


SMLOUVA O DÍLO č. 200577


uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I.

SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL **Stodská nemocnice, a.s.**
se sídlem: Hradecká 600, 333 01 Stod
IČ: 26361086
DIČ: CZ26361086
zastoupený: MUDr. Alanem Sutnarem, Ph.D., předsedou představenstva
Ing. Pavlem Cibulkou, místopředsedou představenstva
Kontaktní osoba: Václav Vítovec
bankovní spojení: 
dále jen („objednatel“)

a

ZHOTOVITEL **Stavitelství ŠMÍD s.r.o.**
zapsaný v OR vedeném krajským soudem v Plzni, oddíl C vložka 17941
se sídlem: Na Roudné 1550/176b, 301 00 Plzeň
zastoupený: Zdeňkem Šmídem, jednatelem společnosti
IČ: 26402238
DIČ: CZ26402238
bankovní spojení: 
autorizovaná osoba pověřená vedením stavby: Pavel Soukup
dále jen („zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést veřejnou zakázku s názvem: **Stavební úpravy jednotky intenzivní péče (JIP).**
- 2.2 Zhotovitel bude realizovat dílo **po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením autorizovanou osobou** – autorizovaného inženýra, technika či stavitele pro obor pozemní stavby dle zák. 360/1992 Sb., jež je uvedena v této smlouvě a jejíž autorizace byla doložena v nabídce zhotovitele. **Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.**
- 2.3 Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.
- 2.4 Tato smlouva je uzavírána na základě vyhlášené veřejné zakázky na stavební práce „**Stavební úpravy jednotky intenzivní péče (JIP)**“ zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb.

III. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1 Předmětem veřejné zakázky je úprava dokončené stavby v 1.NP stávající části severozápadního křídla nemocnice. Z původních ambulantních prostorů a prostorů JIP /5 lůžek/ je navržen provoz lůžkové části se stálým zdravotním dozorem a intenzivní péčí o pacienty - 4 lůžka, zázemí pro zdravotní personál (lékař + sestry) - šatna, kuchyňka, zázemí pro provoz (sklady a pomocná místnost). V dalších prostorách řešené části bude provedena úprava ordinace ORL. Přesný popis předmětu plnění je vymezen projektovou dokumentací vč. soupisu prací a výkazu výměr.
- 3.2 **Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr**, jakož i podmínky zadávací dokumentace veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované autorizovanou osobou:

Ing. arch. Václav Mastný, IČ: 11620595, č. autorizace 0123, adresa: Skrétova 924/42, 301 00, Plzeň - Jižní Předměstí.
Kompletní projektová dokumentace ve třech (3) pare bude předána zhotoviteli před podpisem této smlouvy.
Nedílnou součástí předmětu plnění je dodržení všech požadavků, které jsou uvedeny v dokladové části projektové dokumentace.
V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatele, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými, rovnocennými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle zákona č.134/2016 Sb. jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.
- 3.3 Za správnost a úplnost dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítáním prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění smlouvy nezbytné.
- 3.4 Dílo musí být provedeno plně v souladu s touto smlouvou, rozhodnutími, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí dle dokladové části, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění, uživatelskými standardy stavby.

- 3.5 Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
- vytýčení nebo zjištění trasy všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí, které jsou součástí dokladové části projektové dokumentace,
 - dodržování jednotlivých ustanovení zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, vč. jeho prováděcích vyhlášek,
 - dodržování všech podmínek stavebního povolení a všech dalších vyjádření, stanovisek, které jsou přílohou této smlouvy,
 - zabezpečení odborného provádění stavby stavbyvedoucím dle čl. II odst. 2.2,
 - pořízení kompletní barevné fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací – předá objednateli v elektronické podobě na datovém nosiči,
 - poskytnutí objednateli součinnosti při kolaudaci díla.
- 3.6 Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v počtu dvě (2) pare, pokud byly provedeny změny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli zápisy ve stavebním deníku.
- 3.7 Součástí ceny za dílo je rovněž provedení geodetického vytýčení staveniště, zaměření stavby a oddělení pozemků pro účely zápisu do katastru nemovitostí.
- 3.8 Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.9 Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.10 Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplnil-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 3.11 Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatel ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejné jakosti a stejných nebo lepších vlastností, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.12 Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu touto smlouvou založeného smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel smí použít pouze takové výrobky pro stavbu, které jsou v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích“), dle zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vyhl. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Ve smyslu zákona o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, je **zhotovitel povinen předat objednateli kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých výrobků a rovněž prohlášení o shodě na celou stavbu**. Předmět díla musí být schopen podávat

trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.

- 3.13** Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením autorizované osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce ve veřejné zakázce.

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1** Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí 2 615 763Kč

(slovydvamilionyšestsetpatnácttisícsemdsetšedesáttřikorunčeských)

DPH 21% 549 310 Kč

(slovy pětsetčtyřicetdevěttisícťřistadesetkorunčeských)

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí 3 165 073Kč

(slovytřimilionyjednostošedesátpěttisícsemdesáttřikorunčeských)

- 4.2** Předmět činnosti dle této smlouvy podléhá režimu přenesení daňové povinnosti (stavební práce), zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH řídit se klasifikací CZ-CPA v souladu s § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), a Pokynem GFŘ D-6 K § 26 a K příloze č. 1 pokynu.
- 4.3** DPH se pro účely této smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 4.4** Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na geodetické vytyčení staveniště, geodetické zaměření stavby a oddělení pozemků, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby; náklady na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště, za skládkovné apod. i veškeré náklady související s plněním zadávacích podmínek).
- 4.5** Nedílnou součástí této smlouvy je krycí list rozpočtu a rekapitulace objektů stavby soupisu prací. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v čl. IV odst. 4. 1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 4.6** Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury). Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy ke konci kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr a ve stavebním deníku objednatelům předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatelům pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

- 4.7** Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.8** Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) vč. soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura vč. všech povinných náležitostí musí být předložena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 4.9** Jsou-li splněny veškeré podmínky této smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatel podepsaný předávací protokol, popř. objednatel podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 4.10** Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. IV. odst. 4.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10% ze sjednané ceny díla zadavatel dodavateli uhradí proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků, popř. po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení.
- 4.11** V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo budou obsahovat údaje v rozporu s touto smlouvou, nebudou objednatel proplaceny a objednatel je vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravených nebo doplněných faktur, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravených faktur obsahujících veškeré náležitosti stanovené zákonem, či touto smlouvou, objednateli.
- 4.12** Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takový daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 4.13** Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. X odst. 10.3 (elektrická energie, voda), na základě osazeného podružného měření, nejpozději do čtrnácti (14) pracovních dnů od předání díla objednateli.
- 4.14** Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení díla:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit (nerealizovat) některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.),
 - e) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
 - f) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny díla.

Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané činnosti v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny položek dle cenové soustavy rozpočtu díla (v aktuální cenové úrovni pro r. 2019) a dohodou mezi

objednatel a hotovitelem, maximálně však ve výši podle obecně dostupné cenové soustavy v aktuální cenové úrovni (pro rok 2019).

Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny takových prací.

- 4.15** Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany je mohou realizovat jen ve formě dodatku ke smlouvě.

V. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1** Místem plnění je objekt v areálu nemocnice na adrese: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 606, 333 01 Stod, k. ú. Stod, p. č. st. 731.

VI. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

- 6.1 Zahájení stavebních prací:** Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo zveřejněním v registru smluv k převzetí staveniště.

Výstavba bude zahájena neprodleně po předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel musí bezpodmínečně respektovat termín dokončení díla. (Nejdelší přípustná lhůta pro dokončení díla je 90 kalendářních dnů.)

Dokončení stavebních prací: nejpozději do tj. 87 kalendářních dnů (dle návrhu dodavatele) od nabytí účinnosti smlouvy o dílo zveřejněním v registru smluv

- 6.2** Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).

- 6.3** Objednatel vyzve zhotovitele neprodleně, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od podpisu smlouvy oběma stranami k převzetí staveniště, které předá zhotoviteli protokolárně. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle dohody s objednatel.

Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí převjímkou díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.

- 6.4** Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatel zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Písemná výzva zhotovitele k převzetí díla musí být doručena objednateli alespoň pět (5) pracovních dnů před termínem zahájení převjímkou díla (dle odst. 6.1). Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků.

Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o převzetí a předání díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.

- 6.5 Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 6.6 **Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli.** Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 6.7 Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality, prohlášení o shodě na jednotlivé použité výrobky, záruční listy** (nebyly-li doloženy dříve), **potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, prohlášení o shodě na celou stavbu, doklad o uložení sutí na skládku, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby dvě (2) pare v listinné podobě a jedenkrát (1) kopie na datovém nosiči ve spolupráci s projektantem, geodetické zaměření** (pokud bude potřeba), **stavební deník**, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 6.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

VII. ZÁRUKY

- 7.1 **Záruční doba za kompletní stavební dílo dle této smlouvy činí pět (5) roků (tj. šedesát (60) měsíců).**
- 7.2 **Záruční doba počíná běžet předáním díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli.** Zhotovitel je povinen odstranit případné vady či nedodělky zaznamenané v předávacím protokolu nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak (dle čl. VI odst. 6.4). **Záruční doba počíná běžet dnem, kdy byly vady a nedodělky zaznamenané v předávacím protokolu zhotovitelem řádně odstraněny; jejich odstranění bude rovněž písemně zaznamenáno.**
- 7.3 Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.

- 7.5 Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, poskytnutím slevy z ceny díla, to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.
- 7.6 Nejpozději deset (10) pracovních dní před zahájením přejímky dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatelem doloží zhotovitel objednateli k zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek originál písemného prohlášení banky v záruční listině, že uspokojí objednatele (tj. věřitele) do finanční hodnoty až **180 000,- Kč** v případě, že:
- zhotovitel nesplní povinnosti spočívající v odstranění v záruční době vzniklých vad a nedodělků;
 - bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, v jehož důsledku není zhotovitel schopen zajistit dodržení svých povinností v záruční době.

Bez předložení požadované bankovní záruky nelze dokončit přejímku díla.

Objednatel díla je povinen vrátit originál bankovní záruky bezodkladně po uplynutí termínu záruční lhůty, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů.

VIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1 Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve smlouvě, popř. není-li tento účel ve smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo neodpovídá závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejm. v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2 Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla.
- 8.3 Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4 Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. Ust. § 2618 občanského zákoníku se neuplatní. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy
- 8.5 Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla. V případě uplatnění nároku na slevu z ceny díla může objednatel snížit sjednanou cenu díla placenou zhotoviteli o výši slevy.
- 8.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je povinen odstranit reklamovanou vadu, týkající se stavebních prací bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů

ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno s objednatelům jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do dvaceti čtyř (24) hodin po obdržení reklamace.

- 8.7** Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8** Odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne ode dne uplatnění reklamované vady do dne odstranění této vady.
- 8.9** Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.10** V případě uplatnění nároku na slevu z ceny díla může objednatel snížit sjednanou cenu díla placenou zhotoviteli o výši slevy, čímž není dotčeno ustanovení předchozího odstavce tohoto článku smlouvy.
- 8.11** V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

IX. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1** Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 9.2** Zhotovitel je povinen před započatím provádění díla sjednat a udržovat pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli s limitem pojistného plnění ve výši **min. pět milionů Kč (5.000.000,- Kč)**. Zhotovitel je povinen kopii takové pojistné smlouvy předložit objednateli nejpozději před podpisem této smlouvy o dílo a následně do pěti pracovních dnů od písemného vyžádání objednatelem. Tato smlouva musí být účinná minimálně do konce lhůty pro dokončení tohoto díla, a to do odevzdání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1** Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2** Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel.
- 10.3** Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí osazení podružného měření, rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit (dle čl. IV. odst. 4.14). Stavby odběru vody a el. energie budou po dobu realizace zaznamenávány do stavebního deníku. Při ukončení díla bude provedeno vzájemné odsouhlasení odečtu spotřeby vody a el. energie, na jehož základě bude spotřeba objednateli zhotovitelem uhrazena.

- 10.4 Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.5 Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.6 **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram.** Harmonogram je přílohou smlouvy o dílo a jeho dodržení je pro zhotovitele závazné.
- 10.7 **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště a prostoru staveniště proti vstupu cizích osob, a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat.**
- 10.8 Zhotovitel je povinen udržovat staveniště a čistotu okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku.
- 10.9 Zhotovitel bude plně respektovat provoz v okolí a uvnitř objektu stavby / realizovaného díla a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení. Veškeré bourací práce budou prováděny výhradně v pracovní dny v době mezi 14.00 až 20.00 hod. kromě pondělí, kdy bourací práce prováděny nebudou a o víkendu v čase 12.00 – 19.00 hod. Veškeré práce vyvolávající hluk mají stejná omezení jako bourací práce. Zásobování stavby materiálem a likvidace stavebního odpadu a sutí budou realizovány přes okno v rekonstruované části, na severní stranu nemocnice. Okno se nachází ve zvýšeném přízemí, proto je nutná instalace lešení, event. lávky dodavatelem. Pohyb materiálu, odpadu a osob dodavatele je možný pouze tímto oknem a je nepřipustný přes nerekonstruované části objektu. Tyto prostory oddělí dodavatel před započítím prací parozábranou.
- 10.10 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla (vč. termínu, kdy bude probíhat předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem).
- 10.11 Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků včetně skládky do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkového, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.12 Zhotovitel je povinen pravidelně při kontrolních dnech informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.

- 10.13** Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytne jim potřebou součinnost.
- 10.14** Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 10.15** Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, kteří byli uvedeni v nabídce zhotovitele. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí zamýšlenou výměnu poddodavatele oznámit objednateli min. pět (5) pracovních dnů před nástupem nového poddodavatele. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace a uvedl jej ve své nabídce v seznamu poddodavatelů (v Příloze č. 5), nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli originálem nebo úředně ověřenou kopií dokladů ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů (v Příloze č. 5) a tímto poddodavatelem část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace ve své nabídce neprokazoval, tuto změnu oznámí objednateli, technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP rovněž min. pět (5) pracovních dnů před nástupem nového poddodavatele.

XI. SANKCE

- 11.1** Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla v délce:
Od jednoho do deseti dnů prodlení ve výši dvě desetiny procenta (0,1 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě;
Od jedenáctého do dvacátého dne prodlení ve výši tři desetiny procenta (0,15 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě;
Od dvacátého prvního dne do třicátého dne ve výši čtyři desetiny procenta (0,4 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě;
Od třicátého prvního dne dále ve výši pět desetin procenta (0,5 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě.
- 11.2** Při nedodržení termínu pro splnění uzlových bodů harmonogramu, který je přílohou smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové sjednané ceny díla vč. dodatků, za každý započatý den prodlení.
- 11.3** Při nesplnění termínu pro odstranění vad vzniklých v záruční lhůtě, které jsou součástí předmětu díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo jeho části, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, objednatel je oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši deset tisíc Kč (10.000,- Kč) za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení oproti sjednanému termínu a za každý den prodlení.
- 11.4** Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této smlouvě může objednatel

požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět tisíc Kč (5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.

- 11.5** Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem autorizované osoby a zajištění odborného vedení stavby autorizovanou osobou, kterou zhotovitel uvedl v nabídce ve veřejné zakázce dle čl. II odst. 2.2 této smlouvy, nezajistí-li zhotovitel v odůvodněných případech zástup za tuto osobu, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce Kč (2.000,- Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí neprovedení kontroly autorizovanou osobou zajišťující vedení stavby částí stavby před zakrytím a dokončení jednotlivých technologických etap výstavby, které budou touto osobou podepsány ve stavebním deníku, neprovádění pravidelné kontroly probíhajících stavebních prací min. dvakrát (2x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu.
- 11.6** Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 11.7** Smluvní strany si pro případ prodlení objednatele s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy sjednávají smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z neuhrazené části peněžitého závazku za každý den prodlení.
- 11.8** Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 11.9** Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 11.10** V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 11.11** Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 11.12** Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě odstoupení od smlouvy a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

XII. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 12.1** Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona 183/2006 Sb. v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – Příloha č. 9. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat jej pravidelně, vždy na kontrolních dnech stavby, technickému dozoru stavebníka ke schválení.
- 12.2** Stavební deník musí být uložen na stavbě po celou dobu provádění díla.

XIII. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 13.1** Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla, nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat

platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve smlouvě uvedenou dobu plnění díla.

- 13.2** Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 13.3** Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele.

XIV. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 14.1** Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání jedenkrát (1x) týdně. Termín následujícího kontrolního dne bude vždy zaznamenán v zápise z příslušného kontrolního dne. **Povinností autorizované osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 14.2** Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatelé písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 14.3** Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoli a kdykoliv a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatel nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto kontrolám bude vždy přítomna autorizovaná osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 14.4** Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

XV. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 15.1** Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku podle čl. VI. této smlouvy.

XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1** Smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, nebo ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, nebo se již v tomto řízení nachází, nebo pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.2** Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit rovněž v případě, pokud:
- zhotovitel provádí dílo v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě (zejména v čl. III. této smlouvy), provádí jej nekvalitním způsobem, dílo vykazuje vady, a zhotovitel nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod., nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
 - zhotovitel neposkytuje dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nereaguje-li zhotovitel na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů

- (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
- d) nepřevzal-li zhotovitel staveniště bezdůvodně do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. VI této smlouvy;
- e) zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto smlouvou a zadávací dokumentací oznámen
- f) ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.3** Zhotoviteli odstoupením od smlouvy jakékoli ze smluvních stran vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni odstoupení od smlouvy, a to pouze v případě, že na tyto realizované činnosti lze bezproblémově navázat jiným zhotovitelem. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před odstoupením od smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů, byť by bylo zhotovitelem tvrzeno, že tyto výdaje vznikly v souvislosti s realizací nebo s přípravou na další realizaci díla (např. nákup materiálu).
- 16.4** Odstoupení od této smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5** V případě odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku odstoupení. Úhrada se nevztahuje na v předstihu zakoupený materiál, který není zabudován, či drobné náklady zhotovitele.

XVII. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 17.1** Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele ve věcech technických: Václav Vítovec, správce objektu

tel.:

e-mail:

Za zhotovitele:

Pavel Soukup, stavbyvedoucí

tel:

email:

XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1** V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlízí, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 18.2** Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3** Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy ani před ustanoveními zákona.

- 18.4** Veškeré změny této smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.5** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků a vč. výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy zveřejnit v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na profilu zadavatele a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy v zákonné lhůtě zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva bude veřejně přístupná.
- 18.6** Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.7** Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
- 18.8** Tato smlouva nabývá platnosti podpisem této smlouvy posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.9** Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

XIX. GDPR

- 19.1** „Objednatel (zadavatel, kupující) je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele (zadavatele, kupujícího) ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci (ve Výzvě).“

Přílohy ke smlouvě:

- Seznam poddodavatelů (*součást nabídky*)
- Krycí list rozpočtu, rekap. objektů stavby soupisu prací, rozpočet (*součást nabídky*)
- Harmonogram prací (*návrhový harmonogram součást nabídky, stane závazným po odsouhlasení zadavatelem v rámci poskytnutí součinnosti s vybraným dodavatelem*)

Ve Stodě dne
za objednatele:

V Plzni dne
za zhotovitele:

MUDr.
Alan
Sutnar,
Ph.D

Digitálně
podepsal MUDr.
Alan Sutnar, Ph.D
Datum:
2020.02.26
09:46:01 +01'00'

.....
MUDr. Alan Sutnar, Ph.D.
předsedou představenstva
Stodská nemocnice, a.s.

Zdeněk
Šmíd


Digitálně podepsal
Zdeněk Šmíd
Datum: 2020.02.24
16:17:13 +01'00'

.....
Zdeněk Šmíd
jednatel společnosti
Stavitelství Šmíd s.r.o.

Ing.
Pavel
Cibulka

Digitálně
podepsal Ing.
Pavel Cibulka
Datum:
2020.02.26
08:57:36 +01'00'

.....
Ing. Pavel Cibulka
místopředsedou představenstva
Stodská nemocnice, a.s.

Seznam případných poddodavatelů, s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky – PROHLÁŠENÍ ¹	
Název veřejné zakázky	Stavební úpravy jednotky intenzivní péče (JIP) podlimitní veřejná zakázka na stavební práce, zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZV“).
Identifikační údaje zadavatele	Zadavatel: Stodská nemocnice, a.s. se sídlem: Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 26361086 Zastoupený: MUDr. Alanem Sutnarem, Ph.D., předsedou představenstva Ing. Pavlem Cibulkou, místopředsedou představenstva
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE	
Obchodní firma/název/jméno, příjmení	<i>Staviteľství ŠMÍD s.r.o.</i>
Právní forma (popř. údaj o zápisu v OR)	<i>společnost s ručením omezeným</i>
Identifikační číslo	<i>26402238</i>
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	<i>Na Roudné 1550/176b, 301 00 Plzeň</i>
Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele	Jméno a příjmení: Zdeněk Šmíd Funkce: jednatel společnosti  Oprávnění zastupovat (odkaz na OR, popř. na plnou moc): OR
Kontaktní osoba (je-li odlišná od oprávněné osoby)	Jméno a příjmení: Kontakt (e-mail, tel.): Adresa pro doručování (je-li odlišná od sídla/místa podnikání):

V souladu s požadavkem zadavatele, uvedeném v článku 4. 4. a 4. 5 ZD uvádím seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí budu plnit předmět zakázky, u nichž je předpoklad plnění $\geq 10\%$ celkové ceny zakázky bez DPH

Poddodavatel	IČ	se sídlem	zastoupený	Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat	Odhad % z celk. nákladů plnění
Kovo Kasejovice Klima s.r.o.	01527975	Kasejovice 397, 335 44	Lukáš Vodička	VZT	15%
ABEL CaC Plzeň s.r.o.	25233157	Severní 60, 301 00 Plzeň	Roman Fait	Slaboproud	14 %
SEL spol. s r.o.	40523659	Štiková5, 323 00 Plzeň	Jindřich Sedláček	Silnoproud	11 %

¹ Dodavatel vybere relevantní variantu Přílohy č. 5

Součástí tohoto seznamu bude závazek výše uvedených poddodavatelů, že se na zakázce v uvedeném rozsahu budou podílet.

V Plzni

Dne: 30.1.2020



Zdeněk Šmíd, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MASN12

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav.úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 30.1.2020

Zadavatel: IČ:
Stodská nemocnice a.s. , Stod DIČ:

Uchazeč: IČ: 26402238
Stavitelství Šmíd s.r.o. DIČ: CZ26402238

Projektant: IČ:
Atelier Mastný DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Straka DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **2 615 763,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 615 763,14	549 310,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **3 165 073,40**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MASN12

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav.úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Místo: Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod Projektant: Atelier Mastny

Uchazeč: Stavitelství Šmid s.r.o. Zpracovatel: Straka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 615 763,14	3 165 073,40	
MASN120 1	Stavební úpravy stáv.prostorů ,1.NP severozápadní křídlo	1 113 675,13	1 347 546,91	STA
MASN120 2	Zdravotní technika	325 235,00	393 534,35	STA
MASN120 3	Elektroinstalace	273 050,00	330 390,50	STA
MASN120 4	Slaboproud	357 274,21	432 301,79	STA
MASN120 5	Medicijní plyny	136 922,00	165 675,62	STA
MASN120 6	Vzduchotechnika	375 606,80	454 484,23	STA
MASN120 7	VON	34 000,00	41 140,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt:

MASN1201 - Stavební úpravy stáv.prostorů ,1.NP severozápadní křídlo

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s. , Stod

Uchazeč:

Stavatelství Šmíd s.r.o.

Projektant:

Atelier Mastný

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 26402238

DIČ: CZ26402238

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 113 675,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 113 675,13	21,00%	233 871,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 347 546,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1201 - Stavební úpravy stáv.prostorů ,1.NP severozápadní křídlo**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmid s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastny
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 113 675,13
HSV - Práce a dodávky HSV	415 865,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 395,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	228 681,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 475,66
997 - Přesun sutě	55 790,43
998 - Přesun hmot	11 522,38
PSV - Práce a dodávky PSV	697 809,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 297,96
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	24 709,21
762 - Konstrukce lesařské	3 924,00
763 - Konstrukce suché výstavby	148 324,27
764 - Konstrukce klempířské	22 511,87
766 - Konstrukce truhlářské	80 923,35
767 - Konstrukce zámečnické	41 393,90
776 - Podlahy povlakové	234 181,00
781 - Dokončovací práce - obklady	109 862,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 002,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 814,34
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 864,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1201 - Stavební úpravy stáv.prostorů ,1.NP severozápadní křídlo**

Místo: Datum: 30.01.2020
 Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod Projektant: Atelier Mastny
 Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o. Zpracovatel: Straka

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

Náklady soupisu celkem

1 113 675,13

D HSV Práce a dodávky HSV **415 865,52**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **36 395,35**

1	K	310279842	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvánicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , 1,2*1,7*0,45 Součet	m3	0,918	4 970,40	4 562,83	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,918			
	VV				0,918			
2	K	317142422	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.	kus	1,000	644,19	644,19	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	1			1,000			
	VV	mezi 1.92b a 1.95						
	VV	Součet			1,000			
3	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdivku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdivky jako součin světlosti neomítnutého otvoru, šířky (rovně tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.	m3	0,118	5 000,92	590,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	1,5*0,14*0,3			0,063			
	VV	1,3*0,14*0,3			0,055			
	VV	Součet			0,118			
4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).	t	0,040	11 445,00	457,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	14,3/1000*2,8			0,040			
	VV	nad oknem 2500/1300						
	VV	Součet			0,040			
5	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 vč.zákl.nátěru	t	0,040	34 880,00	1 395,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,080	54 303,80	4 344,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		14,3/1000*1,5*2		0,043			
	VV		otvor do 1,95					
	VV		14,3/1000*1,3*2		0,037			
	VV		otvor do 1,91					
	VV		nosníky vč. zákl.nátěru					
	VV		Součet		0,080			
7	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťka do 100 mm	m2	6,300	926,50	5 836,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*2,1		1,680			
	VV		do m.č.1.90					
	VV		1,1*2,1*2		4,620			
	VV		do m.č. 1,95					
	VV		Součet		6,300			
8	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	17,720	524,29	9 290,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*2-0,8*2		4,800			
	VV		3,2*1,5*0,7*2		6,720			
	VV		3,2*2,5-0,9*2		6,200			
	VV		Součet		17,720			
9	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	7,950	692,15	5 502,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*4-0,8*2-2,5*1,3		7,950			
	VV		Součet		7,950			
10	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	12,800	71,94	920,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		3,2*4		12,800			
	VV		Součet		12,800			
11	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	6,400	75,21	481,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		Součet		6,400			
12	K	346244354	Obezdvíka WC n ploch rovných z přesných párobetonových tvárníc, na tenké maltové lože,	m2	1,080	1 362,50	1 471,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,9*1,2		1,080			
	VV		Součet		1,080			
13	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,568	572,25	897,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,14*1,5*2		0,420			
	VV		0,14*1,3*2+0,14*2,8*2		1,148			
	VV		Součet		1,568			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				228 681,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislych konstrukci stěn	m2	52,900	288,85	15 280,17	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		52,9		52,900				
	VV		pod obklady						
	VV		Součet		52,900				
15	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislych konstrukci stěn	m2	362,925	408,75	148 345,59	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		-61		-61,000				
	VV		obklady						
	VV		$3,1 \cdot (2,25 + 1,7 + 1,85 + 1,7 + 1,7 + 4,2) \cdot 2$		83,080				
	VV		$-(0,7 \cdot 2 \cdot 3 + 0,8 \cdot 2 \cdot 3)$		-9,000				
	VV		$3,1 \cdot (1,65 + 2,3 + 0,25) \cdot 2$		26,040				
	VV		$-0,7 \cdot 2$		-1,400				
	VV		$3,1 \cdot (7,15 + 5,925) \cdot 2$		81,065				
	VV		$-(1,1 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2 \cdot 2 + 2,5 \cdot 1,3)$		-8,650				
	VV		$3,1 \cdot (2,4 + 3,35 + 0,85 \cdot 3 + 0,15 + 0,8 + 3,65 + 3,1 + 3,5 + 1,5 + 4,45) + 0,45 \cdot (1,1 + 2,1 \cdot 2)$		81,280				
	VV		$-(1,1 \cdot 2 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2 + 1,1 \cdot 2,1)$		-11,910				
	VV		$3,1 \cdot (7,1 + 6,1) \cdot 2$		81,840				
	VV		$-(0,9 \cdot 2 \cdot 2) + 0,25 \cdot (1 + 2,1 \cdot 2)$		-2,300				
	VV		$3,1 \cdot (1,3 \cdot 2 + 0,35 + 3,5) \cdot 2 + 0,3 \cdot (2,1 \cdot 2 + 0,9)$		41,520				
	VV		$-(0,8 \cdot 2 \cdot 2)$		-3,200				
	VV		$3,1 \cdot (3,8 + 3,9 + 3,5 + 2,4 \cdot 2 + 0,1 + 3,5 + 1,65 \cdot 2)$		70,990				
	VV		$-(0,8 \cdot 2 \cdot 2 + 2,5 \cdot 1,3)$		-6,450				
	VV		$0,1 \cdot (2,5 + 1,3 \cdot 2) \cdot 2$		1,020				
	VV		Součet		362,925				
16	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	362,930	109,00	39 559,37	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
17	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	16,680	109,00	1 818,12	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,8*2,1*2		3,360				
	VV		do m.č.1.90						
	VV		1,1*2,1*2*2		9,240				
	VV		do m.č. 1.95						
	VV		1,2*1,7*2		4,080				
	VV		zazdívká m.č. 1.99						
	VV		Součet		16,680				
18	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,060	8 632,80	517,97	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,3*0,9*0,1		0,027				
	VV		0,3*1,1*0,1		0,033				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		otvory pro dveře						
	VV		Součet		0,060				
19	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé ryh v dosavadních mazaninách	m3	0,349	9 101,50	3 176,42	CS ÚRS 2019 01	
	VV		ryhy po výbour.příčkách						
	VV		0,15*(1,8+5,9+4)*0,1		0,176				
	VV		0,1*(0,3+3,2+3,5+1,3+3,5+3,5+2)*0,1		0,173				
	VV		Součet		0,349				
20	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	926,50	2 779,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. porobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výtuzi, uklínováním, zalitím pracen apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevniho materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami částí A04 Úpravy povrchů.</p>						
	VV		1		1,000				
	VV		z 90/197						
	VV		1		1,000				
	VV		z. 80/197						
	VV		1		1,000				
	VV		z. 70/197						
	VV		Součet		3,000				
21	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá	kus	1,000	904,70	904,70	CS ÚRS 2019 01	
22	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	1,000	870,91	870,91	CS ÚRS 2019 01	
23	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	1,000	858,92	858,92	CS ÚRS 2019 01	
24	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	6,000	1 411,55	8 469,30	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		2		2,000				
	VV		zár. 110/197						
	VV		1		1,000				
	VV		z. 90/197						
	VV		2		2,000				
	VV		z. 80/197						
	VV		1		1,000				
	VV		z. 70/197						
	VV		Součet		6,000				
25	M	55331160	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1100 levá,pravá	kus	2,000	1 185,92	2 371,84	CS ÚRS 2019 01	
26	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá,pravá	kus	1,000	1 128,15	1 128,15	CS ÚRS 2019 01	
27	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	2,000	870,91	1 741,82	CS ÚRS 2019 01	
28	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	1,000	858,92	858,92	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 475,66	
29	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	143,600	81,75	11 739,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
30	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	143,630	109,00	15 655,67	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vyplnění otvorů.</i>					
	VV		143,63			143,630		
	VV		dle tab.místnosti					
	VV		Součet			143,630		
31	K	953731113	Odvětrání svislé plastovými trubkami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 80 do 110mm	m	6,000	499,22	2 995,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -111, a -121, nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se oceňují cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111, nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve stropích; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.</i>					
	VV		6			6,000		
	VV		poz.P3					
	VV		Součet			6,000		
32	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobku ostatních jinde neuvedených, se zajištěním polohy, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	2,000	126,44	252,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</i>					
	VV		2			2,000		
	VV		PHP, pozice V8					
	VV		Součet			2,000		
33	M	44932110R	přístroj hasicí ruční práškový 21 A	kus	2,000	1 111,80	2 223,60	
34	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	53,320	70,85	3 777,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*3,5		10,850			
	VV		3,1*(0,3+3,1+1,3+3,5)		25,420			
	VV		3,1*(3,5+2)		17,050			
	VV		Součet		53,320			
35	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	35,960	92,65	3 331,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,1*1,7		5,270			
	VV		3,1*5,9		18,290			
	VV		3,1*4		12,400			
	VV		Součet		35,960			
36	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xytolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,985	75,21	901,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		3,4*2,4		8,160			
	VV		1,7*2,25		3,825			
	VV		Součet		11,985			
37	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo rovných	m	8,400	38,15	320,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,6*2+1,6*2		8,400			
	VV		Součet		8,400			
38	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14,400	313,92	4 520,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení klídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		0,9*2*4		7,200			
	VV		0,6*2*1		1,200			
	VV		0,7*2*2		2,800			
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		Součet		14,400			
39	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,040	251,79	513,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem, tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení klídel.</i>					
	VV		1,2*1,7		2,040			
	VV		Součet		2,040			
40	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	926,50	926,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
	VV		pro VZT					
	VV		Součet		1,000			
41	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	1,800	378,23	680,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		do m.č. 1.90					
	VV		Součet		1,800			
42	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,260	1 351,60	1 703,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,1*2,1*0,3		0,693			
	VV		0,9*2,1*0,3		0,567			
	VV		Součet		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	6,000	566,80	3 400,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
	VV		VZT 125					
	VV		3		3,000			
	VV		VZT 160					
	VV		2		2,000			
	VV		odvětrání 100					
	VV		Součet		6,000			
44	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	942,85	1 885,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2,000			
	VV		350x 250 mm					
	VV		Součet		2,000			
45	K	974031664	Výsekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm	m	5,600	288,85	1 617,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		Součet		5,600			
46	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	321,875	74,12	23 857,38	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		3,1*(7,1+6,1+4,8+1,35+3,45)		70,680			
	VV		S1.88					
	VV		3,1*(4,45+1,5+4,5+2,55+0,8+1,3+0,3+0,3+3,4)		59,210			
	VV		S1.97					
	VV		(3,1-2)*(2,5*2+1,7)		7,370			
	VV		S1.99					
	VV		3,1*(1,3+1,3+1,1)		11,470			
	VV		S1.98					
	VV		3,1*(3,5+2,45)		18,445			
	VV		S1.94					
	VV		3,1*(3,5+2,9)+3,1*3,5		30,690			
	VV		S1.95, S1.93					
	VV		3,1*(3,5*2+5,9)		39,990			
	VV		S1.92					
	VV		3,1*(1,7*2+2,3*2)		24,800			
	VV		S1.91					
	VV		3,1*(1,7+2,85+4,2+3,5+1,9+1,7+0,45)		50,530			
	VV		S1.89					
	VV		(3,1-2)*(2,25+1,7)*2		8,690			
	VV		S1.90					
	VV		Součet		321,875			
47	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	36,600	86,66	3 171,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		2*(2,25+1,7)*2-0,8*2		14,200			
	VV		2*(2,5*2+1,7)		13,400			
	VV		1,5*1,5*4		9,000			
	VV		Součet		36,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	997		Přesun sutě				55 790,43		
48	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	39,414	470,88	18 559,26	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,414	464,34	18 301,50	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	551,796	11,45	6 318,06	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
VV			39,414*14		551,796				
VV			Součet		551,796				
51	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,112	506,85	56,77	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
VV			0,008*6		0,048				
VV			0,032*2		0,064				
VV			stropy						
VV			Součet		0,112				
52	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	37,544	272,50	10 230,74	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místné příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	39,414		39,414			
		VV	-0,11-0,44-1,04-0,28		-1,870			
		VV	Součet		37,544			
53	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	0,275	272,50	74,94	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místné příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	1*0,0194		0,019			
		VV	6*0,0195		0,117			
		VV	1*0,088		0,088			
		VV	3*0,0171		0,051			
		VV	keramika					
		VV	Součet		0,275			
54	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,040	1 451,88	1 509,96	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místné příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	2,04*0,51		1,040			
		VV	okno					
		VV	Součet		1,040			
55	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,435	1 699,31	739,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místné příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	130,06*0,003		0,390			
		VV	150,85*0,0003		0,045			
		VV	PVC					
		VV	Součet		0,435			
D	998		Přesun hmot				11 522,38	
56	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	19,255	598,41	11 522,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				697 809,61	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				5 297,96	
57	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	1 764,71	5 294,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		3			3,000		
	VV		pozice P4					
	VV		Součet			3,000		
58	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 650,26	1,65	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
59	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	2 180,00	2,18	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				24 709,21	
60	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	277,95	277,95	CS ÚRS 2019 01
61	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	183,12	1 098,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		1+1+1+2+1			6,000		
	VV		Součet			6,000		
62	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	1,000	599,50	599,50	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky; tyto se oceňují cenami 76693411 až 76693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj								
PSC								
	VV		1			1,000		
	VV		po obkladu					
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	378,23	378,23	CS ÚRS 2019 01
64	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	904,70	4 523,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
	VV		poziče V2					
	VV		Součet		5,000			
65	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	892,71	892,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
	VV		poziče V 3					
	VV		Součet		1,000			
66	K	72529152R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů WC štětka vč.držáku	soubor	1,000	953,75	953,75	
	VV		1		1,000			
	VV		poziče V 6					
	VV		Součet		1,000			
67	M	55431079R	koš odpadkový nášlapný s víkem	kus	8,000	1 411,55	11 292,40	
	VV		8		8,000			
	VV		poziče V 5					
	VV		Součet		8,000			
68	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	946,12	3 784,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		4		4,000			
	VV		poziče V4					
	VV		Součet		4,000			
69	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	3,000	277,95	833,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	2 180,00	37,06	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i>					
			<i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
71	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	2 180,00	37,06	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i>					
			<i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		762	Konstrukce lesařské				3 924,00	
72	K	76234001R	Výřezání jednotlivých otvorů vč. otvoru v plechové krytině a v v bednění z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevotřískových apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	6,000	654,00	3 924,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		1+3+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D		763	Konstrukce suché výstavby				148 324,27	
73	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	143,630	430,55	61 839,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamet, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. ...					
	VV		38,39+3,83+4+3,1+7,1+13,39+42,36+21,23+4,46+5,77		143,630			
	VV		dle tab místn.					
	VV		Součet		143,630			
74	M	59030581	podhled kazetový dřevovaný polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	150,812	495,95	74 795,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		143,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		150,812			
75	K	763171211	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost do 0,10 m2	kus	3,000	1 471,50	4 414,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		3		3,000			
	VV		požice P2					
	VV		Součet		3,000			
76	M	590307101	plastová mřížka 150/150 do spodního lince stropu	kus	3,000	599,50	1 798,50	
77	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,256	2 180,00	2 738,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
78	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,256	2 180,00	2 738,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					22 511,87
79	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,800	3 872,77	6 970,99	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lišty, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upravený povrchem.					
	VV		produlupy VZT				1,320	
	VV		(0,8+0,3)*2*0,3*2				0,480	
	VV		(0,6+0,2)*2*0,3				1,800	
	VV		Součet					
80	K	764315421	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	12,000	643,10	7 717,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*3				12,000	
	VV		střešní konzole					
	VV		Součet				12,000	
81	K	764315603	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prežizovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm	kus	1,000	2 507,00	2 507,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1				1,000	
	VV		prof. 125, poz.KL1					
	VV		Součet				1,000	
82	K	764315604	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prežizovou nebo vlnitou, průměr přes 150 do 200 mm	kus	2,000	2 616,00	5 232,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2				2,000	
	VV		prof. 160, poz.KL1					
	VV		Součet				2,000	
83	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,052	1 410,46	73,34	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
84	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,052	218,00	11,34	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 766			Konstrukce truhlářské					80 923,35
85	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	1,000	81,75	81,75	CS ÚRS 2019 01
86	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,250	381,50	1 239,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných a oběžných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			VV				3,250	
			VV					
			VV				3,250	
87	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	3,250	2 015,41	6 550,08	CS ÚRS 2019 01
88	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	654,00	4 578,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV				2,000	
			VV					
			VV				3,000	
			VV					
			VV				2,000	
			VV					
			VV				7,000	
89	M	611617251	dveře vnitřní hladké HPL plně 1křídle 900x1970mm vč.nerez kování	kus	2,000	3 540,32	7 080,64	
90	M	611617201	dveře vnitřní hladké HPL plně 1křídle 800x1970mm vč.nerez kování	kus	3,000	3 540,32	10 620,96	
91	M	611617161	dveře vnitřní hladké HPL plně 1křídle 700x1970mm vč.nerez kování	kus	2,000	3 540,32	7 080,64	
92	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV				2,000	
			VV					
			VV				2,000	
93	M	611617242	dveře vnitřní hladké HPL plně 1křídle 1100x1970mm vč.nerez kování	kus	2,000	3 853,15	7 706,30	
94	K	766660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	1 635,00	3 270,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			2		2,000			
			pozice D5					
			Součet		2,000			
95	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyže pro š 60,70,80,90mm	kus	2,000	4 796,00	9 592,00	CS ÚRS 2019 01
96	M	611617219	dveře vnitřní hladké HPL posuvné plně 1křídle 800x1970mm vč. kování	kus	2,000	3 304,88	6 609,76	
97	K	766660720	Montáž dvoučlenných doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	109,00	654,00	CS ÚRS 2019 01
			6		6,000			
			pozice P1					
			Součet		6,000			
98	M	562456051	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 300x150mm	kus	6,000	348,80	2 092,80	
99	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	872,00	1 744,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
			2		2,000			
			poz.D5					
			Součet		2,000			
100	M	61182258	zárubně obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm HPL	kus	2,000	3 217,68	6 435,36	CS ÚRS 2019 01
101	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ² .	kus	9,000	109,00	981,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
			4+1+2+2		9,000			
			Součet		9,000			
102	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	283,40	566,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření řízovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . . netze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
103	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	5,000	250,70	1 253,50	CS ÚRS 2019 01
			2,5*2		5,000			
			Součet		5,000			
104	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	16,35	65,40	CS ÚRS 2019 01
105	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,343	2 059,01	706,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
106	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,343	2 059,01	706,24	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 767			Konstrukce zámečnické					41 393,90
107	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg	kg	210,491	47,96	10 095,15	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>								
	VV	36,7*1,02*3			112,302			
	VV	pr.80/200/6						
	VV	14,68*6			88,080			
	VV	pr. 80/80/6						
	VV	0,18*0,3*0,008*7800*3			10,109			
	VV	plech 180/300/8						
	VV	pozice Z1						
	VV	Součet			210,491			
108	M	55314001R	zámečnická konstr. - rampa pro zařízení nad lůžky vč. povrch. úpravy (šedá /bílá)	kg	210,491	92,65	19 501,99	
109	K	76799511R	Montáž a dodávka typ.nastavitelné střešní konzole vč. antivibrační sady a šroubů z nerez oceli pro kondenz.jednotky	kus	3,000	3 270,00	9 810,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>								
	VV	3			3,000			
	VV	pozice Z2						
	VV	Součet			3,000			
110	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,356	2 790,40	993,38	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
111	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,356	2 790,40	993,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 776	Podlahy povlakové				234 181,00	
112	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	143,630	21,80	3 131,13	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
		VV	6,93+136,7		143,630			
		VV	Součet		143,630			
113	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	143,630	43,60	6 262,27	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
114	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	143,630	218,00	31 311,34	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
115	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	130,060	59,95	7 797,10	CS ÚRS 2019 01
		VV	7,1*4,75+1,3*3,45		38,210			
		VV	0,95*2,4+3,5*4,45+3,15*0,9		20,690			
		VV	2,5*1,7+1,3*(1,1+1,3)		7,370			
		VV	3,5*2,45+3,5*(2,95+2,9)		29,050			
		VV	3,5*5,9+2,3*1,65+1,7*2,35+3,5*1,8		34,740			
		VV	Součet		130,060			
116	K	77625111R	Montáž podlahovin z vinylu lepením standardním lepidlem z pásů standardních včetně vytahovaných soklů	m2	6,930	457,80	3 172,55	
		VV	3,83		3,830			
		VV	S1,90					
		VV	3,1		3,100			
		VV	S1,92a					
		VV	Součet		6,930			
117	M	284121101	PVC vinylová tl. 2 mm, tř.zátěže 34/43, nášlapná vrstva 0.70mm, protiskluznost R 10, i pro mokré prostory, opotřebení tř.T,	m2	8,316	523,20	4 350,93	
		VV	6,93*1,2*Přepočtené koeficientem množství		8,316			
118	K	77625111R	Montáž podlahovin z vinylu lepením standardním lepidlem z pásů standardních včetně vytahovaných soklů	m2	136,700	457,80	62 581,26	
		VV	38,39+4+7,1+13,39		62,880			
		VV	m.č. S1,88,1,91,1,92b,1,94					
		VV	42,36+21,23+4,46+5,77		73,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		m.č.S1.95,1.96,1.97,1.98						
	VV		Součet		136,700				
119	M	284121102	PVC vinylová tl. 2 mm ,tř.zátěže 34/43, nášlapná vrstva 0,70mm,protiskluznost R 9 , i pro mokré prostory , opotřebení tř.T.	m2	164,040	523,20	85 825,73		
	VV		136,7*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		164,040				
120	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	150,850	21,80	3 288,53	CS ÚRS 2019 01	
	VV		6,1*2+7,1+6,2		25,500				
	VV		4,45+3,5+1,5+0,95+1,6+1,25+0,3+0,4+0,2+3,2+2,6		19,950				
	VV		2,5*2+1,7+1+1,3+0,6*3+1,1*2+1,3*2		15,600				
	VV		3,5+2,7+2,4*2+3,5+2,8*2+2,7+2,9*2+2,95*2+2,5*2+1,5+1,4		42,400				
	VV		3,5+2,5+5,9*2+2,3*2+1,65*2		25,700				
	VV		3,5*2+3,35+2,65+0,5+1,8		15,300				
	VV		2,25+1,45+1,7+1		6,400				
	VV		Součet		150,850				
121	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	8,300	10,90	90,47	CS ÚRS 2019 01	
	VV		0,7*2+0,8*2		3,000				
	VV		1,1+0,8+0,9*2+0,8*2		5,300				
	VV		Součet		8,300				
122	M	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	8,466	212,55	1 799,45	CS ÚRS 2019 01	
	VV		8,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,466				
123	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	65,030	272,50	17 720,68	CS ÚRS 2019 01	
	VV		130,06*1/2		65,030				
	VV		uvažována 1/2 plochy						
	VV		Součet		65,030				
124	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,571	2 180,00	3 424,78	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
125	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,571	2 180,00	3 424,78	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	781		Dokončovací práce - obklady				109 862,99		
126	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	61,000	30,52	1 861,72	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		61		61,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		61,000			
127	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	61,000	39,24	2 393,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
128	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,000	408,75	24 933,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
129	K	781474154	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	60,990	594,05	36 231,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
130	M	597610011	obklad velkoformátový keramický hladký 200/600 bílý	m2	44,722	424,01	18 962,58	
131	M	597610012	obklad velkoformátový keramický hladký 200/600 barevný dle výběru investora	m2	22,367	471,97	10 556,55	
	VV		61*1/3*1,1		22,367			
	VV		Součet		22,367			
132	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	0,960	492,68	472,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,6*0,8*2		0,960			
	VV		poz.V1					
	VV		Součet		0,960			
133	M	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,056	926,50	978,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,96*1,1*Přepočtené koeficientem množství		1,056			
134	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m	21,450	204,92	4 395,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		0,9+0,15+1,2		2,250			
	VV		S1,90					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		S1,91					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		S1,92a					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		S1,99					
	VV		1,5*2*3		9,000			
	VV		Součet		21,450			
135	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	41,550	50,14	2 083,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		2,1*4+1,2+0,9+0,15		10,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,1*4+2,1*2		12,600				
	VV		2,1*4+0,9*2		10,200				
	VV		1,8*2		3,600				
	VV		1,5*3		4,500				
	VV		Součet		41,550				
136	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,604	2 180,00	3 496,72	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
137	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,604	2 180,00	3 496,72	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 002,48		
138	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,475	348,80	4 002,48	CS ÚRS 2019 01	
	VV		žárubné						
	VV		5,1*0,25*2		2,550				
	VV		4,9*0,25+4,9*0,2		2,205				
	VV		4,8*0,2*3		2,880				
	VV		4,7*0,2*2		1,880				
	VV		nové						
	VV		4,9*0,2*2		1,960				
	VV		stávající						
	VV		Součet		11,475				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				20 814,34		
139	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	143,630	4,36	626,23	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		143,63		143,630				
	VV		Součet		143,630				
140	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	150,812	2,18	328,77	CS ÚRS 2019 01	
	VV		143,63*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		150,812				
141	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	27,150	6,54	177,56	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		0,9*1,8*2		3,240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*1,8*3		12,960			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		2,4*1,8*2		8,640			
	VV		Součet		27,150			
142	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	28,508	2,18	62,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,508			
143	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	367,340	16,35	6 006,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		367,34		367,340			
	VV		Součet		367,340			
144	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	367,340	37,06	13 613,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		362,93		362,930			
	VV		dle omítek					
	VV		1,2*2,1+0,9*2,1		4,410			
	VV		zazděný otvory vně					
	VV		Součet		367,340			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 864,24	
145	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených oteviravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	3,250	108,46	352,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		2,5*1,3		3,250			
	VV		poziče V7					
	VV		Součet		3,250			
146	M	61140038R	žaluzie vnitřní lamelová, Al lamely , manuálně ovládaná	m2	3,575	396,76	1 418,42	
	VV		3,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,575			
147	K	998786101	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,005	9 332,58	46,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
148	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	9 332,58	46,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt:

MASN1202 - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s. , Stod

Uchazeč:

Stavatelství Šmíd s.r.o.

Projektant:

Atelier Mastný

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

26402238

DIČ:

CZ26402238

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

325 235,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 235,00	21,00%	68 299,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 534,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1202 - Zdravotní technika**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastný
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	325 235,00
PSV - Práce a dodávky PSV	325 235,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	325 235,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1202 - Zdravotní technika**

Místo: Datum: 30.01.2020
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod Projektant: Atelier Mastný
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o. Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							325 235,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				325 235,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				325 235,00	
1	K	721000001	Zdravotní technika - samostatný výkaz výměr	kus	1,000	325 235,00	325 235,00	

Poznámka k souboru cen:
1. Cenami netže oceňovat:
a) kanalizační svody mezi objekty; tyto svody lze oceňovat cenami katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt:

MASN1203 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s. , Stod

Uchazeč:

Stavatelství Šmíd s.r.o.

Projektant:

Atelier Mastný

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 26402238

DIČ: CZ26402238

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			273 050,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 050,00	21,00%	57 340,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	330 390,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1203 - Elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastný
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	273 050,00
PSV - Práce a dodávky PSV	273 050,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	273 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1203 - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 30.01.2020
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod Projektant: Atelier Mastný
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o. Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							273 050,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				273 050,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				273 050,00	
1	K	741000001	Elektroinstalace - samostatný výkaz výměr	kus	1,000	273 050,00	273 050,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt:

MASN1204 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s. , Stod

Uchazeč:

Stavatelství Šmíd s.r.o.

Projektant:

Atelier Mastný

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 26402238

DIČ: CZ26402238

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

357 274,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 274,21	21,00%	75 027,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

432 301,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1204 - Slaboproud**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastný
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	357 274,21
PSV - Práce a dodávky PSV	357 274,21
742 - Elektroinstalace - slaboproud	357 274,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1204 - Slaboproud**

Místo: Datum: 30.01.2020
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod Projektant: Atelier Mastný
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o. Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							357 274,21	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				357 274,21	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				357 274,21	
1	K	742000001	Slaboproud - samostatný výkaz výměr	kus	1,000	357 274,21	357 274,21	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt:

MASN1205 - Mediální plyny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s. , Stod

Uchazeč:

Stavatelství Šmíd s.r.o.

Projektant:

Atelier Mastný

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 26402238

DIČ: CZ26402238

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

136 922,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 922,00	21,00%	28 753,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 675,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1205 - Mediciální plyny**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastný
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	136 922,00
PSV - Práce a dodávky PSV	136 922,00
723 - Mediciální plyny	136 922,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1205 - Mediciální plyny**

Místo: Datum: 30.01.2020
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod Projektant: Atelier Mastný
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o. Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							136 922,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				136 922,00	
D	723		Mediciální plyny				136 922,00	
1	K	723000001	Mediciální plyny - samostatný výkaz výměr	kus	1,000	136 922,00	136 922,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt:

MASN1206 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s. , Stod

Uchazeč:

Stavatelství Šmíd s.r.o.

Projektant:

Atelier Mastrný

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 26402238

DIČ: CZ26402238

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			375 606,80
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	375 606,80	21,00%	78 877,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	454 484,23
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1206 - Vzduchotechnika**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastný
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	375 606,80
PSV - Práce a dodávky PSV	375 606,80
751 - Vzduchotechnika	375 606,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv.prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1206 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 30.01.2020
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod Projektant: Atelier Mastný
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o. Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							375 606,80	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				375 606,80	
D	751		Vzduchotechnika				375 606,80	
1	K	751000001	Vzduchotechnika - samostatný výkaz výměr	kus	1,000	375 606,80	375 606,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt:

MASN1207 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s. , Stod

Uchazeč:

Stavatelství Šmíd s.r.o.

Projektant:

Atelier Mastný

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 26402238

DIČ: CZ26402238

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			34 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 000,00	21,00%	7 140,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	41 140,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1207 - VON**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastný
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	34 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stodská nemocnice ,stavba č.p. 600 na poz.č.720, stav úpravy stáv prostorů 1.NP severozápadní křídlo

Objekt: **MASN1207 - VON**

Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s. , Stod
Uchazeč: Stavitelství Šmíd s.r.o.

Datum: 30.01.2020
Projektant: Atelier Mastný
Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							34 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							12 500,00	
2	K	0300010010	Zařízení staveniště - zřízení,odstranění ,oplocení , zabezpečení,náklady na stav.buňky, mobil.WC , energie pro ZS	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost							19 000,00	
4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN7 Provozní vlivy							500,00	
7	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01

ROZPOČET

Stavba: Stodská nemocnice a.s.; stavební úpravy stávajících prostorů 1.NP severozápadní křídlo
 Objekt:

Objednatel:
 Zhotovitel: Stavitelství Šmid s.r.o.
 Datum: 30.1.2020

JKSO: 801.11.2.2

P.Č.	KCN	Zařízení, pozice	Popis	MJ	Množství celkem	dodávka jednotková	montáž jednotková	Cena / MJ celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70 Ordinance ORL - klima									76 789,0
Split systém ve složení:									
1	70.1		Kondenzační jednotka inverter, Qch=3,7 kW, Qt=4,4 kW, R 32 ,max převýšení 15 m, max délka 20 m , COP 3,57; EER 3,51; garantovaný chod chlazení -15 až 48°C, topení -11 až 18°C; U=230 V	ks	1	20 872,0	7 630,0	28 502,0	28 502,0
(složení a parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)									
2	70.2		Kazetová jednotka 4 cestná 570x570 mm, vč.dekoračního panelu a kabelového ovladače	ks	1	27 577,0	5 450,0	33 027,0	33 027,0
(složení a parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)									
3	70.3		Potrubi chladiva (svazek)+ sdělovací kabel	bm	20	545,0	218,0	763,0	15 260,0
71 Pomocná místnost									14 188,0
4	71.1		Ventilátor diagon.zalumený do kruh.potr. s EC motorem D=125 mm	ks	1	6 257,0	654,0	6 911,0	6 911,0
(parametry v tab.č.2 v TZ)									
5	71.1a		Spojovací manžeta D=125mm	ks	2	109,0	109,0	218,0	436,0
6	71.2		Zpělná klapka těsná D=125mm	ks	1	579,0	327,0	906,0	906,0
7	71.3		Ohebná hadice tlumicí D=127 mm, 5 bm v balení	ks	1	736,0	545,0	1 281,0	1 281,0
8	71.4		Talířový ventil odvodní kovový D=125mm	ks	1	136,0	137,0	273,0	273,0
9	71.5		Výfuková hlavice D= 125mm	ks	1	566,0	545,0	1 111,0	1 111,0
10	71.30		Potrubi SPIRO do průměru 160 mm/30% tvar.	bm	5	327,0	327,0	654,0	3 270,0
72 Pokoje, sestry - klima									182 335,0
Multi split systém ve složení:									
11	72.1		Kondenzační jednotka inverter, Qch=9,5 kW, Qt=10,6 kW, R 32 ,max převýšení 15 m, max délka součtová 70 m, max délka 1 větve 25 m, COP 4,39; EER 4,39; garantovaný chod chlazení -10 až 48°C, topení -11 až 18°C, U=230 V	ks	1	41 838,0	7 630,0	49 468,0	49 468,0
(složení a parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)									
12	72.2		Kazetová jednotka 4 cestná 570x570 mm, Qch=2,6 kW, Qt=2,9 kW;vč.dekoračního panelu a kabelového ovladače	ks	1	28 045,0	5 450,0	33 495,0	33 495,0
(složení a parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)									
13	72.3		Kazetová jednotka 4 cestná 570x570 mm, Qch=3,5 kW, Qt=3,9 kW;vč.dekoračního panelu a kabelového ovladače	ks	2	28 976,0	5 450,0	34 426,0	68 852,0
(složení a parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)									
14	72.4		Potrubi chladiva (svazek)+ sdělovací kabel	bm	40	545,0	218,0	763,0	30 520,0
73 Šatna, sestry									17 129,0
15	73.1		Ventilátor diagon.zalumený do kruh.potr. s EC motorem D=160 mm	ks	1	8 078,0	654,0	8 732,0	8 732,0
(parametry v tab.č.2 v TZ)									
16	73.1a		Spojovací manžeta D=160mm	ks	2	109,0	109,0	218,0	436,0
17	73.2		Zpělná klapka těsná D=160mm	ks	1	723,0	327,0	1 050,0	1 050,0
18	73.3		Ohebná hadice tlumicí D=160 mm, 5 bm v balení	ks	1	899,0	545,0	1 444,0	1 444,0
19	73.4		Talířový ventil odvodní kovový D=160mm	ks	1	191,0	164,0	355,0	355,0
20	73.5		Výfuková hlavice D= 160mm	ks	1	643,0	545,0	1 188,0	1 188,0
21	73.30		Potrubi SPIRO do průměru 160 mm/30% tvar.	bm	6	327,0	327,0	654,0	3 924,0
74 Kuchyňka									18 437,0
22	74.1		Ventilátor diagon.zalumený do kruh.potr. s EC motorem D=160 mm	ks	1	8 078,0	654,0	8 732,0	8 732,0
(parametry v tab.č.2 v TZ)									
23	74.1a		Spojovací manžeta D=160mm	ks	2	109,0	109,0	218,0	436,0
24	74.2		Zpělná klapka těsná D=160mm	ks	1	723,0	327,0	1 050,0	1 050,0
25	74.3		Ohebná hadice tlumicí D=160 mm, 5 bm v balení	ks	1	899,0	545,0	1 444,0	1 444,0
26	74.4		Talířový ventil odvodní kovový D=160mm	ks	1	191,0	164,0	355,0	355,0
27	74.5		Výfuková hlavice D= 160mm	ks	1	643,0	545,0	1 188,0	1 188,0
28	74.30		Potrubi SPIRO do průměru 160 mm/30% tvar.	bm	6	327,0	327,0	654,0	5 232,0
75 Ambulance - klima - cena neobsahuje - podle vysvětlení zadávací dokumentace č.2 - nebude předmětem této zakázky									0,0
Multi split systém ve složení:									
29	75.1		Kondenzační jednotka inverter, Qch=8,5 kW, Qt=9,4 kW, R 32 ,max převýšení 15 m, max délka součtová 70 m, max délka 1 větve 25 m, COP 4,4; EER 4,3; garantovaný chod chlazení -10 až 48°C, topení -11 až 18°C, U=230 V	ks	1	0,0	0,0	0,0	0,0
(složení a parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)									
30	75.2		Nástěnná jednotka Qch=2,5 kW, Qt=3,2 kW vč. kabelového ovladače	ks	3	0,0	0,0	0,0	0,0
(složení a parametry dle tab.č.2 a 3 v TZ)									
31	75.3		Potrubi chladiva (svazek)+ sdělovací kabel	bm	60	0,0	0,0	0,0	0,0
76 Montážní materiál									14 760,0
32			Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	90	109,0	55,0	164,0	14 760,0
77 Nátěry									2 180,0
33			Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži (odstín určí architekt)	m2	10	109,0	109,0	218,0	2 180,0
78 Izolace									19 620,0
34			Tepelná izolace z miner.vlny v AH-fólii 4 cm	m2	15	545,0	327,0	872,0	13 080,0
35			Tepelná izolace z miner.vlny v AH-fólii 8 cm + oplechování	m2	5	872,0	436,0	1 308,0	6 540,0
79 Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony									22 518,8
36			Přesuny strojů, zařízení (1,00 Kč/kg)	kg	594,5	0,0	17,5	17,5	10 403,8
37			Přesuny potrubí (1,00 Kč/kg)	kg	162	0,0	51,0	51,0	8 262,0
38			Podíl přidružených výkonů (1,6% z ceny montáže)	kpl	1	0,0	3 853,0	3 853,0	3 853,0
80 Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha									7 650,0
39			Komplexní vyzkoušení	hod	65	0,0	50,0	50,0	3 250,0
40			Zaregulování zařízení	hod	22	0,0	150,0	150,0	3 300,0
41			Zaškolení obsluhy	hod	10	0,0	110,0	110,0	1 100,0
Celkem									375 606,8

Rozpočet dle DSP

Údaje stavby:

Název stavby:

Stodská nemocnice, a.s.
stavební úpravy stávajících prostorů
1.NP – severozápadní křídlo

Část stavby:

D.1.4. – elektroinstalace

Investor:

Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 333 01 Stod

Vedoucí projektant:

Ing. arch. Václav Mastný

Vypracoval:

Ing. Ladislav Pilný

Stupeň PD:

DPS

Datum:

11/2019

ELEKTROMONTÁŽE

Tt

Materiál celkem 165 885 Kč

Montáže celkem 93 540 Kč

Zajištění podkladů pro TIČR 13 625 Kč

CELKEM

273 050 Kč

C E L K E M

zaokrouhleno

273 050 Kč

Poznámky:

Ceny uvedeny bez DPH.

Cenová úroveň 11/2019

**Nemocnice STOD, stavební úpravy stávajících prostorů 1.NP
severozápadní křídlo, seznam materiálu a rozpočet slaboproudých
technologií**

Pol. čís.	Název prvku	Produkt. kód, C22-M	Počet kusů	Cena za dodávku		Cena za montáž			
				Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem	Celkem	
1	Patch panel 24 port	222 29-0971.R00	2	915,40	1 830,80	1 417,00	2 834,00	4 664,80	RTS 2019
2	Uzemnění kabelu v rozvaděči	220 11-1737.R00	2	1,00	2,00	229,00	458,00	460,00	RTS 2019
3	Patch kabel 1m	222 28-0214.R00	38	44,60	1 694,80	1,00	38,00	1 732,80	RTS 2019
4	přepětová ochrana F	222 73-0375.R00	12	680,00	8 160,00	165,00	1 980,00	10 140,00	RTS 2019
5	přepětová ochrana 5x230V 1,5U	222 30-1441.R00	1	687,30	687,30	165,00	165,00	852,30	RTS 2019
6	montážní sada + závěrečná práce v rozvaděči	222 11-2203.R00	4	28,50	114,00	165,00	660,00	774,00	RTS 2019
7	zásuvka datová neosazená	222 29-0007.R00	19	198,40	3 769,60	71,00	1 349,00	5 118,60	RTS 2019
8	Keystone cat.6a	222 29-0301.R00	38	95,00	3 610,00	87,00	3 306,00	6 916,00	RTS 2019
9	Trubka HFX prům. 20 mm	220 26-0551.R00	126	31,60	3 981,60	33,00	4 158,00	8 139,60	RTS 2019
10	Trubka HFX prům. 32 mm	220 26-0553.R00	24	42,20	1 012,80	33,00	792,00	1 804,80	RTS 2019
11	Vodič zatahovací AY 2,5	027-0301	160	1,00	160,00	22,00	3 520,00	3 680,00	RTS 2019
12	panel vyvazovací	220 11-0094.R00	1	226,70	226,70	87,00	87,00	313,70	RTS 2019
13	Odbočná krabice KO97 p.o.+rez	210 01-0311.RT3	2	27,20	54,40	87,00	174,00	228,40	RTS 2019
14	Krabice univerzální KU68 p.o.+rez.	210 01-0311.R00	24	7,60	182,40	71,00	1 704,00	1 886,40	RTS 2019
15	Krabice univerzální KT 250	220 26-0008.R00	1	328,70	328,70	196,00	196,00	524,70	
16	režijní a spojovací materiál		1	708,50	708,50	1 308,00	1 308,00	2 016,50	
17	Kabel S/FTP CAT7 LSZH oranžový	222 28-0215.R00	1520	14,90	22 648,00	22,00	33 440,00	56 088,00	RTS 2019
18	Kabel UTP Cat5E LSOH	222 28-0214.R00	82	6,50	533,00	22,00	1 804,00	2 337,00	RTS 2019

19	Kabel optický 6ti vlákno singl mode	222 08-0201.R00	0	18,40	0,00	22,00	0,00	0,00	RTS 2019
20	Vyhledávání krabic	210 01-0522.R00	0	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	RTS 2019
21	kabel PRAFlaDur 3x2,5 mm2	210 80-0106.R00	48	38,70	1 857,60	22,00	1 056,00	2 913,60	RTS 2019
22	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	220 30-0624.R00	2	25,50	51,00	131,00	262,00	313,00	RTS 2019
23	elektromstalační krabice s DIN lištou - přep.ochrany	358 22-0010.10R	1	388,30	388,30	165,00	165,00	553,30	RTS 2019
24	přepetová ochrana 3 stupně	210 12-0441.R00	1	1 167,60	1 167,60	131,00	131,00	1 298,60	RTS 2019
25	kabelové trasy (vysekání, průrazy...)	974 10-0020.RA0	1	0,00	0,00	16 350,00	16 350,00	16 350,00	RTS 2019
26	revize systému	005231010R	1	0,00	0,00	3 270,00	3 270,00	3 270,00	RTS 2019
27	el.zámek/přidržený magnet	767 64-9195.R00	1	2 380,60	2 380,60	698,00	698,00	3 078,60	RTS 2019
28	průrazy zdívem	460 68-0022.R00	19	0,00	0,00	196,00	3 724,00	3 724,00	RTS 2019
29	požární ucpávka	210 02-0921.R00	4	800,00	3 200,00	654,00	2 616,00	5 816,00	RTS 2019
30	jistič 6A	358 22-0010.10R	2	120,40	240,80	165,00	330,00	570,80	RTS 2019
31	proměření strukturované kabeláže – port	222 17-0101.R00	38	0,00	0,00	55,00	2 090,00	2 090,00	
	Systém sestra pacient				0,00		0,00		
32	Naprogramování a oživení zařízení		1	0,00	0,00	18 421,00	18 421,00	18 421,00	
33	Kontrola provozu a zaškolení		1	0,00	0,00	8 502,00	8 502,00	8 502,00	
34	připojení a úprava stávajícího rozvaděče		1	0,00	0,00	3 161,00	3 161,00	3 161,00	
35	Kontrola a otestování rozvodného vedení		2	0,00	0,00	2 671,00	5 342,00	5 342,00	
36	Zásuvka rozvodu na omítku	222 73-0001.R00	1	147,20	147,20	1,00	1,00	148,20	RTS 2019
37	Napáječ	38227052R	2	7 576,00	15 152,00	709,00	1 418,00	16 570,00	RTS 2019
38	Lůžková jednotka	222 49-0001.R00	4	8 121,00	32 484,00	321,50	1 286,00	33 770,00	RTS 2019
39	Mikrotelefon účastníka	222 36-0011.R00	4	545,00	2 180,00	75,00	300,00	2 480,00	RTS 2019
40	Závěs lůžkové jednotky s konektorem		4	42,50	170,00	55,00	220,00	390,00	
41	Volací šňůra pro komunikační jednotku		4	1 087,80	4 351,20	165,00	660,00	5 011,20	
42	Zásuvka účastníka	222 73-0001.R00	4	1 087,80	4 351,20	165,00	660,00	5 011,20	RTS 2019
43	Komunikační jednotka řídicí s displeji	222 49-0101.R00	1	21 778,20	21 778,20	273,00	273,00	22 051,20	RTS 2019
44	Služební jednotka stolní s displeji	222 32-3317.R00	1	3 248,20	3 248,20	491,00	491,00	3 739,20	RTS 2019
45	Zdroj napájecí DDS a elektrického zámku	37421101R	1	1 339,00	1 339,00	458,00	458,00	1 797,00	RTS 2019
46	Dveřní videotablo se čtečkou 125kHz	222 32-3324.R00	1	5 247,20	5 247,20	709,00	709,00	5 956,20	RTS 2019
47	Odchodové tlačítko	222 32-3335.R00	1	175,70	175,70	196,00	196,00	371,70	RTS 2019
48	el.zámek / přidržený magnet	222 32-3316.R00	1	2 380,60	2 380,60	698,00	698,00	3 078,60	RTS 2019
49	Monitor s ovládáním vstupu	222 32-3302.R00	2	6 338,30	12 676,60	414,00	828,00	13 504,60	RTS 2019

50	Naprogramování a oživení zařízení		1	5 927,40	5 927,40	545,00	545,00	6 472,40	
51	Kontrola provozu a zaškolení		1	0,00	0,00	872,00	872,00	872,00	
52	krabice KT 25	222 73-0281.R00	1	109,10	109,10	104,00	104,00	213,10	RTS 2019
53	Kabel JHSTH 3x2x0.8 (plyny)	222 28-0214.R00	168	39,30	6 602,40	22,00	3 696,00	10 298,40	RTS 2019
54	Kabel SHKFH 1 x 2 x 0.5	210 80-0101.R00	58	15,60	904,80	22,00	1 276,00	2 180,80	RTS 2019
55	Kabel CHKE-R 2 x 1	210 80-0101.R00	24	22,70	544,80	22,00	528,00	1 072,80	RTS 2019
56	Kabel CHKE-R 2 x 1,5	210 80-0101.R00	24	22,70	544,80	22,00	528,00	1 072,80	RTS 2019
57	Kabel CHKE-R 2 x 2,5	210 80-0101.R00	20	34,00	680,00	22,00	440,00	1 120,00	RTS 2019
58	Vyhledávání krabic		8	0,00	0,00	60,00	480,00	480,00	
59	Propojovací deska KO125 - UTP	220 26-0053.R00	1	120,50	120,50	196,00	196,00	316,50	RTS 2019
60	Instalační rámeček malý		19	34,00	646,00	200,00	3 800,00	4 446,00	
61	Switch 48portu, min. polovina PoE+, 4x SFPplus porty, management		1	16 061,20	16 061,20	436,00	436,00	16 497,20	
62	UPS 900VA záložní zdroj		1	6 532,40	6 532,40	436,00	436,00	6 968,40	
63	zásuvka koncová TV/R včetně krabičky	222 73-0001.R00	1	175,70	175,70	131,00	131,00	306,70	RTS 2019
64	konektor F kompresní	222 73-0375.R00	6	21,30	127,80	44,00	264,00	391,80	RTS 2019
65	odbočovač 1/2	222 73-0361.R00	1	138,90	138,90	131,00	131,00	269,90	RTS 2019
66	kabel koaxiální 95 dB	222 28-0241.R00	62	8,40	520,80	22,00	1 364,00	1 884,80	RTS 2019
67	režijní a spojovací materiál		1	545,00	545,00	0,00	0,00	545,00	
68	dokumentace skutečného provedení	005241010R	1	0,00	0,00	4 905,00	4 905,00	4 905,00	RTS 2019

204 853,20

152 421,00

357 274,20

celkem bez DPH

357 274,20

Položkový rozpočet		BSJ GROUP		BSJ group, s.r.o. Václavské nám. 832/19 110 00 Praha			
Akce:		Stodská nemocnice- stavební úpravy stávajících prostorů 1.NP					
Specifikace:							
DPH %	Název	ks,m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
	Rozvody						
21	Trubka Cu průměr 8x1	59	63	3 717	80	4 720	8 437 Kč
21	Trubka Cu průměr 12x1	30	95	2 850	95	2 850	5 700 Kč
21	Armatury Cu do pr. 8	29	32	928	95	2 755	3 683 Kč
21	Armatury Cu do pr. 12	23	34	782	95	2 185	2 967 Kč
21	Pájka Ag 45 + pasta	0,8	9 483	7 586	0	0	7 586 Kč
21	Ocelový chránič 28x2.6- trubka svař.1/2", pr.12	2	42	84	63	126	210 Kč
21	Konzola středně složitá	26	104	2 704	63	1 638	4 342 Kč
21	Skříň ventilová 3x plyn se snímači tlaku (3x ventil R 253 1/2", 3x připojení zálohy, 3x čidlo snímání tlaku)- provedení na omítku	1	42 675	42 675	1 581	1 581	44 256 Kč
21	Napojení na stávající rozvody	4	316	1 264	396	1 584	2 848 Kč
21	Demontáž stávajícího uzavíracího ventilu + zaslepení	1	0	0	316	316	316 Kč
21	Demonáž stávajících rozvodů	6	0	0	80	480	480 Kč
21	Demontáž stávajících manometrů	1	0	0	80	80	80 Kč
21	Odvodnění medicínálních plynů	1	554	554	126	126	680 Kč
21	Nátérové hmoty, značení	1	316	316	633	633	949 Kč
21	Tlaková zkouška- úseková	6	0	0	126	756	756 Kč
21	Zkouška těsnosti - závěr.	6	0	0	190	1 140	1 140 Kč
21	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	1	0	0	2 371	2 371	2 371 Kč
21	Profuk dusíkem	89	7	579	7	623	1 202 Kč
21	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-	89	7	623	7	623	1 246 Kč
21	Vyhodnocovací skříň signalizace pro 3 čidla	1	14 857	14 857	474	474	15 331 Kč
21	Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	8	1 853	14 824	218	1 744	16 568 Kč
21	Společné náklady		0		0		
21	Výchozí revize rozvodů medicínálních plynů	1	0	0	9 483	9 483	9 483 Kč
21	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	1	0	0	545	545	545 Kč
21	Předání, proškolení obsluhy	1	0	0	1 090	1 090	1 090 Kč
21	Zařízení stavby,přípomocce	1	0	0	1 581	1 581	1 581 Kč
21	Zakreslení skutečného stavu	1	0	0	545	545	545 Kč
21	Dopravné	1	0	0	2 530	2 530	2 530 Kč
	Součet v Kč bez DPH			94 343		40 049	136 922 Kč

Stavební rozpočet

Název stavby:	Stavební úpravy stávajících prostorů 1.NP severozápadní křídlo	Doba výstavby:	Objednatel:	Stodská nemocnice a.s.,
Druh stavby:	Zdravotní instalace D.1.2	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.arch. Václav Mastný
Lokalita:	Stodská nemocnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	.
JKSO:		Zpracováno dne: 21.1.2020	Zpracoval:	.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
		713	Izolace tepelné						14 344,00
1		713571113R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	4,00	1 706,00	1 450,00	256,00	6 824,00
2		713571115R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	4,00	1 880,00	1 624,00	256,00	7 520,00
		721	Vnitřní kanalizace						101 899,00
3		721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	20,00	159,00	0,00	159,00	3 180,00
4		721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	kus	2,00	725,00	406,00	319,00	1 450,00
5		721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	2,00	775,00	456,00	319,00	1 550,00
6		721140913R00	Oprava-vysaz.odbočky na potrubí litinovém DN 70	kus	2,00	690,00	314,00	376,00	1 380,00
7		721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	50,00	302,00	47,00	255,00	15 100,00
8		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	31,00	344,00	53,00	291,00	10 664,00
9		721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	2,00	374,00	53,00	321,00	748,00
10		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	16,00	475,00	79,00	396,00	7 600,00
11		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	14,00	632,00	140,00	492,00	8 848,00
12		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	13,00	83,00	37,00	46,00	1 079,00
13		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00	115,00	53,00	62,00	230,00
14		721273200RT2	Souprava ventilační střešní PP D 75	kus	2,00	1 340,00	860,00	480,00	2 680,00
15		721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP D 110	kus	2,00	1 415,00	933,00	482,00	2 830,00
16		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	113,00	33,00	0,00	33,00	3 729,00
17		721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	6,00	136,00	0,00	136,00	816,00
18		721239101R00	Zednické výpomoci na kanalizaci	hod	100,00	285,00	0,00	285,00	28 500,00
19		721239101R01	Objímky s pryžovou vložkou	kus	30,00	106,00	11,00	106,00	3 180,00
20		721234143R00	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu DN 32-100x100	kus	5,00	1 667,00	1 171,00	496,00	8 335,00
		722	Vnitřní vodovod						102 859,00
21		722172632R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	89,00	389,00	39,00	350,00	34 621,00
22		722172633R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm	m	22,00	450,00	66,00	384,00	9 900,00
23		722172964R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 32 mm, vodovod	kus	2,00	315,00	75,00	240,00	630,00
24		722172966R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 50 mm, vodovod	kus	4,00	320,00	81,00	239,00	1 280,00

25	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, prům.25	m	89,00	86,00	28,00	58,00	7 654,00
26	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, prům. 32	m	22,00	111,00	32,00	79,00	2 442,00
27	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	6,00	281,00	172,00	109,00	1 686,00
28	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	8,00	220,00	74,00	146,00	1 760,00
29	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	6,00	272,00	125,00	147,00	1 632,00
30	722235141R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	2,00	527,00	238,00	289,00	1 054,00
31	722235142R00	Kohout vod.kul.s odvodn.vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,00	548,00	260,00	288,00	2 192,00
32	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	111,00	36,00	0,00	36,00	3 996,00
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	111,00	32,00	0,00	32,00	3 552,00
34	722237324R00	Ocelová konzola 80 cm	kus	2,00	523,00	330,00	193,00	1 046,00
35	722237325R00	Elektrikářský žebřík CF 54/450	m	3,00	338,00	203,00	124,00	1 014,00
36	722238514R00	Zednické výpomoci na vnitřním vodovodu	hod	100,00	284,00	0,00	284,00	28 400,00
	725	Zařizovací předměty						76 158,00
37	725014173R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	1,00	2 562,00	1 886,00	676,00	2 562,00
38	725017123R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	2,00	1 292,00	692,00	600,00	2 584,00
39	725111622R00	Splachovací nádržka zabudovaná	soubor	2,00	6 650,00	5 396,00	1 254,00	13 300,00
40	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	5,00	609,00	500,00	109,00	3 045,00
41	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00	4 755,00	4 078,00	677,00	4 755,00
42	725039132R00	Dřez nerezový 34 x 40 x 14,5 cm, do linky	soubor	4,00	1 853,00	1 254,00	599,00	7 412,00
43	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	soubor	6,00	158,00	93,00	65,00	948,00
44	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	2,00	1 226,00	921,00	305,00	2 452,00
45	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	1,00	1 880,00	1 575,00	305,00	1 880,00
46	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	5,00	1 771,00	1 466,00	305,00	8 855,00
47	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství	soubor	1,00	3 873,00	3 568,00	305,00	3 873,00
48	725860202R00	Sífon dřezový , D 40, 50 mm, 6/4"	kus	5,00	170,00	82,00	88,00	850,00
49	725860254R00	Sífon umyvadlový oválný chromovaný	kus	2,00	323,00	235,00	88,00	646,00
50	725224136R00	Sprchová vanička 90/90 s rohovou zástěnou	soubor	1,00	12 306,00	10 671,00	1 635,00	12 306,00
51	725835813R00	Lékařská ručka pro baterie	kus	6,00	279,00	219,00	60,00	1 674,00
52	725845111RT0	Příslušenství ke sprše - držák se sprchou	soubor	1,00	992,00	720,00	272,00	992,00
53	725860107R00	Zednické výpomoci pro zař.předměty	hod	20,00	284,00	0,00	284,00	5 680,00
54	725860109R00	Nerezový dřez s odkapovou plochou	soubor	1,00	2 344,00	1 745,00	599,00	2 344,00
	H713	Izolace tepelné						2 725,00
55	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,00	2 725,00	0,00	2 725,00	2 725,00
	H721	Vnitřní kanalizace						10 900,00
56	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,00	10 900,00	0,00	10 900,00	10 900,00
	H722	Vnitřní vodovod						10 900,00
57	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,00	10 900,00	0,00	10 900,00	10 900,00
	H725	Zařizovací předměty						5 450,00
58	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,00	5 450,00	0,00	5 450,00	5 450,00

Celkem bez DPH

325 235,00

