

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany

Rokycanská nemocnice a.s.

sídlem Voldušská 750, Nové Město, 337 01 Rokycany

IČ: 26360900

DIČ: CZ26360900

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 1071

zastoupena Mgr. Jaroslavem Šimou, MBA, předsedou představenstva, a Ing. Michalem Filařem, místopředsedou představenstva

bankovní spojení – [REDACTED]

- na straně jedné jako objednatel-

a

S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

sídlem K Vejvodě 1359, Praha 5 – Zbraslav, PSČ 156 00

IČ: 46883037

DIČ: CZ46883037

Bankovní spojení: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

zastoupena Ing. Zdeňkem Horejšem

- na straně druhé jako zhotovitel-

tuto

smlouvu o dílo:

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod označením „Nemocnice Rokycany – oprava venkovního skladu technických plynů“ spočívající v provedení demolice stávajícího a výstavba nového, včetně uzávěrů, střechy, fasády, dle PD. a dokončovacích prací, a to v rozsahu dle této smlouvy a objednatel předané dokumentace, a objednatel se zavazuje provedené dílo dle podmínek této smlouvy převzít a zaplatit jeho cenu.
2. Místem provádění díla je sídlo objednatele Voldušská 750, Nové Město, 337 01 Rokycany.
3. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo. Zhotovitel potvrzuje, že mu byla před podpisem této smlouvy předána projektová dokumentace zpracovaná Ing. Jiří Červený, Cihlářská 743/58, 321 00, Plzeň – Litice, IČ: 64185354, [REDACTED] která řeší opravu skladu technických plynů v obci Rokycany v místě plnění díla (dále jen „projektová dokumentace“).
4. Zhotovitel potvrzuje, že předanou projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí, zejména po stránce technické a že ji shledal bez závad a je zcela dostačující k tomu, aby mohl na jejím základě dílo provést. Není-li v projektové dokumentaci nebo v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se požadavky na kvalitu a tolerance platnými ČSN. Nebude-li možno posoudit kvalitu díla podle uvedených zásad, má se za to, že kvalita provedených prací nesmí být horší, než standardní

kvalita, kterou by bylo možno očekávat u kvalifikovaných pracovníků v příslušném oboru. V opačném případě se má za to, že provedené dílo vykazuje kvalitativní vady.

5. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem jeho plnění podle této smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání a má veškerá potřebná oprávnění k jejich provádění. Pro tyto činnosti je plně kvalifikován, bude je vykonávat samostatně, pod vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, prostřednictvím svých zaměstnanců, kterými disponuje v potřebném počtu a kvalifikační skladbě a zaměstnává je v pracovněprávních vztazích (popř. prostřednictvím objednatelům předem odsouhlasených poddodavatelů, kteří k tomu účelu zaměstnávají zaměstnance v pracovněprávních vztazích). Je-li zhotovitel právnickou osobou, prohlašuje dále, že mu výkon činností nebyl dočasně soudem pozastaven nebo zakázán podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění.
6. Zhotovitel provede v rámci provádění díla též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které sice nejsou v podkladech smlouvy výslovně uvedeny, které však pro úplné věcné a odborné provedení díla, (případně sjednaných prací a výkonů).

II.

Doba plnění

1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:
 - a) zahájení díla: **nejpozději do 12.10.2020** (pokud nevzniknou na straně objednatele překážky, kdy se tímto termín posouvá o dni způsobené prodlevou)
 - b) dokončení díla (včetně předání díla): **11.12.2020** (pokud nevzniknou na straně objednatele překážky, kdy se tímto termín posouvá o dni způsobené prodlevou)
2. Objednatel je oprávněn kdykoliv nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě takového přerušení z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení díla, a to o dobu odpovídající pozastavení provádění díla nebo jeho části.
3. Čas plnění díla je určen ve prospěch obou smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště ke dni zahájení díla, o čemž bude smluvními stranami sepsán písemný zápis o převzetí staveniště zhotovitelem.

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. I této smlouvy je stanovena dohodou stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů.
2. Cena za zhotovení díla /bez DPH/: **363.396,92 Kč**
DPH 21 % **76.313,35 Kč**
Cena celkem 439.710,27 Kč
3. Takto stanovená cena díla je konečná a úplná za provedení díla. Zhotovitel je oprávněn požadovat nad rámec sjednané ceny díla úhradu za vícepráce jen, pokud tyto vícepráce byly písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich rozsahu a ceny, a to před jejich provedením, jinak se má za to, že vícepráce jsou součástí sjednané ceny díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že místo plnění si prohlédl a že dílo lze provést za sjednanou cenu. V ceně díla jsou již obsaženy všechny náklady zhotovitele související s prováděním díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

5. Objednatel se zavazuje uhradit cenu díla, až po řádném provedení díla, tj. řádném dokončení díla a předání díla bez vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán písemný Zápis o předání a převzetí díla. Smluvní strany tímto vylučují použití ustanovení § 2628 občanského zákoníku.

IV.

Platební podmínky

1. Předpokladem a současně podmínkou vzniku nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla je řádné a včasné provedení díla (prací) dle podmínek této smlouvy a fakturace provedeného a ověřeného díla (prací) v souladu s touto smlouvou. Obě podmínky platí současně.
2. Úhrada ceny díla bude provedena na základě jednorázového daňového dokladu – faktury se smluvním datem uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den předání a převzetí řádně provedeného díla. Přílohou bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a Zápis o předání a převzetí díla.
3. Splatnost faktury činí 30 dní ode dne doručení faktury na adresu pro doručování objednatel.
4. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací objednatel je skutečnost, že se v průběhu provádění díla ukáže, že dílčí plnění zhotovitele nebyla vykonána řádně, včas a/nebo v požadovaném rozsahu. Objednatel je v tomto případě oprávněn s písemným odůvodněním a odkazem na porušení příslušného ustanovení smlouvy odmítnout fakturaci. Objednatel není v těchto případech v prodlení s plněním svých závazků. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.
5. Objednatel může poskytnout dílčí platby (zálohy) i po provedení části prací na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací objednatel, přičemž toto právo volby, zda poskytnout i dílčí platby před předáním a převzetím díla, náleží výlučně objednateli. Objednatel dílčí platby může poskytnout zejména v případě, pokud usoudí, že dílo je prováděno řádně, postup prací nasvědčuje včasnému provedení díla a provádění díla je sjednáno po delší časový úsek. Dílčí platby však nelze vůči objednateli vymáhat proti jeho vůli dříve než před splněním podmínek dle předchozích odstavců tohoto článku.

V.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatel.
2. Zhotovitel je při provádění díla povinen:
 - a) provádět dílo pouze v denní době od 8:00 do 19:00
 - b) se s objednatel předem dohodnout na pohybu manipulační techniky při provádění díla, zejm. příjezd a odjezd techniky na staveniště, odvoz sutí a stavebního a jiného materiálu ze staveniště s tím, že objednateli navrhne vždy alespoň jeden pracovní den předem dobu pohybu manipulační techniky
 - c) pro parkování, umístování, skladování nebo stání manipulační techniky v místě provádění díla nebo na jiném pozemku objednatel užívat pouze prostory vymezené objednatel. Objednatel je oprávněn kdykoliv vymezený prostor změnit a udělit zhotoviteli pokyn, aby užíval k umístění manipulační techniky nově vymezený prostor
 - d) nakládat s odpady (zejm. stavební odpad) vzniklými při provádění díla a likvidovat je v souladu s všeobecně závaznými právními předpisy (zejm. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech) a s podmínkami uvedenými v této smlouvě
 - e) dodržovat na pracovišti právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví v rozsahu uvedeném v zákoně č. 262/2006 Sb., zákoník práce, a předpisech prováděcích a souvisejících, jakož i předpisy zajišťující ochranu životního prostředí

- f) řídit se zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, vyhláškou ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění.
- g) vybavit své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami před zahájením díla
- h) nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN a stavebního povolení
- i) seznámit se s riziky na pracovištích objednatele, upozornit na ně prokazatelně své pracovníky a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví
- j) prověřit před každým nástupem jeho pracovníků na pracoviště, zda je toto pracoviště zcela bezpečné z hlediska požadavků na bezpečnost práce a ochranu zdraví a pokud zjistí nějaké nedostatky, nepovolit nástup pracovníků na toto pracoviště, dokud nedostatky nebudou odstraněny a pracoviště nebude zcela bezpečné
- k) bezodkladně informovat objednatele o všech zjištěných nedostatcích zabezpečení pracovišť z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví a učinit o tom zápis do stavebního deníku
- l) bezodkladně informovat objednatele o všech dalších zjištěných nedostatcích, které by mohly při činnosti zhotovitele na pracovištích objednatele vést k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů
- m) v případě úrazu pracovníka zhotovitele úraz vyšetřit a sepsat o něm záznam ve spolupráci s oprávněným zástupcem objednatele na stavbě ve věcech realizace nebo jím pověřenou osobou
- n) zajistit po celou dobu provádění díla umístění mobilní toalety na staveništi v místě určeném objednatelem a dále je zhotovitel povinen zajistit pravidelnou údržbu mobilní toalety a její vyčištění a vyprázdnění odborným subjektem v případě potřeby.

3. Zhotovitel je dále povinen:

- a) vést ode dne převzetí staveniště (pracoviště) o prováděných pracích stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném a účinném znění, a prováděcí vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném a účinném znění, dále všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Dále zde uvádí jména a příjmení osob pracujících na staveništi na díle, které dle této smlouvy realizuje (tzn. včetně jmen osob všech jeho případných poddodavatelů). Mimo stavbyvedoucího zapisuje potřebné záznamy ve stavebním deníku i oprávněný pracovník objednatele. Jméno pracovníka zhotovitele, který je pověřen vedením stavebního deníku, je uvedeno ve smlouvě o dílo, jeho případná změna může být provedena pouze písemným oznámením osoby oprávněné k podpisu smlouvy. Smluvní strany mají povinnost činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad. Nevyjádří-li se zhotovitel k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem objednatele souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. V době, kdy budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen v kanceláři objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- b) uvést v úvodu stavebního deníku oprávněné osoby zhotovitele pověřené za zhotovitele provádět zápisy ve stavebním deníku. Dohody potvrzené těmito osobami ve stavebním deníku jsou pro zhotovitele závazné a jejich případné následné neplnění bude posuzováno jako neplnění smluvních závazků zhotovitele. Určený vedoucí směny zhotovitele je automaticky osobou oprávněnou za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku.
- c) zajistit na staveništi (pracovišti) po celou pracovní dobu přítomnost osoby (dále jen „vedoucí směny zhotovitele“) pověřené řízením činností svých pracovníků a přijímáním pokynů od

- oprávněného pracovníka objednatele. Vedoucí směny zhotovitele bude vždy jmenovitě určen zápisem ve stavebním deníku včetně určení jeho zástupce pro případ jeho nepřítomnosti.
- d) na výzvu objednatele kdykoliv během pracovní doby předložit stavební deník do kanceláře stavby ke kontrole či k učinění zápisu.
 - e) upozornit objednatele neprodleně na všechny okolnosti, které by mohly ohrozit řádné provádění díla nebo jeho kvalitu, a to bez ohledu na původ těchto okolností
 - f) udržovat na převzatém staveništi (pracovišti), výjezdech z něho, přílehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby, musí být denně každé staveniště (pracoviště) uklizeno
 - g) vyklidit staveniště (pracoviště) nejpozději v den převzetí díla objednatelem, přičemž protokolární forma předání a převzetí staveniště (pracoviště) je dodržena i v případě záznamu ve stavebním deníku podepsaném oprávněným pracovníkem zhotovitele a oprávněným pracovníkem objednatele. Staveniště musí být při předání objednateli vyčištěno, zarovnáno s okolním terénem a bez jakýchkoliv cizích předmětů a částí demolovaného materiálu (např. stavební suti).
4. Veškeré náklady na činnosti a opatření zhotovitele uvedené v tomto článku jsou obsaženy v ceně díla.

VI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu prací před jejich zakrytím a včas jej vyzvat (zápisem ve stavebním deníku) k účasti na takové kontrole. Zhotovitel je rovněž povinen předat objednateli:
 - a) příslušná potvrzení o jakosti zabudovávaných materiálů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění;
 - b) prohlášení o vlastnostech na výrobky, které se řídí dle Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a dalších platných právních předpisů;
 - c) doklady o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s účinnými právními předpisy, zejm. zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
2. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, tzn. je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a objednatel jej převezme. Dílo se považuje za dokončené a předané okamžikem podpisu Zápisu o předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, v němž bude uvedeno, že dílo nemá žádné vady ani nedodělky, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Dílo není dokončené, pokud není vyklizeno staveniště dle ust. článku V. odst. 3 písm. g) této smlouvy.
3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že se vylučují následující ustanovení zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník:
 - ustanovení § 2607 odst. 1, část druhé věty za středníkem, které zní: "nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to jejich provedení"
 - ustanovení § 2607 odst. 2 za středníkem, které zní: "není-li objednatel přítomen, potvrdí zápis místo něho hodnověrná, odborně způsobilá a nestranná osoba, jež se zkoušek zúčastnila. Nepřítčí-li se to povaze závazku, je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost zápis předat."
4. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plnohodnotnému užívání díla, ani ho neztěžují, ani nebrání provádění návazných prací. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění, nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Tato volba, zda trvat na převzetí bez jakýchkoli vad a/nebo nedodělků či zda převzít dle tohoto bodu s drobnými vadami, náleží výlučně objednateli.

5. V případě zjištění jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků (s výjimkou drobných vad a/nebo nedodělků dle předchozího odstavce) v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad a/nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad a/nebo nedodělků v přejímacím řízení pokračovat.
6. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2609 odst.1 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, které zní: "Je-li předmětem díla věc, může ji zhotovitel na účet objednatele vhodným způsobem prodat, nepřevezme-li objednatel věc bez zbytečného odkladu poté, co dílo mělo být dokončeno; bylo-li dokončeno později, pak bez zbytečného odkladu po vyrozumění o dokončení díla. Nebrání-li tomu povaha věci, zhotovitel vyrozumí objednatele o zamýšleném prodeji a stanoví mu náhradní lhůtu k převzetí věci, avšak ne kratší než jeden měsíc".
7. Nebylo-li mezi stranami sjednáno něco jiného, má se za to, že neexistují žádné zvláštní nároky zhotovitele na stavební připravenost a součinnost objednatele dle ust. § 2591 občanského zákoníku a stávající podmínky umožňují zhotoviteli provést dílo řádně a včas za sjednanou cenu.
8. Stavbou se pro účely této smlouvy rozumí dílo prováděné objednatelem. Stavenišťem (pracovištěm) se pak rozumí vymezený prostor, kde probíhá realizace díla zhotovitelem.
9. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se zavazuje řídit se při provádění prací pokyny a příkazy objednatele. Zhotovitel je povinen na vyžádání poskytnout jakoukoli informaci týkající se provádění díla objednateli.
10. Za materiál a stroje zhotovitele uskladněné na staveništi (pracovišti) nenesou objednatel žádnou odpovědnost.
11. Zhotovitel je oprávněn postoupit nebo zastavit pohledávky a jiná práva vyplývající z této smlouvy vůči objednateli pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
12. Zhotovitel je oprávněn použít pohledávky vyplývající z této smlouvy vůči objednateli jako zástavu či pro jiné zajištění svých závazků vůči třetí osobě pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
13. Jakékoliv splatné i nesplacené pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli je objednatel oprávněn jednostranně započíst na splacené či nesplacené pohledávky zhotovitele. Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že nesplacená pohledávka není pohledávkou nejistou či neurčitou a dohodly se, že i nesplacená pohledávka je způsobilá k započtení ve smyslu § 1987 občanského zákoníku.
14. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku, tzn. že v právním styku mezi smluvními stranami se nepřihlíží k obchodním zvyklostem.
15. Pokud si zhotovitel přívod elektrické energie nezajistí jiným pro objednatele a jeho pacienty nezatažujícím způsobem (např. vlastní motorgenerátor elektrické energie), bude na staveništi zhotoviteli umožněno připojení na elektrickou energii samostatně měřenou přípojkou, kterou si zajistí zhotovitel. Náklady spojené s vlastním odběrem zhotovitele (úhrady za dodávky) hradí zhotovitel. Objednatel je oprávněn tuto pohledávku započíst proti pohledávkám zhotovitele.
16. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců a začíná běžet dnem předání dokončeného díla objednateli v souladu s touto smlouvou. Po protokolárním předání díla dle této smlouvy se objednatel zavazuje oznámit (reklamovat) vady díla a uplatnit práva z vadného plnění vůči zhotoviteli písemně nebo elektronicky e-mailem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje reklamovanou vadu díla odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení reklamace vady zhotoviteli.

17. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
18. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v účinném znění přebírá nebezpečí změny okolností.
19. Zhotovitel nese nebezpečí škody na staveništi počínaje dnem předání staveniště až do dne předání předmětu díla, a to bez ohledu na příčinu vzniku škody. Zhotovitel nese nebezpečí škody i na věcech, které k provedení předmětu díla opatřil zhotovitel a/nebo na věcech, které zhotoviteli opatřil a/nebo přenechal k dočasnému užívání objednatel, a to bez ohledu na příčinu vzniku škody. Zhotovitel se tímto zavazuje nahradit objednateli újmu a/nebo škodu, pakliže taková újma, resp. škoda, vznikne objednateli porušením zákonné a/nebo smluvní povinnosti zhotovitele nebo toho, prostřednictvím něhož zhotovitel provádí předmět díla.

VII.

Opatření objednatele v případě neplnění smlouvy

1. Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je oprávněn za tím účelem požadovat sjednání nápravy ve lhůtě jím určené, může dát zhotoviteli příkaz k přerušení prací v případě, kdy neodstraněné závady zásadním způsobem ohrožují kvalitu díla jako celku, neodsouhlasí nekvalitně provedené práce jako uskutečněné pro účely výkazu provedených prací rovněž, může sám nebo prostřednictvím třetí osoby zrealizovat některé části díla.
2. Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, budou s tím spojené náklady zhotoviteli započteny po jejich samostatném vyúčtování i na nesplatné pohledávky zhotovitele.
3. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) za nedodržení termínu dokončení díla včetně protokolárního předání uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
 - b) v případě nesplnění termínu odstranění vad stanovených v protokolu z přejímacího řízení uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
 - c) nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vady reklamované v záruční době dle ust. čl. VI. odst. 15 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
4. Uplatněním resp. úhradou smluvních pokut podle této smlouvy nejsou dotčeny ani omezeny nároky na náhradu případné škody.
5. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy ani nároku na smluvní pokutu. Po odstoupení od smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran není zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit případné pohledávky za objednatelem na třetí osobu. Takové postoupení by bylo neplatné.
6. Mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména následující:
 - a) prohlášení zhotovitele dle čl. I. odst. 4. této smlouvy o tom, že činnosti, které jsou předmětem jeho plnění podle této smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání a pro tuto práci je plně kvalifikován, se ukáže jako nepravdivé;
 - b) hrubě nebo opakovaně nekvalitní plnění zhotovitele;
 - c) provádění díla zhotovitelem v rozporu s pokyny objednatele nebo jinak v rozporu s ustanoveními této smlouvy;

- d) prodlení zhotovitele se zahájením provádění předmětu díla do deseti kalendářních dnů od sjednaného termínu;
 - e) prodlení zhotovitele s prováděním díla delší než dva týdny oproti smluvním termínům;
 - f) nezjedná-li zhotovitel nápravu vadného plnění do 24 hodin od vytčení této skutečnosti objednatelem ve stavebním deníku;
 - g) svévolné přerušení prací na díle nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla nebo termínu plnění díla;
 - h) porušení doby provádění díla dle čl. V. odst. 2 písm. a) této smlouvy.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení ustanovení § 2595 občanského zákoníku, tzn., že zhotovitel nemůže od smlouvy o dílo odstoupit z důvodů, že objednatel trvá i po zhotovitelově upozornění na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci.
8. Zanikl-li závazek provést dílo v důsledku odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli vždy nejvýše to, o co se objednatel zhotovováním věci průkazně obohatil. Plnění, které již zhotovitel od objednatele obdržel, bude vždy započteno na obohacení v rozsahu, v němž se kryjí. V případě že objednatel uhradil více, než kolik činí hodnota poskytnutého plnění za provedenou část díla, musí zhotovitel plnění objednateli vrátit bez zbytečného odkladu.
9. V případě zániku právních účinků smlouvy na základě odstoupení od smlouvy nezanikají dle výslovné dohody stran nároky na smluvní pokuty a nezanikají též závazky zhotovitele nepostoupit či nezastavit své pohledávky ze smlouvy třetí osobě, ledaže k tomu dal objednatel písemný souhlas. Objednatel je rovněž oprávněn v případě odstoupení od smlouvy k započtení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek za zhotovitelem na jakékoliv splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele, tzn. že možnost započtení se vztahuje i na pohledávky z případného bezdůvodného obohacení.

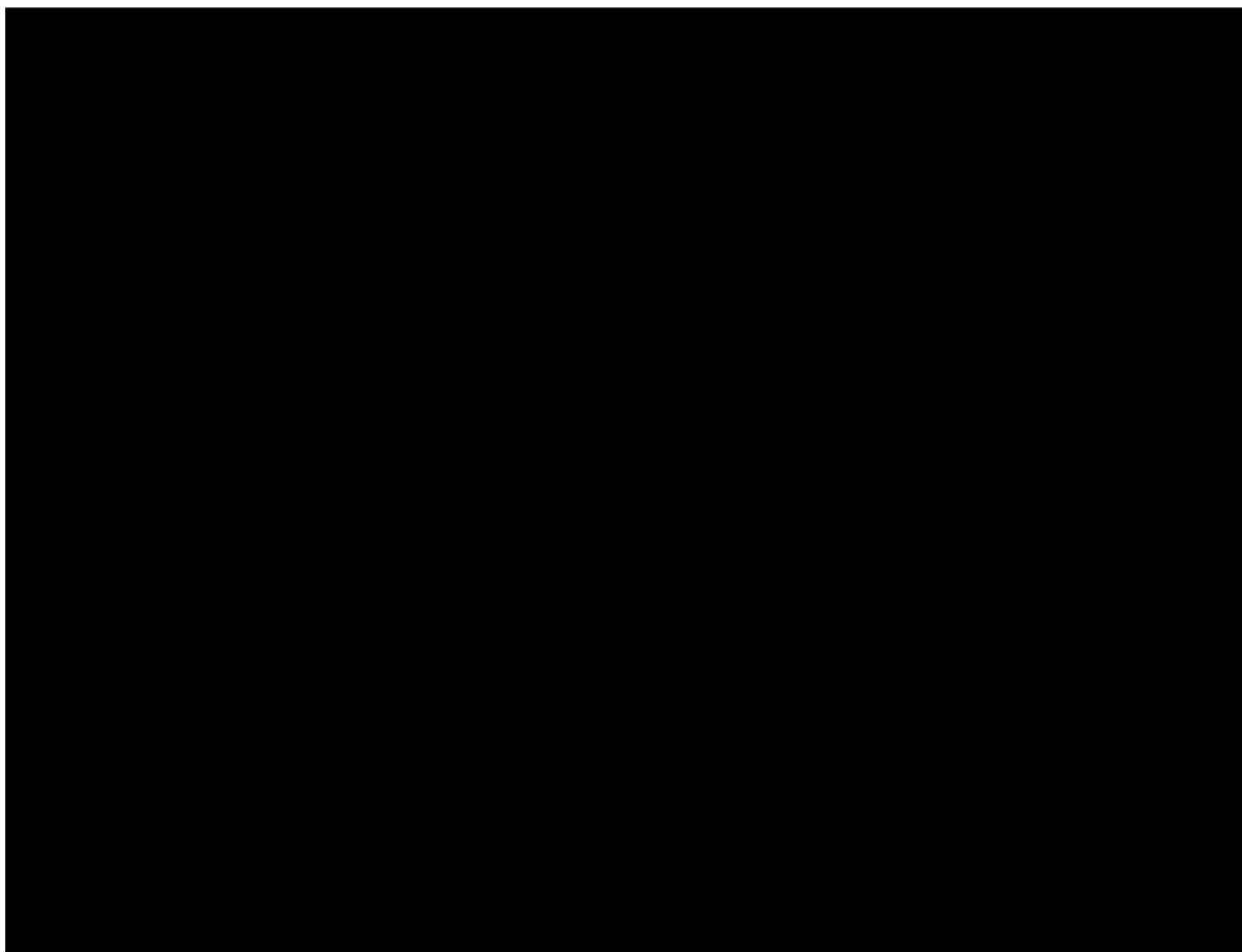
VIII.

Závěrečná ujednání

1. Písemnosti se mezi účastníky smlouvy doručují prostřednictvím pošty nebo jiného licencovaného provozovatele poštovních služeb či osobně na adresu účastníka uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo případně na adresu naposledy písemně oznámenou (platná adresa), není-li v této smlouvě ujednáno jinak. V případě, že se zásilka, přes náležité odeslání na platnou adresu vrátí jako nedoručitelná nebo bude adresátem její převzetí odmítnuto nebo nebude v úložní době jím vyzvednuta, má se za to, že k doručení došlo 10. dnem po dni odeslání, nebo dnem odmítnutí jejího převzetí adresátem.
2. Vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pokud kterékoli ustanovení této smlouvy nebo jeho část je nebo se stane neplatným či nevynutitelným rozhodnutím příslušného orgánu, nebude mít tato neplatnost či nevynutitelnost vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení této smlouvy nebo jejich částí, pokud nevyplývá přímo z obsahu této smlouvy, že toto ustanovení nebo jeho část nelze oddělit od dalšího obsahu.
4. V případě uvedeném v předchozím odstavci se obě smluvní strany zavazují neúčinné a neplatné ustanovení nahradit novým ustanovením, které bude svým účelem a významem co nejbližší ustanovení této smlouvy, jež má být nahrazeno.
5. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti

v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.

6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být měněna pouze písemně formou vzestupně číslovaných dodatků, jakákoliv jiná forma než písemná forma je výslovně vyloučena, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
7. Přílohou této smlouvy je projektová dokumentace k provedení díla.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
9. Tato smlouva vyjadřuje skutečnou, svobodnou a vážnou vůli obou stran a na důkaz toho strany smlouvu podepisují.



REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 555
Zakázka: **Oprava venkovního skladu technických plynů**

KSO:
Místo: Rokycany

CC-CZ:
Datum: 07.09.2020

Zadavatel:
Rokycanská nemocnice, a.s

IČ: 26360900
DIČ: CZ26360900

Uchazeč:
S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

IČ: 46883037
DIČ: CZ46883037

Projektant:
Ing. Jiří Červený

IČ: 64185354
DIČ: CZ6608021640

Zpracovatel:
Ing. Jiří Červený

IČ: 64185354
DIČ:

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

Cena bez DPH			363 396,92
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	363 396,92	76 313,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	439 710,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 555

Zakázka: Oprava venkovního skladu technických plynů

Místo: Rokycany

Datum: 07.09.2020

Zadavatel: Rokycanská nemocnice, a.s

Projektant: Ing. Jiří Červený

Uchazeč: S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Červený

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		363 396,92	439 710,27	
001	Zbourání stávajícího objektu	36 985,35	44 752,27	STA
002	Výstavba nové objektu venkovního skladu technických plynů	326 411,57	394 958,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava venkovního skladu technických plynů

Objekt:

001 - Zbourání stávajícího objektu

KSO:

Místo: Rokycany

Zadavatel:

Rokycanská nemocnice, a.s

Uchazeč:

S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Červený

Zpracovatel:

Ing. Jiří Červený

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.09.2020

IČ:

26360900

DIČ:

CZ26360900

IČ:

46883037

DIČ:

CZ46883037

IČ:

64185354

DIČ:

CZ6608021640

IČ:

64185354

DIČ:

Cena bez DPH

36 985,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 985,35	21,00%	7 766,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 752,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava venkovního skladu technických plynů

Objekt:

001 - Zbourání stávajícího objektu

Místo: Rokycany

Datum: 07.09.2020

Zadavatel: Rokycanská nemocnice, a.s

Projektant: Ing. Jiří Červený

Uchazeč: S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Červený

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	36 985,35
HSV - Práce a dodávky HSV	33 796,71
1 - Zemní práce	2 184,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 692,75
997 - Přesun sutě	11 919,93
PSV - Práce a dodávky PSV	3 188,64
762 - Konstrukce tesáfské	832,07
764 - Konstrukce klempířské	1 458,37
765 - Krytina skládaná	399,33
776 - Podlahy povlakové	498,87

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava venkovního skladu technických plynů

Objekt:

001 - Zbourání stávajícího objektu

Místo: Rokycany

Datum: 07.09.2020

Zadavatel: Rokycanská nemocnice, a.s

Projektant: Ing. Jiří Červený

Uchazeč: S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Červený

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 985,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 796,71	
D	1		Zemní práce				2 184,03	
1	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		7,5*1,2					
	VV		Součet					
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2				
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladů nebo krytu živičného tl do 100 mm	m				
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		(2,4*2+8,0)					
	VV		Součet					
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m				
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		(2,4*2+8,0)					
	VV		Součet					
5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3				
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		základové pasy					
	VV		(1,35+7,0+1,35+7,0)*0,6*1,2					
	VV		základová deska					
	VV		1,35*7,0*0,15					
	VV		Součet					
6	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3				
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		(1,35*2+7,0*2)*0,3*2,45					
	VV		Součet					
7	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3				
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		1,35*7,0*0,06					
	VV		Součet					
8	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3				
	PP		Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na sítěchách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		1,35*7,0*0,15					
	VV		Součet					
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2				
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*1,97*3					
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě					
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t				
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Poplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		59,77*25 *Přepočtené koeficientem množství					
13	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	762	Konstrukce tesařské					
14	K	762331813	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m				
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		7,2					
	VV		1,45*9					
	VV		Součet					
	D	764	Konstrukce klempířské					
15	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí					
	VV		(1,35+0,15)*(7,0+0,15*2)					
	VV		Součet					
16	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí					
	VV		1,45*2					
	VV		Součet					
17	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí					
18	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	D	765	Krytina skládaná					
19	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do sutí	m2				
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do sutí					
	VV		7,2*1,45					
	VV		Součet					
	D	776	Podlahy povlakové					
20	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2				
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		1,35*7,0					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava venkovního skladu technických plynů

Objekt:

002 - Výstavba nového objektu venkovního skladu technických plynů

KSO:

Místo: Rokycany

Zadavatel:

Rokycanská nemocnice, a.s

Uchazeč:

S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Červený

Zpracovatel:

Ing. Jiří Červený

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.09.2020

IČ:

26360900

DIČ:

CZ26360900

IČ:

46883037

DIČ:

CZ46883037

IČ:

64185354

DIČ:

CZ6608021640

IČ:

64185354

DIČ:

Cena bez DPH

326 411,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	326 411,57	21,00%	68 546,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

394 958,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava venkovního skladu technických plynů

Objekt:

002 - Výstavba nového objektu venkovního skladu technických plynů

Místo: Rokycany

Datum: 07.09.2020

Zadavatel: Rokycanská nemocnice, a.s

Projektant: Ing. Jiří Červený

Uchazeč: S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Červený

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	326 411,57
HSV - Práce a dodávky HSV	158 637,61
1 - Zemní práce	11 930,30
2 - Zakládání	37 011,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 846,90
4 - Vodorovné konstrukce	7 779,65
5 - Komunikace pozemní	13 430,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 539,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 093,73
998 - Přesun hmot	8 005,16
PSV - Práce a dodávky PSV	167 773,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 961,94
712 - Povlakové krytiny	24 457,63
713 - Izolace tepelné	2 450,88
741 - Elektroinstalace - silnoproud	23 557,70
762 - Konstrukce tesařské	15 104,10
763 - Konstrukce suché výstavby	6 257,50
764 - Konstrukce klempířské	6 703,80
766 - Konstrukce truhlářské	38 205,00
771 - Podlahy z dlaždic	22 709,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 477,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 367,66
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	6 520,80

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava venkovního skladu technických plynů

Objekt:

002 - Výstavba nové objektu venkovního skladu technických plynů

Místo: Rokycany

Datum: 07.09.2020

Zadavatel: Rokycanská nemocnice, a.s

Projektant: Ing. Jiří Červený

Uchazeč: S&H stavební a obchodní firma, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Červený

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							326 411,57	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				158 637,61	
O		1	Zemní práce					
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³				
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		7,5*2,5*1,2					
	VV		Součet					
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³				
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		7,5*2,5*1,2					
	VV		Součet					
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³				
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		7,5*2,5*1,2					
	VV		Součet					
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³				
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		7,5*2,5*1,2					
	VV		Součet					
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³				
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		7,5*2,5*1,2					
	VV		Součet					
	VV		22,5*15 *Přepočtené koeficientem množství					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³				
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		7,5*2,5*1,2					
	VV		Součet					
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	l				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		7,5*2,5*1,2					
	VV		Součet					
	VV		22,5*2 *Přepočtené koeficientem množství					
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²				
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		2,5*7,5					
	VV		Součet					
D		2	Zakládání					
9	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m ³				
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		7,2*2,45*1,0					
	VV		Součet					
10	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m ³				
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	VV		7,2*2,45*0,04					
	VV		Součet					
11	K	272322511	Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³				
	PP		Základy z betonu železového (bez vylučů) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		6,98*2,24*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet					
12	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t				
	PP		Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	WV		6,98*2,24*5*1,3/1000*2					
	WV		Součet					
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2				
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	WV		(2,24+6,98+2,24)*0,3					
	WV		Součet					
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2				
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	WV		(2,24+6,98+2,24)*0,3					
	WV		Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm	m2				
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	WV		(6,98+2,24*2)*2,98					
	WV		-0,8*1,97*3					
	WV		Součet					
16	K	317168053	Překlady keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus				
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	WV		3*3					
	WV		Součet					
17	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t				
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	WV		4,47*0,8*3/1000*1,2					
	WV		Součet					
18	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t				
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm					
	WV		0,013*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
19	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t				
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	WV		0,38382					
	WV		Součet					
20	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t				
	PP		ocel profilová UPE 160 jakost 11 375					
	WV		0,384*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
21	K	417238223	Obezdvíka věnce oboustranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m				
	PP		Obezdvíka zlužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
	WV		(2,24*2+6,98)					
	WV		Součet					
22	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3				
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	WV		(2,4*2+6,98)*0,3*0,25					
	WV		Součet					
23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t				
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		0,888*(6,98+2,24*2)*4*1,3/1000					
	WV		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní					
24	K	564972123	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 320 mm	m2				
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 320 mm					
	WV		7,5*1,2					
	WV		2,5*1,2					
	WV		Součet					
25	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2				
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
26	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2				
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	WV		7,5*1,2					
	WV		2,5*1,2					
	WV		Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		(6,98+2,24)*2*2,98					
	VV		-0,8*1,97*3					
	VV		(0,8+1,97*2)*0,25*3					
	VV		Součet					
28	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2				
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		0,8*1,97*3					
	VV		Součet					
29	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2				
	PP		Příplaky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížení pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru					
	VV		(6,98+2,24)*2*2,98					
	VV		-0,8*1,97*3					
	VV		(0,8+1,97*2)*0,25*3					
	VV		Součet					
30	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2				
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plnění podkladu sklovláknitým vtačením do tloušťky stěn					
	VV		(6,98+2,24*2)*2,98					
	VV		-0,8*1,97*3					
	VV		(0,8+1,97*2)*3*0,1					
	VV		Součet					
31	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m				
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		2,98*2					
	VV		(0,8*1,97*2)*3*2					
	VV		Součet					
32	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m				
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		24,872*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
33	K	622331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2				
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn					
	VV		(6,98+2,24*2)*2,98					
	VV		-0,8*1,97*3					
	VV		(0,8+1,97*2)*3*0,1					
	VV		Součet					
34	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2				
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		(2,24*2+6,98)*0,3					
	VV		Součet					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2				
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		0,8*1,97*3					
	VV		Součet					
36	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3				
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		13,19*0,06					
	VV		Součet					
37	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3				
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tř. přes 50 do 80 mm					
	VV		13,19*0,06					
	VV		Součet					
38	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m				
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	VV		6,98*2+2,24*2					
	VV		Součet					
39	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus				
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
40	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm	kus				
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm					
41	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus				
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					

2 093,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2				
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
43	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 30 mm	m2				
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
	VV		6,98*0,3					
	VV		0,3*2,98*2					
	VV		Součet					
44	K	953945121	Kolvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus				
	PP		Kolvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 90 mm					
	D	998	Přesun hmot					
45	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
46	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2				
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC lepenou					
	VV		6,98*2,24					
	VV		Součet					
47	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2				
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm					
	VV		15,635*1,16 *Přepočtené koeficientem množství					
48	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2				
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
49	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2				
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		15,635*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
50	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2				
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
51	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2				
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		15,635*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
52	K	711761404	Izolace proti vodě uzávěr dilatační spáry vodorovné přilepením folie rš 500 mm v plné ploše	m				
	PP		Provedení detailů fóliemi dilatačních spár vodorovných V uzávěr fólií rš 500 mm přilepenou v plné ploše					
53	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2				
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm					
	VV		6,98*0,55 *Přepočtené koeficientem množství					
54	K	711762711	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením folie rš 250 nebo 300 mm	m				
	PP		Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou					
	VV		6,98*2,24*2					
	VV		Součet					
55	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2				
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm					
	VV		11,46*0,33 *Přepočtené koeficientem množství					
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny					
57	K	712363351	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m				
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm					
	VV		(7,28+2,68)*2					
	VV		Součet					
58	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m				
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		6,28*2					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m				
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
60	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m				
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
	VV		6,28*2					
	VV		Součet					
61	K	712363365	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m zářezová lišta rš 100 mm	m				
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC zářezová lišta rš 100 mm					
62	K	712363413	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapázu TI II do 100 mm rohové pole, budova v do 18m	m2				
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole					
	VV		7,28*2,64					
	VV		Součet					
63	M	28322001	Fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená II 2,0mm barevná	m2				
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená II 2,0mm barevná					
	VV		19,219*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
64	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2				
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		7,28*2,64					
	VV		Součet					
65	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2				
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
	VV		19,219*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
66	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími pásy nebo úhelníky	m				
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími pásy nebo úhelníky					
	VV		2,68*2					
	VV		7,28*2					
	VV		Součet					
67	K	712399097	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, fólie nebo termoplasty	m2				
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty					
	VV		7,28*2,64					
	VV		Součet					
68	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m				
	PP		Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií					
	VV		(7,28+2,68)*2					
	VV		Součet					
69	M	27244110	pryz těsnící E9566 š 1400mm tl 1mm	m2				
	PP		pryz těsnící E9566 š 1400mm tl 1mm					
	VV		19,92*0,6 'Přepočtené koeficientem množství					
70	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné					
71	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2				
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožení, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
72	M	63141188	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2				
	PP		deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm					
	VV		13,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
73	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
74	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m				
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložných pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žily 25 až 35 mm2					
	VV		12,64					
75	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m				
	PP		vodič silový s Cu jádrem 4mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus				
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²					
	VV		3*4					
	VV		2*4					
	VV		5*4					
	VV		Součet					
77	K	741135001	Montáž rozdělovací skříně	kus				
	PP		Ostatní ukončení vodičů nebo kabelů montáž doplňků koncovek a uzávěrů rozdělovací skříně					
78	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus				
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
79	M	35713852	rozvodnice elektroměrové s jedním 3 fázovým místem bez požární úpravy	kus				
	PP		rozvodnice elektroměrové s jedním 3 fázovým místem bez požární úpravy					
80	K	741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus				
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
81	M	34535527	spínač jednopólový 10A alabastr, ston.kost	kus				
	PP		spínač jednopólový 10A alabastr, ston.kost					
82	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapusitelná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus				
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapusitelných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
83	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus				
	PP		zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová					
84	K	741320001	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus				
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 27 do 25 A					
85	M	34523412	vločka pojistková E27 normální 2410 2A	kus				
	PP		vločka pojistková E27 normální 2410 2A					
86	K	741370003	Montáž svítilno žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus				
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
87	M	34851156	svítilno žárovkové pro nebezpečná prostředí stropní 1x100W	kus				
	PP		svítilno žárovkové pro nebezpečná prostředí stropní 1x100W					
88	K	741410002	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 300 mm ² na povrchu	m				
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 300 mm ²					
	VV		7,2*2+2,5*2					
	VV		0,5*2					
	VV		Součet					
89	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg				
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		20,4*0,85 'Přepočtené koeficientem množství					
90	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m				
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm					
	VV		7,68*2+2,68*2					
	VV		Součet					
91	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg				
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		20,72*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					
92	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m				
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
	VV		2,98*2					
	VV		Součet					
93	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg				
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		5,96*0,75 'Přepočtené koeficientem množství					
94	K	741430002	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus				
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou					
95	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000 mm FeZn	kus				
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000 mm FeZn					
96	K	741440001	Montáž deska zemnicí 2000x250 mm	kus				
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství desek, vel. 2000 x 250 mm					
97	M	35442050	deska zemnicí s přivařeným páskem 2000x250mm	kus				
	PP		deska zemnicí s přivařeným páskem 2000x250mm					
98	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus				
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	741811001	Kontrola rozvaděč nn manipulační, ovládací nebo reléový	kus				
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) manipulačních, ovládacích nebo reléových					
100	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus				
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
101	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské					
102	K	762332133	Montáž vázaných koi krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m				
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pulťových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		7,28					
	VV		2,68*8					
	VV		Součet					
103	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3				
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m					
	VV		7,28*0,14*0,1					
	VV		2,68*8*0,12*0,16					
	VV		Součet					
	VV		0,514*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
104	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB II 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2				
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		7,28*2,68					
	VV		Součet					
105	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3				
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
106	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
107	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2				
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
108	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t				
	PP		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					
	D	764	Konstrukce klempířské					
109	K	764212404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rs 330 mm	m				
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rs 330 mm					
	VV		2,68*2					
	VV		Součet					
110	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rs 330 mm	m				
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rs 330 mm					
111	K	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m				
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		2,98*2					
	VV		Součet					
112	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
113	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus				
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
114	M	55341246	dveře plastové vchodové jednokřídlové š 900mm	kus				
	PP		dveře plastové vchodové jednokřídlové š 900mm					
115	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	771	Podlahy z dlaždic				22 709,50	
116	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2				
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
117	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m				
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
	VV		(6,98+2,28)*2					
	VV		Součet					
118	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus				
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm					
	VV		18,52*3,3 'Přepočtené koeficientem množství					
119	K	771574118	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2				
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem máloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2					
120	M	59761408	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50 ks/m2	m2				
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50 ks/m2					
	VV		13,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
121	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m				
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
122	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2				
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		13,19					
	VV		Součet					
123	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t				
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
124	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2				
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový					
	VV		(6,98+2,24*2)*2,98					
	VV		-0,8*1,97*3					
	VV		(0,8+1,97*2)*3*0,1					
	VV		Součet					
125	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2				
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých lenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		(6,98+2,24*2)*2,98					
	VV		-0,8*1,97*3					
	VV		(0,8+1,97*2)*3*0,1					
	VV		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
126	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		13,19					
	VV		(6,98+2,24)*2*2,98					
	VV		-0,8*1,97*3					
	VV		(0,8+1,97*2)*0,25*3					
	VV		Součet					
127	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlěrůzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
	PP		Malby z malířských směsí otlěrůzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otlěrůzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
128	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2	m2				
	PP		Malby z malířských směsí otlěrůzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
129	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otlěrůzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2				
	PP		Malby z malířských směsí otlěrůzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických					
130	K	789111142	Mechanizované čištění nečlenitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 3 stupeň zrezivění C	m2				
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C					
131	K	789411113	Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Al 100 um	m2				
	PP		Provedení žárového stříkání zařízení s povrchem nečlenitým hliníkem, tloušťky 100 µm (0,498 kg Al/m2)					