
	PP		Malby vápenné dvojnásobné s dvojnásobným pačokováním a se začištěním tónované v místnostech výšky do 3,80 m				
498	K	784425279.R	Vnitřní sanační difúzní barva stěn s výrazným členěním	m2	243,000	90,00	21 870,00
	PP		Malby vápenné dvojnásobné ze směsí JUB bílé v místnostech výšky do 3,80 m				
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				62 860,00
499	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	140,000	149,00	20 860,00
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných				
500	M	55346201	žaluzie vertikální interiérové	m2	140,000	300,00	42 000,00
	PP		žaluzie horizontální interiérové				
	D	M	Práce a dodávky M				566 235,00
	D	21-M	Elektromontáže				183 768,00
501	K	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 450,000	48,00	69 600,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
502	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	1 450,000	14,00	20 300,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2				
503	K	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 200,000	48,00	57 600,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
504	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	1 200,000	23,50	28 200,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2				
505	K	210813061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	80,000	56,00	4 480,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				
506	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	92,000	39,00	3 588,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2				
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				320 283,00
507	K	210010016	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně	m	500,000	63,00	31 500,00
	PP		Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně				
508	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09040	m	500,000	32,00	16 000,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040				
509	K	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	50,000	63,00	3 150,00
	PP		Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně				
510	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09050	m	50,000	38,00	1 900,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050				
511	K	220260025	Montáž krabice pod omítku s vysekáním lůžka	kus	266,000	60,00	15 960,00
	PP		Montáž krabice včetně upevnění krabice, vytvoření potřebných otvorů pro trubky, vodiče, zavičkování typu [KO, KP, KR, KT] pod omítku s vysekáním lůžka				
512	M	34571521	rozvodná krabice s věnečkem	kus	48,000	53,00	2 544,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm <sup>2</sup> D 73,5mm x 43mm				
513	M	34571519	<b>rozvodná krabice přístrojová</b>	kus	218,000	28,00	6 104,00
	PP		krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm				
514	K	220260352	<b>Montáž skříně KS II do cihlové zdi</b>	kus	1,000	6 250,00	6 250,00
	PP		Montáž skříně zasekáním včetně vyměření místa zasekáním, vysekání zdi pro skříně, vysekání přírodního kanálku pod skříní pro kabel, osazení skříně, zajištění a zachlívání, zčištění omítky a přizpůsobení barvě, vyčištění skříně, natření, očíslování do cihlové zdi kabelové [KS II]				
515	K	220280221	<b>Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm</b>	m	1 500,000	34,00	51 000,00
	PP		Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm				
516	M	34121050	<b>kabel sdělovací s Cu jádrem 5x2x0,5mm</b>	m	1 500,000	12,00	18 000,00
	PP		kabel sdělovací s Cu jádrem 5x2x0,5mm				
517	K	2203203066.R	<b>Montáž a dodávka elektronicky ovládaného zámku</b>	kus	2,000	1 875,00	3 750,00
	PP		Montáž elektronicky ovládaného zámku do připraveného otvoru dveří, včetně zapojení přívodů a přezkoušení				
518	K	220321435	<b>Montáž a dodávka krabice - box ústředny, zapuštěná montáž včetně zapojení vodičů MHY 721</b>	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
	PP		Montáž krabice AWO220 - box ústředny, zapuštěná montáž včetně zapojení vodičů MHY 721				
519	K	220321442.R	<b>Montáž čidla prostorového, dodávka</b>	kus	26,000	250,00	6 500,00
	PP		Montáž čidla prostorového, dodávka				
520	K	220321444.R	<b>GSM komunikátor pro přenos zpráv na MT- dodávka a montáž</b>	kus	1,000	625,00	625,00
	PP		GSM komunikátor pro přenos zpráv na MT- dodávka a montáž				
521	K	220321445.R	<b>Montáž a dodávka switche pro 24 přípojných míst a WIFI routeru- smontování, připojení na internet</b>	kus	1,000	375,00	375,00
	PP		Montáž switche a routeru- smontování, připojení na internet				
522	K	220321446.R	<b>Telefonní hlasový modul pro ústředny, volání přes GSM, nebo pevnou linku - přídatný modul pro hlasovou komunikaci</b>	kus	1,000	375,00	375,00
	PP		VDMP3 (mat standart) - přídatný modul pro hlasovou komunikaci				
523	K	220321447.R	<b>TP12180 (mat. standart) - záložní akumulátor, montáž</b>	kus	1,000	250,00	250,00
	PP		TP12180 (mat. standart) - záložní akumulátor, montáž				
524	K	220321448.R	<b>Ovládací klávesnice s LCD displejem, dodávka a montáž</b>	kus	2,000	250,00	500,00
	PP		Ovládací klávesnice s LCD displejem, dodávka a montáž				
525	K	220322002	<b>Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS</b>	kus	24,000	250,00	6 000,00
	PP		Montáž součástí EZS čidla, snímače nebo sirény				
526	M	382261301.R	<b>Zálohovaná siréna</b>	kus	4,000	1 750,00	7 000,00
	PP		Zálohovaná siréna				
527	M	404830100	<b>detektor požární</b>	kus	20,000	1 160,00	23 200,00
	PP		Hlásiče požární detektory požární bezdrátové optický a teplotní JA-80S se zabudovanou sirénkou				
528	K	220322009	<b>Oživení a nastavení systému EZS</b>	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS oživení a nastavení				
529	K	220322011	<b>Zaškolení obsluhy pro systém EZS</b>	kus	1,000	625,00	625,00
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS zaškolení obsluhy pro systém EZS				
530	K	220330166	<b>Montáž poplachové sirény</b>	kus	4,000	500,00	2 000,00
	PP		Montáž poplachové sirény				
531	K	22033145.R	<b>UPS 850 VA, RACK 600/600- dodávka, smontování,zapojení</b>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Montáž serveru , UPS, RACK- dodávka, smontování,zapojení				
532	K	220490022	<b>Montáž telefonního přístroje stolního MB</b>	kus	2,000	1 875,00	3 750,00
	PP		Montáž telefonního přístroje včetně zapojení na předem připravené přívoody, přišroubování růžice na podložku, suchých článků a vyzkoušení stolního MB				
533	M	38226805	<b>přístroj telefonní domácí s bzučákem</b>	kus	2,000	775,00	1 550,00
	PP		přístroj telefonní domácí s bzučákem				
534	K	220700001	<b>Montáž držáku TV antény do výšky 20 m</b>	kus	1,000	1 875,00	1 875,00
	PP		Montáž držáku TV antény na příhradový stožár s uchycením, do výšky 20 m				
535	M	596602530	<b>držák satelitní antény, průměr 4,8 cm</b>	kus	1,000	1 875,00	1 875,00
	PP		Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH Šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4),Stod (bT3) doplňky střešního pláště TONDACH satelitní a odvětrávací systém držák satelitní antény průměr 4,8 cm (rozteč krovů 50-95 cm)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
536	K	220700111	Montáž anténního systému na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
	PP		Montáž anténního systému včetně uchycení do držáku, nasměrování a demontáže pomůček ze stožáru na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu				
537	M	10.042.535	Anténa 22dB pro základní příjem pozemního digitálního vysílání - zesilovač odolný proti povětrnostním vlivům - příjem signálu DVB-T a digitálního rádia DAB	KS	1,000	3 750,00	3 750,00
	PP		Anténní a sat.technika, spotřební elektronika Anténní a satelitní technika Pozemní antény Anténa CX-4 22dB EKONOMIK				
538	M	10.941.092	Anténa C80 satelitní parabola	KS	1,000	3 125,00	3 125,00
	PP		Anténní a sat.technika, spotřební elektronika Anténní a satelitní technika Satelitní antény Anténa C80 satelitní parabola				
539	M	10.043.715	Konvertor pro příjem dvou družic a rozdělení signálu pro multiswitch přepínač	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Anténní a sat.technika, spotřební elektronika Anténní a satelitní technika Napájecí systémy Konvertor IDLP-401QTL satelitní úhl.				
540	K	220700171	Montáž dílčích anténních napáječů mezi dvěma vysílací a jedním rozvaděčem	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Montáž dílčích anténních napáječů včetně výstupu a sestupu na stožár, odbandážování vstupu vysílacích antén a koaxiálních rozvaděčů (dělících hlav), odbandážování konektorů dílčích anténních napáječů, připojení dílčích anténních napáječů k vysílacím anténám a ke koaxiálním rozvaděčům, bandážování krytů konektorů, uchycení anténních napáječů na stožár mezi dvěma vysílací a jedním rozvaděčem				
541	M	1285583	TV ZESILOVAC K21-69 KONEKTOR /433K/	KS	1,000	1 875,00	1 875,00
	PP		Sdělovací a zabezpečovací technika AV a TV technika Předkonektor. kabely Zesilovače TV ZESILOVAC K21-69 KONEKTOR /433K/				
542	M	1285551	multipřepínač TV-sat 12 výstupů	KS	1,000	6 250,00	6 250,00
	PP		Sdělovací a zabezpečovací technika AV a TV technika Předkonektor. kabely Zesilovače TV ROZBOCOVAC DVOJNAS. FERIT /101K/				
543	K	220700331	Kontrola měření anténního systému AS typu PD složeného ze dvou kusů anténních jednotek	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
	PP		Kontrola měření a nastavení anténního systému včetně koaxiálního rozvaděče a dalších napáječů AS PD složeného ze dvou kusů anténních jednotek				
544	K	220960164.R	Podružný materiál- slaboproud	soubor	1,000	6 250,00	6 250,00
	PP		Podružný materiál- slaboproud				
545	K	744739910	Montáž kabel Cu sdělovací do 0,40 kg umístěný volně	m	800,000	18,75	15 000,00
	PP		Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg				
546	M	10.049.249	UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m	M	800,000	10,00	8 000,00
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m SOLARIX				
547	K	744743611	Montáž kabel Cu sdělovací koaxiální 50-1,50, 75-3,70 pevně	m	800,000	18,75	15 000,00
	PP		Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně koaxiálních, typ VCCOY, VCCPY, VCEHSE, VCEHSY, VCEOD, VCEOY, VCEPY, VCEUE,VCEUY, VLEDDDS, VLEDY, VLEOY, VLEPY 50-1,50 až 7,25, 75-3,70 až 7,25				
548	M	10.049.003	Kabel CB 100F koaxiální (prod.po balení)	M	800,000	13,75	11 000,00
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Koaxiální kabely Kabel CB 100F koaxiální (prod.po balení)				
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				33 000,00
549	K	360020529.R	Montáž hasicího přístroje	ks	6,000	250,00	1 500,00
	PP		Montáž ocelové konstrukce pro regulační přístroje, zařízení a vnitřní rozvod Montáž dílu z oceli plechu, plocha do 50 dm2				
550	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový PG6 21A 113B	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
	PP		Přístroje hasící ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE				
551	K	361420112.R	D+M Odvlhčovače digitálním displejem a automatickým hygrostatem, 180 m3, 5,3 l nádobka	kus	3,000	8 500,00	25 500,00
	PP		Montáž elektrických vyhodnocovacích a regulačních přístrojů - 1. dodatek Montáž regulátoru teploty KOMEX THERM RVT - H, typ 41198				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				29 025,00
552	K	460230414	Odkop zeminy v suterénu ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	112,500	258,00	29 025,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ostatní vykopávky ručně odkop zeminy včetně přemístění výkopku do 50 m na dočasnou či trvalou skládku nebo na hromadu v místě upotřebení v hornině třídy 3 a 4				
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				159,00
553	K	580505027	Kontrola plynoměru v regulační stanici plynu	kus	1,000	159,00	159,00
	PP		Regulační stanice plynu kontrola plynoměru				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				115 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
554	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
555	K	013294000	Dílenská domumentace na výplně otvorů a mříže	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ostatní dokumentace				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				80 000,00
556	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80 000,00	80 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
	D	VRN6	Územní vlivy				10 000,00
557	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 000,00
558	K	093103001.R	Mykologický průzkum krovu střechy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Odstranění následků havárie, živelné pohromy				





## Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu \*

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: **STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.**
- IČO: **27086054**
- adresa sídla: **Na Pískách 596, 276 01 Mělník, Česká republika**

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603470943**

**Pojistník je totožný s pojištěným.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 31.3.2020 do 19.7.2022.**

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

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

**Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 50 000 000 Kč**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

**Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje o tato připojištění:**

**Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných**

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 100 000 Kč.**

### **Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění**

Připojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 200 000 Kč.**

---

Připojištění se sjednává se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

\* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

**V Praze dne 12.5.2020**

