

SMLOUVA O DÍLO Č. 03/2020

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

OBJEDNATEL Střední průmyslová škola, Klatovy, nábrž. Kpt. Nálepky 362
se sídlem: nábrž. Kpt. Nálepky 362, Klatovy, 339 01
IČO: 61750883
DIČ: CZ61750883
statutární zástupce: Ing. Dio Jiří - ředitel
bankovní spojení: 371216273/0300
dále jen „objednatel“

ZHOTOVITEL STAFIKO stav s.r.o.
se sídlem: Petrovická 283, 344 01 Domažlice
IČO: 26352516
DIČ: CZ26352516
zapsaný ve veřejném rejstříku: Spisová značka: oddíl C, vložka 14785 uvedená u KS v Plzni
zastoupený: Zbyněk Štuiber, jednatel
bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú.: 199960665/0300
Autorizovaná osoba pověřená vedením stavby: Ing. Radek Spurný – autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb
Zbyněk Štuiber – autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby
dále jen „zhotovitel“

1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo č. 03/2020 (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě veřejné zakázky REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY - UL. KOLDINOVA - 2. ETAPA, II. vyhlášení. Veřejná zakázka byla zadána mimo režim zákona – zakázka malého rozsahu.
- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatelem je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.
- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) v podrobnostech pro provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. - Příloha č. 13.

2. 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 dílo spočívající v sanaci mokrého zdiva, ochraně proti vzdušné vodě a výměně stávajícího lapáku tuků a dalších pracích v prostoru školní jídelny kuchyně Koldinova 180, 339 01 Klatovy – Klatovy II, dle specifikace uvedené v čl. 3. této Smlouvy a dle projektové dokumentace zpracované oprávněnou osobou, která je podkladem pro realizaci tohoto díla.

- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž osvědčení bylo doloženo před uzavřením této Smlouvy. 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.

3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatele stavební práce spočívající zejména v provedení stavebních úprav objektu č. p. 180/II v Klatovech spočívajících v sanaci mokrých stěn, ochraně proti vzduté vodě, instalaci nového lapáku tuků.
 - a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované společností: Projektová a znalecká kancelář, Adresa sídla: Denisova 93, Klatovy 1, 339 01 Klatovy, Hlavní projektant: Ing. Václav Vlček ev. č. ČKAIT: 0200109 (Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby), Projektant: Ing. Václav Vlček, Ing. arch. Anežka Straková, Projektant ZTI: František Kadaně, Hlupín č. p. 40, Strakonice 386 01.
 - b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) pare byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
 - c. V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatelé, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkcí. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle ZZVZ jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítím 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.
- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.
- 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
 - a. dodržování požadavků projektové dokumentace,
 - b. zabezpečení odborného provádění stavby oprávněnými osobami,
 - c. dodržování jednotlivých ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování podmínek rozhodnutí, vyjádření a stanovisek orgánů státní správy,
 - d. pořízení kompletní barevné fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
 - e. poskytnutí součinnosti objednateli při kolaudaci díla.

- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v jednom (1) pare + 1x na datovém nosiči, pokud byly provedeny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
- 3.6. 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.
- 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.8. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele 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.
- 3.9. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatel ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.10. 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 založeného touto Smlouvou 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“), zhotovitel je povinen postupovat dle zákona č. 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, apod. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.
- 3.11. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je objekt: Střední průmyslová škola, Klatovy, nábr. Kpt. Nálepky 362, objekt školní kuchyně, Koldinova 180, 339 01 Klatovy – Klatovy II. Stavební pozemek st. p. č. 941 v k. ú. Klatovy.

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

Zahájení stavebních prací: Staveniště bude předáno zadavatelem nejpozději 31. 8. 2020. Následně budou neprodleně zahájeny stavební práce na díle.

Dokončení stavebních prací: nejpozději do 27. 11. 2020.

- 5.1. 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 a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (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).

- 5.2. 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 písemné dohody s objednatelem.
- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem 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. 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 předání a převzetí 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.
- 5.5. 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.
- 5.6. 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.
- 5.7. 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 a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů, materiálů a výrobků** (nebyly-li doloženy dříve), **prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení sutí na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby – dvě (2) pare v listinné podobě a jeden krát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě), originál stavebního deníku**, 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.
- 5.8. 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.

6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí 2 590 000,- Kč

(slovy: dva miliony pět set devadesát tisíc korun českých)

Celkem za DPH 21% 543 900,- Kč

(slovy: pět set čtyřicet tři tisíc devět set korun českých)

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí 3 133 900,- Kč

(slovy: tři miliony sto třicet tři tisíc devět set korun českých)

- 6.2. **Předmět činnosti dle této Smlouvy podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit 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.**
- 6.3. 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.
- 6.4. Nedílnou součástí této Smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6. 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.
- 6.5. **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i 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; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).
- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel 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) - bude-li soupis prací podepsán v listinné podobě, pak v případě vystavení elektronické faktury bude předložen elektronický sken. Pokud se strany nedohodnou 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.
- 6.7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 6.8. 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 objednatelem podepsaný předávací protokol, popř. objednatelem podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 6.10. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla objednatel uhradí zhotoviteli proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků.
- 6.11. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatelem proplacena a objednatel ji 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 opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
- 6.12. 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 takovýto 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.
- 6.13. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. 10.3. Smlouvy (elektrická energie, voda), na základě vyúčtování objednatele.
- 6.14. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření 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 objednatelem,
 - 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 změnu ceny díla.
- 6.15. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce 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 díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.16. 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 nerealizovaných prací.
- 6.17. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, zejména s § 222 ZZVZ. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.

7. ZÁRUKY

- 7.1. Záruční doba na 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 tyto vady či nedodělky nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak. O předání díla bez vad a nedodělků, popř. o odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen zápis do protokolu o předání díla.
- 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, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

8. 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, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména 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. Objednatel však není oprávněn převzetí díla odmítnout pro ojedinělé drobné vady dle § 2628 OZ. Objednatel převezme pouze dílo, které je dokončeno bez zjevných vad, a to s výhradami nebo bez výhrad. Je-li dílo převzato s výhradami, je objednatel oprávněn uplatnit práva z vadného plnění.
- 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. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
 - a) požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - b) požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - d) ukončit Smlouvu v souladu se čl. 16.
- 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.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) 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 zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání

reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatelem jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 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. 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.
- 8.9. 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.

9. 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 po celou dobu plnění veřejné zakázky dle této Smlouvy (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. 3 000 000,-Kč.

10. 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. 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.
- 10.3. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí 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 odst. 6.14. 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 po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v objektech a současně probíhajícími pracemi, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Stavební práce budou probíhat i o víkendech a zejména o školních prázdninách.
- 10.7. Zhotovitel bude plně respektovat provoz v objektu výstavby, a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.8. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je přílohou č. 3 této Smlouvy.** Harmonogram je pro zhotovitele závazný.

- 10.9. **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 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 a zabránění přístupu nepovolaným osobám.**
- 10.10. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a 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. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatele a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
- 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 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 skládkovného, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.12. Zhotovitel je povinen průběžně (min. 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. 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.
- 10.14. 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. 2), nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků zadávací dokumentace, případně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli elektronickým originálem nebo konverzí dokumentu 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.
- 10.15. V případě výměny poddodavatele bude uzavřen dodatek ke Smlouvě o dílo, neboť seznam poddodavatelů je přílohou Smlouvy o dílo.
- 10.16. Objednatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s veřejnou zakázkou včetně účetních dokladů minimálně 5 let ode dne uzavření Smlouvy nebo od změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. V případě, že ke Smlouvě bude uzavřen dodatek, tak tato lhůta začíná běžet od počátku ode dne účinnosti tohoto dodatku. Pokud je v českých právních předpisech nebo v pravidlech poskytovatele dotace stanovena lhůta delší, musí se tato lhůta použít.

11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně dozoru objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. 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.
- 12.2. 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.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele

13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně). 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.
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele 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. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoliv 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.
- 13.4. 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. Není-li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 13.5. Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 14.1. 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 předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

15. SANKCE

- 15.1. Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %) z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.
- 15.2. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (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.
- 15.3. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.6), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (10.000,- Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy.
- 15.4. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných uzlových bodů uvedených v harmonogramu prací, a to ve výši pět tisíc korun českých (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.5. 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 tři tisíce korun českých (5 000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.6. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem autorizované osoby a zajištění odborného vedení stavby autorizovanou osobou, nezajistí-li zhotovitel v odůvodněných případech zástup za tuto osobu, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce korun českých (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 musí být zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány touto osobou, neprovádění pravidelné kontroly probíhajících stavebních prací min. jedenkrát (2x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu.
- 15.7. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 15.8. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.9. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.10. 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.
- 15.11. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 15.12. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,

- c) výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, dále 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 poptávkového řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
- zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3. této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
 - zhotovitel neposkytuje dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
 - zhotovitel je v prodlení s plněním každého jednotlivého závazného uzlového dobu harmonogramu po dobu delší patnácti (15) kalendářních dnů. Tato výpověď však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokutu a nároku na náhradu škody;
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li 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;
 - zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a zadávací dokumentací oznámen;
 - nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. 5 této Smlouvy;
 - v případě, že nedojde ke schválení a obdržení finanční prostředků (dotace) a objednatel na realizaci předmětného díla neobdrží příslušný příspěvek,
 - pokud zhotovitel po předání staveniště do 15. kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
 - ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. 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 výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.
- 16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2 Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení nepravdivých údajů), dále o případy stanovené ve čl. 16.3 Smlouvy písm. e), f), g), h) a i) Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.
- 16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada se nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.
- 16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi Zhotoviteli. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

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

Za objednatele (ve věcech smluvních): Ing. Dio Jiří - ředitel
Tel.: +420 376 313 262
e-mail: sekretariat@spskt.cz

za objednatele (ve věcech technických): Ing. Kateřina Zajícová
Tel.: 737932182
e-mail: kzajicova@spskt.cz

Za zhotovitele (ve věcech smluvních): Zbyněk Štuiber - jednatel
tel: 602 251 191
email: stuiber@stafiko.cz

Za zhotovitele (ve věcech technických): Zbyněk Štuiber - jednatel
tel: 602 251 191
email: stuiber@stafiko.cz

- 17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy
- 17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, 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. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva se řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3. 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.
- 18.4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění

Smlouvy v zákonné lhůtě v Registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.

- 18.5. Objednatel je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v poptávkovém 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.
- 18.6. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.7. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.8. 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.

Přílohy ke smlouvě:

- Příloha č. 1 SoD: Krycí list rozpočtu, rekapitulace objektů stavby soupisu prací, rekapitulace členění soupisu prací (*bude přílohou SoD s vybraným dodavatelem, rozpočet je součástí nabídky*)
- Příloha č. 2 SoD: Seznam poddodavatelů (*dle Přílohy č. 5 ZD – je součástí nabídky*)
- Příloha č. 3 SoD: Harmonogram provádění díla (*do nabídky zpracuje dodavatel*)

v Klatovech dne

v Domažlicích dne

Ing. Dio Jiří – ředitel
Střední průmyslová škola, Klatovy,
nábř. Kpt. Nálepky 362

za objednatele

Zbyněk Štuiber
jednatel
STAFIKO stav s.r.o.

za zhotovitele

Zakázka:

Klatovy-stavební úpravy školní kuchyně č.p.180/II -2.ETAPA -sanace,vnitřní úpravy,výměna lapolu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO-02: Vnitřní stavební a sanační práce	2 248 671	472 221	2 720 892
003: Svislé konstrukce	555 862	116 731	672 593
004: Vodorovné konstrukce	10 526	2 211	12 737
0061: Úpravy povrchů vnitřní	575 831	120 925	696 755
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	16 402	3 444	19 846
008: Trubní vedení	10 633	2 233	12 866
009: Ostatní konstrukce a práce	31 531	6 621	38 152
094: Lešení	18 658	3 918	22 576
096: Bourací práce vč.likvidace suti	291 774	61 272	353 046
099: Přesun hmot HSV	93 114	19 554	112 668
711: Izolace proti vodě	139 736	29 345	169 081
713: Izolace tepelné	6 805	1 429	8 234
721: Vnitřní kanalizace	58 852	12 359	71 211
766: Konstrukce truhlářské	33 998	7 140	41 137
771: Podlahy z dlaždic	249 507	52 397	301 904
776: Podlahy povlakové	990	208	1 198
777: Podlahy lité	16 920	3 553	20 473
781: Obklady keramické	38 035	7 987	46 023
783: Nátěry	4 000	840	4 840
784: Malby	95 497	20 054	115 551
SO-03: Venkovní kanalizace vč.lapače tuků	308 329	64 749	373 078
001: Zemní práce	108 232	22 729	130 960
002: Základy	35 779	7 514	43 293
003: Svislé konstrukce	19 364	4 067	23 431
004: Vodorovné konstrukce	3 167	665	3 832
008: Trubní vedení	63 959	13 431	77 390
096: Bourací práce vč.likvidace suti	56 886	11 946	68 832
099: Přesun hmot HSV	14 536	3 053	17 589
711: Izolace proti vodě	6 406	1 345	7 751

Rekapitulace

VRN+ON: Vedlejší a ostatní práce	33 000	6 930	39 930
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	33 000	6 930	39 930
Celkem (bez DPH)	2 590 000		
DPH	543 900		
DPH 21 % ze základny: 2 590 000	543 900		
Celkem (včetně DPH)	3 133 900		

Rekapitulace

Zakázka:

Klatovy-stavební úpravy školní kuchyně č.p.180/II -2.ETAPA -sanace,vnitřní úpravy,výměna lapolu

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO-02: Vnitřní stavební a sanační práce							2 248 671	
003: Svislé konstrukce							555 862	
1.	SP	319202111	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí <i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm</i>	m	56,1	756,31	42 429	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 1,4+3+1+4+1,5+3+6+1,5+6,5+8,2+2*2+1,5+1+3+6+2,5+2					56,1			
2.	SP	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí <i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm</i>	m	10,5	1 431,13	15 027	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 10,5					10,5			
3.	SP	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí <i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm</i>	m	45,1	1 937,67	87 389	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: vnější					-			
10,5+2,1					12,6			
vnitřní					-			
4,2+1,5+2+3+3,8+1+1+16					32,5			
4.	SP	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí <i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm</i>	m	12,8	2 818,57	36 078	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 2,5+0,8+9,5					12,8			
5.	SP	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí <i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm</i>	m	89,17	4 189,46	373 574	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: vnější					-			
13,97+16,62+1,08+3					34,67			
vnitřní					-			
3,5+10+5					18,5			
7,8+5+4+1,5+1					19,3			
6,5+3+1+5+1,2					16,7			
6.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>	t	0,029	41 265,13	1 180	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: IPE 14					-			
2*14,3*0,001					0,029			
7.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>	m2	0,28	661,47	185	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 2*0,14					0,28			
004: Vodovodné konstrukce							10 526	
8.	SP	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm <i>Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm</i>	kus	2,0	104,16	208	ÚRS 2019-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	411121254	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 3300 mm <i>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 2700 do 3300 mm</i>	kus	5,0	273,91	1 370	ÚRS 2019-II
10.	H	59341725	deska stropní vylehčená PZD 2690x290x140mm, 3kN/m2 <i>Plný popis:</i>	kus	5,05	857,00	4 328	ÚRS 2019-II
11.	SP	631341124	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22 <i>Plný popis: Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 80 do 120 mm tř. LC 20/22</i>	m3	0,9	4 138,70	3 725	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 6*0,15		0,9			
12.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>	m2	2,4	298,41	716	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 12*0,2		2,4			
13.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>	m2	2,4	74,77	179	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 12*0,2		2,4			
			0061: Úpravy povrchů vnitřní				575 831	
14.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>	m2	283,427	71,29	20 206	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 11,69+3,97+8,59+7,6+8,76+72,56+8,06+12,18+15,45		148,86			
			18,76*1,3		24,388			
			15,42*1,3		20,046			
			22,71*1,3		29,523			
			5,62+1,57+1,21+43,2+5,31+3,7		60,61			
15.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>	m2	283,427	121,45	34 423	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 11,69+3,97+8,59+7,6+8,76+72,56+8,06+12,18+15,45		148,86			
			18,76*1,3		24,388			
			15,42*1,3		20,046			
			22,71*1,3		29,523			
			5,62+1,57+1,21+43,2+5,31+3,7		60,61			
16.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně <i>Plný popis: Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková</i>	m2	691,234	587,13	405 847	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: m.č.1,14		-			
			(1,91+6,1)*2*2,72		43,574			
			-0,9*2-1,47*0,95		-3,197			
			(0,95*2+1,5)*0,3		1,02			
			m.č.1,15		-			
			(2+1,91)*2*2,72-0,8*2		19,67			
			m.č.1,16		-			
			(3,2+3+1+1,2)*2,72		22,848			
			m.č.1,17		-			
			(2,5+3,1)*2*2,72-1,5*1-0,9*2		27,164			
			3,5*0,3		1,05			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č.1,18		-			
			(3,8+2,5)*2*2,72		34,272			
			-0,9*2		-1,8			
			m.č.1,19		-			
			(1,7+3,6+7,1+8,3+0,7+1,1*2+0,7+2+3,7+3,7*2+0,3+3,7+1+2,2+1,7+4+13+1,62+2,5+14+0,5+0,5+2+3,5+1,2+1+3+1,9)*2,71		257,504			
			odpočet otvory		-			
			-1,5*0,9-1,5*2-1,2*1-1,2*2-0,9*2*7-0,8*2		-22,15			
			(2,1*2+1,5)*0,3*2		3,42			
			2,5*0,3+3,2*0,3		1,71			
			m.č.1,20		-			
			(3,3+2,5)*2*2,77-0,9*2		30,332			
			m.č.1,21		-			
			pouze malba		-			
			m.č.1,22		-			
			chladicí boxy		-			
			pouze malba		-			
			m.č.1,23		-			
			(1,91+6,41)*2*2,71-1,5*0,75-0,9*2		42,169			
			(0,75*2+1,5)*0,3		0,9			
			m.č.1,24		-			
			(4,1+2,9)*2*2,65-0,9*2+5*0,6		38,3			
			(2,81+1,8)*2*2,65		24,433			
			m.č.1,25		-			
			(4,3+4,6)*2*2,56-1,5*0,75-0,9*2*3		39,043			
			(0,75*2+1,5)*0,6		1,8			
			5*0,6+5*0,7		6,5			
			m.č.1,26		-			
			(5,3+4,4)*2*2,69-0,94*0,75-0,9*0,6-0,9*2		49,141			
			(0,75*2+0,9)*0,6		1,44			
			(0,6*2+0,9)*0,6		1,26			
			m.č.1,27		-			
			(2,2+1,8)*2*2,56-0,8*2*2		17,28			
			(2,3+1,2+2,7)*2*2,56		31,744			
			-0,8*2-0,6*2		-2,8			
			m.č.1,28		-			
			(1,4+1,3)*2*2,56-0,6*2*2-0,6*0,6		11,064			
			0,6*3*0,7		1,26			
			m.č.1,29		-			
			(1,4+0,9)*2*2,56-0,6*2		10,576			
			m.č.1,30		-			
			(11+5,3)*2*4,06		132,356			
			-0,8*0,5*2-0,8*2		-2,4			
			1,8*2*0,7		2,52			
			m.č.1,31		-			
			(1,7+3,5)*2*2,7		28,08			
			m.č.1,32		-			
			(3,3+2*2+1*2)*2,7		25,11			
			=		875,195			
			odpočet stěrková izolace		-			
			-183,961		-183,961			
17.	SP	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	183,961	246,36	45 321	ÚRS 2019-II

Plný popis: Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn

Výkaz výměr: stěny se stěrkovou izolací

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(15,5+7,5)*1,6		36,8			
			(7,5+0,8+2,5+1,5)*3		36,9			
			(15+2,5)*2		35,0			
			(8,3+1)*1,2		11,16			
			(56,1+10,5+45,1+12,8+89,17)*0,15*2		64,101			
18.	SP	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm t	m2	367,922	63,01	23 183	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn</i>					
			Výkaz výměr: 183,961*2		367,922			
19.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	183,961	128,04	23 554	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>					
			Výkaz výměr: stěny se stěrkovou izolací		–			
			(15,5+7,5)*1,6		36,8			
			(7,5+0,8+2,5+1,5)*3		36,9			
			(15+2,5)*2		35,0			
			(8,3+1)*1,2		11,16			
			(56,1+10,5+45,1+12,8+89,17)*0,15*2		64,101			
20.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,45	234,25	808	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů</i>					
			Výkaz výměr: 2,3*1,5		3,45			
21.	SP	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	3,45	328,00	1 132	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>					
			Výkaz výměr: 2,3*1,5		3,45			
22.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	119,65	163,57	19 571	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
23.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,0	602,80	603	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>					
24.	H	55331132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 levá, pravá	kus	1,0	1 184,00	1 184	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis:</i>					
			0063: Podlahy a podlahové konstrukce				16 402	
25.	SP	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	10,0	341,02	3 410	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm</i>					
26.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,302	4 490,80	10 338	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>					
			Výkaz výměr: 1,927		1,927			
			rušené vpusti		–			
			0,5*0,5*0,5*3		0,375			
27.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,729	347,90	949	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>					
			Výkaz výměr: 15,42/2*0,6*0,8		3,701			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-0,972		- 0,972			
28.	H	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8	t	4,912	347,00	1 705	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2,729*1,8		4,912			
					-			
008: Trubní vedení								10 633
29.	SP	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	0,972	10 939,39	10 633	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu</i>					
			Výkaz výměr: 0,9*0,9*1,2		0,972			
					-			
009: Ostatní konstrukce a práce								31 531
30.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	291,37	108,22	31 531	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>					
			Výkaz výměr: 11,69+3,97+8,59+7,6+8,76+8,06+25,01+12,18+15,45+18,76+15,42+22,71+5,62+1,57+1,21+43,2+5,31+3,7+72,51		291,37			
					-			
094: Lešení								18 658
31.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	291,37	64,04	18 658	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i>					
096: Bourací práce vč. likvidace suti								291 774
32.	SP	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	283,427	9,35	2 649	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>					
			Výkaz výměr: 11,69+3,97+8,59+7,6+8,76+72,56+8,06+12,18+15,45		148,86			
			18,76*1,3		24,388			
			15,42*1,3		20,046			
			22,71*1,3		29,523			
			5,62+1,57+1,21+43,2+5,31+3,7		60,61			
					-			
33.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	875,195	81,00	70 895	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1,14		-			
			(1,91+6,1)*2*2,72		43,574			
			-0,9*2-1,47*0,95		- 3,197			
			(0,95*2+1,5)*0,3		1,02			
			m.č.1,15		-			
			(2+1,91)*2*2,72-0,8*2		19,67			
			m.č.1,16		-			
			(3,2+3+1+1,2)*2,72		22,848			
			m.č.1,17		-			
			(2,5+3,1)*2*2,72-1,5*1-0,9*2		27,164			
			3,5*0,3		1,05			
			m.č.1,18		-			
			(3,8+2,5)*2*2,72		34,272			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-0,9*2		-1,8			
			m.č.1,19		-			
			(1,7+3,6+7,1+8,3+0,7+1,1*2+0,7+2+3,7+3,7*2+0,3+3,7+1+2,2+1,7+4+13+1,62+2,5+14+0,5+0,5+2+3,5+1,2+1+3+1,9)*2,71		257,504			
			odpočet otvory		-			
			-1,5*0,9-1,5*2-1,2*1-1,2*2-0,9*2*7-0,8*2		-22,15			
			(2,1*2+1,5)*0,3*2		3,42			
			2,5*0,3+3,2*0,3		1,71			
			m.č.1,20		-			
			(3,3+2,5)*2*2,77-0,9*2		30,332			
			m.č.1,21		-			
			pouze malba		-			
			m.č.1,22		-			
			chladicí boxy		-			
			pouze malba		-			
			m.č.1,23		-			
			(1,91+6,41)*2*2,71-1,5*0,75-0,9*2		42,169			
			(0,75*2+1,5)*0,3		0,9			
			m.č.1,24		-			
			(4,1+2,9)*2*2,65-0,9*2+5*0,6		38,3			
			(2,81+1,8)*2*2,65		24,433			
			m.č.1,25		-			
			(4,3+4,6)*2*2,56-1,5*0,75-0,9*2*3		39,043			
			(0,75*2+1,5)*0,6		1,8			
			5*0,6+5*0,7		6,5			
			m.č.1,26		-			
			(5,3+4,4)*2*2,69-0,94*0,75-0,9*0,6-0,9*2		49,141			
			(0,75*2+0,9)*0,6		1,44			
			(0,6*2+0,9)*0,6		1,26			
			m.č.1,27		-			
			(2,2+1,8)*2*2,56-0,8*2*2		17,28			
			(2,3+1,2+2,7)*2*2,56		31,744			
			-0,8*2-0,6*2		-2,8			
			m.č.1,28		-			
			(1,4+1,3)*2*2,56-0,6*2*2-0,6*0,6		11,064			
			0,6*3*0,7		1,26			
			m.č.1,29		-			
			(1,4+0,9)*2*2,56-0,6*2		10,576			
			m.č.1,30		-			
			(11+5,3)*2*4,06		132,356			
			-0,8*0,5*2-0,8*2		-2,4			
			1,8*2*0,7		2,52			
			m.č.1,31		-			
			(1,7+3,5)*2*2,7		28,08			
			m.č.1,32		-			
			(3,3+2*2+1*2)*2,7		25,11			
34.	SP	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,0	425,29	425	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg</i>					
35.	SP	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	2,0	139,58	279	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm</i>					
36.	SP	974031265	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 200 mm	m	11,0	290,99	3 201	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2*3*3		11,0			
37.	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm <i>Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm</i>	m3	1,5	2 869,25	4 304	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: strop shozu 2*3*0,25		- 1,5			
38.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>	m2	28,98	93,47	2 709	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: m.č.1,25 (4,6+4,3)*2*1,8 -0,9*1,8*3 1*1,8		- 32,04 -4,86 1,8			
39.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>	m3	1,928	2 251,96	4 341	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: vybourání podlahy m.č.1,25 15,42/2*0,25		- 1,928			
40.	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4</i>	m3	3,701	2 292,08	8 483	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 15,42/2*0,6*0,8		3,701			
41.	SP	965081611	Odsekání soklíků rovných <i>Plný popis: Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných</i>	m	96,65	30,53	2 951	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: chodba 4+1,7+2,5+1+2+2+0,3+2+3,5+1,2*2+8,3+7+4+5+1,5+1+3*2+0,2+1,2+1,5+3,5+2,3+1,7+8,3+0,35+0,6+6+2,5+1,7+12+2+3,5*2 odpočet otvory -0,9*8 -1,2		- 105,05 - -7,2 -1,2			
42.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	1,8	292,55	527	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 0,9*2		1,8			
43.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i>	t	59,957	2 081,20	124 783	ÚRS 2019-II
44.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	59,957	234,38	14 053	ÚRS 2019-II
45.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	599,57	10,25	6 144	ÚRS 2019-II
46.	SP	096-01	Poplatek za uložení stavební suti na skládku <i>Plný popis:</i>	t	59,957	767,74	46 031	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							93 114	
47.	SP	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24</i>	t	60,354	1 542,80	93 114	ÚRS 2019-II
711: Izolace proti vodě							139 736	
48.	SP	02-711-01	Penetrační nátěr Aquafin F -dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	m2	183,961	151,00	27 778	vlastní
49.	SP	02-711-02	Penetrační nátěr Aquafin 1K -dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	m2	183,961	193,00	35 504	vlastní
50.	SP	02-711-03	Stěrková izolace Aquafin 1K v tl.2mm -dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	m2	183,961	352,00	64 754	vlastní
51.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	9,0	9,67	87	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 3*3					9,0	-		
52.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	9,0	97,99	882	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 3*3					9,0	-		
53.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis:</i>	t	0,004	50 300,00	182	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 9*0,35*1,15*0,001					0,004			
54.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu <i>Plný popis:</i>	m2	10,35	163,00	1 687	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 9*1,15					10,35			
55.	SP	02-711-01	Doplnění izolace po vybourání podlahy vč.penetračního nátěru - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	m2	7,71	550,00	4 241	vlastní
Výkaz výměr: 15,42/2					7,71			
56.	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m</i>	%	3,42	1 351,16	4 621	ÚRS 2019-II
713: Izolace tepelné							6 805	
57.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>	m2	9,0	157,87	1 421	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 9					9,0			
58.	H	28376358	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa lambda=0,034 tl 150mm <i>Plný popis:</i>	m2	9,45	501,00	4 734	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 9*1,05					9,45			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
59.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>	m2	10,0	32,91	329	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: překrytí izolace stropu 10		- 10,0			
60.	H	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	11,0	15,80	174	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 10*1,1		11,0			
61.	SP	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	2,2	66,58	146	ÚRS 2019-II
							58 852	
62.	SP	2	721: Vnitřní kanalizace kanalizační potrubí plastové (plnostěnné) - systém KG 2000 Polypropylen SN10 (systém s teplotní - odolností) DN 110 <i>Plný popis:</i>	m	6,0	550,00	3 300	vlastní
63.	SP	3	koleno DN 110/45° (systém KG 2000 PP) <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	330,00	2 310	vlastní
64.	SP	4	koleno DN 110/15° (systém KG 2000 PP) <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	220,00	440	vlastní
65.	SP	5	odbočka 45° DN 110/110 (systém KG 2000 PP) <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	205,00	205	vlastní
66.	SP	6	typová přechodka KG2000/kamenina + těsnící kroužek (z hladké PP KG 2000 trubky na kameninové hrdlo) - - DN 110 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	528,00	528	vlastní
67.	SP	8	typová přechodka kamenina/KG2000 (z hladké kameninové trubky na PP KG 2000 hrdlo) - DN 110 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	715,00	715	vlastní
68.	SP	7_01	automatická zpětná armatura proti vzduťe vodě DN110 s klapkou z nerezové oceli s přidavným ručním - zajištěním klapky a krytem k čištění <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 046,00	2 046	vlastní
69.	SP	8_01	velkokapacitní podlahový vtok (vpust) se svislým odtokem DN 110, s továrně připojeným živičným - izolačním pásem, s plastovým výškově stavitelným nástavcem a rámem 244x244 mm a plastovou mříží / 226x226 mm, s odkalovacím košem a vodní zápachovou uzávěrkou, kapacita odtoku = 2,1 l/s <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 278,00	3 278	vlastní
70.	SP	1_02	demontáž + vystěhování stávajících zařizovacích předmětů z místnosti 1.25 (ker. výlevka, škrabka - brambor, dřez, demontáž rušené podlahové vpusti) <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	2 750,00	2 750	vlastní
71.	SP	2_02	demontáž rušeného kanalizačního potrubí včetně tvarovek - hrdlová kamenina DN 100 <i>Plný popis:</i>	m	4,0	220,00	880	vlastní
72.	SP	3_02	demontáž rušeného kanalizačního potrubí včetně tvarovek - hrdlová kamenina DN 125	m	3,0	220,00	660	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>					
73.	SP	4_02	demontáž kanalizačního potrubí včetně tvarovek - hrdlová litina DN 100	m	2,0	220,00	440	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
74.	SP	5_02	funkční zrušení stávající podlahové vpusti, vodotěsné + plynotěsné zaslepení odtoku DN 100, - zabetonování vzniklého prostoru a opatření podlahy v místě vpusti ker. dlažbou	kus	3,0	1 650,00	4 950	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
75.	SP	6_02	vodotěsné + plynotěsné utěsnění prostupů kanalizace skrz podkladní beton (hrubou podlahu) - celkem 2 - ks prostupových tvarovek s těsnícím límcem	Kč	1,0	275,00	275	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
76.	SP	6_022	vodotěsné + plynotěsné utěsnění prostupů kanalizace ze 2.NP - celkem 2 ks - plastickým tmelem	Kč	1,0	495,00	495	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
77.	SP	7_02	pročištění + proplach stávající ležaté kameninové kanalizace - do DN 200 včetně (v celkové délce - cca 96 b.m.)	Kč	1,0	9 350,00	9 350	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
78.	SP	8_02	zpětná montáž + nastěhování stávajících zařizovacích předmětů do místnosti 1.25 (ker. výlevka, - škrabka brambor, dřez)	Kč	1,0	4 400,00	4 400	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
79.	SP	9_01	ostatní pomocný materiál celkem	Kč	1,0	2 200,00	2 200	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
80.	SP	10	napojení či propojení nové ležaté kanalizace do stávající kanalizace kameninové (za použití typových - přechodových tvarovek, redukčních kusů,...)	Kč	1,0	3 300,00	3 300	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
81.	SP	11	technická prohlídka potrubí, zkouška vodotěsnosti nového ležatého kanalizačního potrubí	m	8,0	385,00	3 080	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
82.	SP	12	kompletní doprava a přesun hmot	Kč	1,0	5 000,00	5 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
83.	SP	13	stavební přípomoc (drážky, drobné prostupy a jejich následné začištění,...) celkem	Kč	1,0	1 650,00	1 650	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
84.	SP	14	dílenská dokumentace + ověření skutečné polohy stávající kanalizace pomocí kopaných sond, detailní - zmapování současného stavu potrubí kanalizace v místech navržených úprav kanalizace	Kč	1,0	3 300,00	3 300	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
85.	SP	15	dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	3 300,00	3 300	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
			766: Konstrukce truhlářské				33 998	
86.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	8,0	26,75	214	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2</i>					
87.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,0	898,50	7 188	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
88.	H	61160218	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle standardní provedení 900x1970mm <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	2 099,00	14 693	ÚRS 2019-II
89.	H	61160321	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle standard vč. mřížky plastové 800-900x1970mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 633,00	2 633	ÚRS 2019-II
90.	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku</i>	kus	8,0	129,90	1 039	ÚRS 2019-II
91.	H	54926400	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou 5131 <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	194,40	1 555	ÚRS 2019-II
92.	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou</i>	kus	8,0	188,00	1 504	ÚRS 2019-II
93.	H	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	601,00	4 808	ÚRS 2019-II
94.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,08	336,34	363	ÚRS 2019-II
771: Podlahy z dlaždic							249 507	
95.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	120,64	523,53	63 159	ÚRS 2019-II
		Výkaz výměr: 18,76+15,42			34,18			
		chodba			-			
		72,56			72,56			
		m.č.1,31			-			
		5,31			5,31			
		m.č.1,16			-			
		8,59			8,59			
					-			
96.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>	m2	120,64	48,12	5 805	ÚRS 2019-II
97.	SP	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i>	m2	120,64	50,27	6 065	ÚRS 2019-II
98.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m2	18,76	240,69	4 515	ÚRS 2019-II
99.	SP	771151015	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 12 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 10 do 12 mm</i>	m2	101,88	517,30	52 702	ÚRS 2019-II
		Výkaz výměr: 15,42			15,42			
		chodba			-			
		72,56			72,56			
		m.č.1,31			-			
		5,31			5,31			
		m.č.1,16			-			
		8,59			8,59			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
100.	H	5976143R10	dlaždice keramické slinuté neglaz.pro extrémní mechanické namáhání přes 19 do 25 ks/m2 <i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 19 do 25 ks/m2</i>	m2	135,704	355,24	48 207	vlastní
			Výkaz výměr: 34,18*1,1 opravy 3 chodba+m.č.1,31 (72,56+5,31+8,59)*1,1		37,598 - 3,0 - 95,106 -			
101.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm <i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i>	m	119,65	117,80	14 095	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: (4,1+6,5+0,9)*2 chodba a m.č.1,31 96,65		23,0 - 96,65 -			
102.	H	597613R20	sokl - podlahy 30 x 10-15 x 0,9 cm I. j. <i>Plný popis:</i>	m	131,615	126,36	16 631	vlastní
			Výkaz výměr: 119,65*1,1		131,615 -			
103.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem <i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>	m	169,65	35,19	5 970	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 50+119,65		169,65 -			
104.	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu</i>	m2	15,42	350,00	5 397	ÚRS 2019-II
105.	SP	02-771-01	Výměna stávajícího poklopu vč.zadláždění - m.č.1.23 - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	8 496,00	8 496	vlastní
106.	SP	771571925	Oprava podlah z keramických dlaždic pro mechanické zatížení do malty do 35 ks/m2 <i>Plný popis: Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty pro vysoké mechanické zatížení, při velikosti dlaždic do 35 ks/ m2</i>	kus	30,0	77,18	2 315	ÚRS 2019-II
107.	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	6,92	2 333,59	16 148	ÚRS 2019-II
			776: Podlahy povlakové				990	
108.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně <i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>	m2	18,76	52,79	990	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 18,76		18,76 -			
			777: Podlahy lité				16 920	
109.	SP	777511141	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1mm chemicky odolná lité podlahy <i>Plný popis: Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky do 1 mm</i>	m2	22,71	543,16	12 335	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: m.č.1,26 22,71		- 22,71 -			
110.	SP	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vztlínám vlhkosti <i>Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad ohrožený vztlínáním vlhkosti</i>	m2	22,71	140,48	3 190	ÚRS 2019-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
111.	SP	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)</i>	m	22,71	55,18	1 253	ÚRS 2019-II
112.	SP	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	0,84	167,79	141	ÚRS 2019-II
781: Obklady keramické							38 035	
113.	SP	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2</i>	m2	28,98	507,07	14 695	ÚRS 2019-II
		Výkaz výměr: m.č.1,25				-		
		(4,6+4,3)*2*1,8				32,04		
		-0,9*1,8*3				- 4,86		
		1*1,8				1,8		
						-		
114.	SP	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i>	m2	28,98	53,50	1 550	ÚRS 2019-II
115.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>	m2	28,98	48,12	1 395	ÚRS 2019-II
116.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem</i>	m	30,0	39,47	1 184	ÚRS 2019-II
117.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové</i>	m	10,0	155,99	1 560	ÚRS 2019-II
118.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>	m	20,0	107,95	2 159	ÚRS 2019-II
119.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	31,878	187,82	5 987	ÚRS 2019-II
		Výkaz výměr: 28,98*1,1				31,878		
						-		
120.	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu</i>	m2	28,98	283,12	8 205	ÚRS 2019-II
121.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	3,54	367,35	1 300	ÚRS 2019-II
783: Nátěry							4 000	
122.	SP	783-01	Nátěr ocelových zárubní syntetický <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	500,00	4 000	vlastní
784: Malby							95 497	
123.	SP	784-01	Malba sanačních omítek a infuzních clon vč.penetrace <i>Plný popis:</i>	m2	977,515	78,00	76 246	vlastní
		Výkaz výměr: m.č.1,14				-		
		(1,91+6,1)*2*2,72				43,574		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,95*2+1,5)*0,3		1,02			
			m.č.1,15		-			
			(2+1,91)*2*2,72		21,27			
			m.č.1,16		-			
			(3,2+3+1+1,2)*2,72		22,848			
			m.č.1,17		-			
			(2,5+3,1)*2*2,72-1,5*1		28,964			
			3,5*0,3		1,05			
			m.č.1,18		-			
			(3,8+2,5)*2*2,72		34,272			
					-			
			Výkaz výměr: m.č.1,19		-			
			(1,7+3,6+7,1+8,3+0,7+1,1*2+0,7+2+3,7+3,7*2+0,3+3,7+1+2,2+1,7+4+13+1,62+2,5+14+0,5+0,5+2+3,5+1,2+1+3+1,9)*2,71		257,504			
			odpočet otvory		-			
			(2,1*2+1,5)*0,3*2		3,42			
			2,5*0,3+3,2*0,3		1,71			
			m.č.1,20		-			
			(3,3+2,5)*2*2,77		32,132			
			m.č.1,21		-			
			pouze malba		-			
			m.č.1,22		-			
			(2,1+6,1)*2*2,71		44,444			
			chladicí boxy		-			
			m.č.1,23		-			
			(1,91+6,41)*2*2,71-1,5*0,75		43,969			
			(0,75*2+1,5)*0,3		0,9			
			m.č.1,24		-			
			(4,1+2,9)*2*2,65+5*0,6		40,1			
			(2,81+1,8)*2*2,65		24,433			
			m.č.1,25		-			
			(4,3+4,6)*2*2,56		45,568			
			(0,75*2+1,5)*0,6		1,8			
			5*0,6+5*0,7		6,5			
			m.č.1,26		-			
			(5,3+4,4)*2*2,69		52,186			
			(0,75*2+0,9)*0,6		1,44			
			(0,6*2+0,9)*0,6		1,26			
			m.č.1,27		-			
			(2,2+1,8)*2*2,56		20,48			
			(2,3+1,2+2,7)*2*2,56		31,744			
			m.č.1,28		-			
			(1,4+1,3)*2*2,56		13,824			
			0,6*3*0,7		1,26			
			m.č.1,29		-			
			(1,4+0,9)*2*2,56		11,776			
			m.č.1,30		-			
			(11+5,3)*2*4,06		132,356			
			1,8*2*0,7		2,52			
			m.č.1,31		-			
			(1,7+3,5)*2*2,7		28,08			
			m.č.1,32		-			
			(3,3+2*2+1*2)*2,7		25,11			
			=		977,515			
124.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	286,877	15,38	4 413	ÚRS 2019-II

Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: stropy 283,427+3,45		- 286,877			
125.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	286,877	51,72	14 838	ÚRS 2019-II
			SO-03: Venkovní kanalizace vč.lapače tuků				308 329	
			001: Zemní práce				108 232	
126.	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</i>	m3	84,0	412,18	34 623	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 4*5,5*4 odpočet objem lapače stávajícího -2*1*2		88,0 - -4,0 -			
127.	SP	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>	m3	84,0	50,57	4 248	ÚRS 2019-II
128.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>Plný popis: 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</i>	m3	84,0	94,62	7 948	ÚRS 2019-II
129.	SP	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození</i>	m3	66,741	656,36	43 806	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 84 odpočet lože -2,988 odpočet objem lapače -3,14*1,5*1,5*1,7 odpočet šachta -3,14*0,6*0,6*2		84,0 - -2,988 - -12,011 - -2,261 -			
130.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	17,259	201,18	3 472	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 84-66,741		17,259 -			
131.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: 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</i>	m3	17,259	261,85	4 519	ÚRS 2019-II
132.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	17,259	17,10	295	ÚRS 2019-II
133.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	31,066	300,00	9 320	ÚRS 2019-II
			Výkaz výměr: 17,259*1,8		31,066 -			
			002: Základy				35 779	
134.	SP	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	3,391	7 027,93	23 833	ÚRS 2019-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami betonovými					
			Výkaz výměr: podezdění základu 4,71*0,45*1,6		- 3,391			
135.	SP	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	5,5	2 171,97	11 946	ÚRS 2019-II
			Plný popis: Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
			Výkaz výměr: při podezdění základu 5,5		- 5,5			
					-			
			003: Svislé konstrukce				19 364	
136.	SP	380321331	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 16/20 tl 150 mm	m3	0,811	3 561,97	2 889	ÚRS 2019-II
			Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 80 do 150 mm					
			Výkaz výměr: základová deska 2,6*2,6*0,12		- 0,811			
					-			
137.	SP	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zařízení	m2	1,56	982,92	1 533	ÚRS 2019-II
			Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zařízení					
			Výkaz výměr: základová deska 2,6*4*0,15		- 1,56			
					-			
138.	SP	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	1,56	186,64	291	ÚRS 2019-II
			Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
			Výkaz výměr: základová deska 2,6*4*0,15		- 1,56			
					-			
139.	SP	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,041	29 742,49	1 206	ÚRS 2019-II
			Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Výkaz výměr: základová deska 2,6*2,6*0,005*1,2		- 0,041			
					-			
140.	SP	380326141	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 tl 150 mm	m3	2,37	5 672,56	13 444	ÚRS 2019-II
			Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45, tl. přes 80 do 150 mm					
			Výkaz výměr: probetonování stěn lapáku tuku 2,37		- 2,37			
					-			
			004: Vodorovné konstrukce				3 167	
141.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,988	1 059,91	3 167	ÚRS 2019-II
			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Výkaz výměr: potrubí 4*0,3824		- 1,53			
			dno pod desku lapače 2,7*2,7*0,2		- 1,458			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							63 959	
008: Trubní vedení								
142.	SP	1	kanalizační potrubí plastové (plnostěnné) - systém KG 2000 Polypropylen SN10 (systém s teplotní - odolností) DN 125	m	2,0	1 650,00	3 300	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
143.	SP	7	typová přechodka PVC KG/kamenina + těsnící kroužek (z hladké PP/PVC trubky na kameninové hrdlo) - DN - 125	kus	1,0	605,00	605	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
144.	SP	9	typová přechodka kamenina/KG2000 (z hladké kameninové trubky na PP KG 2000 hrdlo) - DN 125	kus	1,0	605,00	605	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
145.	SP	1_01	lapák tuků - dvouplášťová konstrukce, pro osazení pod hladinu spodní vody, vnějších rozměrů (průměr - 2330mm, výška nádrže 1540 mm, hmotnost 510 kg - podrobnosti dle PD	kus	1,0	49 500,00	49 500	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
146.	SP	2_01	betonová prefabrikovaná šachtová skruž vnitřního průměru 1000 mm, tl. stěny 120 mm, výška 500 mm, - skruž včetně 2 ks oc. stupadel s PE povlakem	kus	2,0	1 758,00	3 516	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
147.	SP	3_01	betonový prefabrikovaný šachtový kónus vnitřních průměrů 625/1000 mm, tl. stěny 120 mm, výška 580 - mm, kónus včetně 1 ks oc. stupadla s PE povlakem a 1 ks kapsového stupadla	kus	1,0	2 128,00	2 128	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
148.	SP	4_01	betonový prefabrikovaný vyrovnávací prsteneček vnitřního průměru 625 mm, tl. stěny 120 mm, výška ~80 - mm	kus	1,0	365,00	365	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
149.	SP	5_01	betonový prefabrikovaný vyrovnávací prsteneček - šikmý - vnitřního průměru 625 mm, tl. stěny 120 mm, - výška ~60-100 mm	kus	1,0	404,00	404	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
150.	SP	6_01	litinový poklop B 125, vnitřní průměr 610 mm, včetně rámu poklopu, výška 125 mm, vnější průměr 750 - mm	kus	1,0	3 536,00	3 536	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
							56 886	
096: Bourací práce vč. likvidace sutí								
151.	SP	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	3,4	6 465,12	21 981	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu</i>					
			Výkaz výměr: předpokládaný objem					
			(2+1)*2*2*0,2			-		
			2*1*0,25*2			2,4		
						1,0		
						-		
152.	SP	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	8,194	2 081,20	17 053	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m</i>					
153.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	8,194	234,38	1 920	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
154.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	81,94	10,25	840	ÚRS 2019-II
			<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
155.	SP	096-01	Poplatek za uložení stavební suti na skládku <i>Plný popis:</i>	t	8,194	767,74	6 291	vlastní
156.	SP	03-096-01	Vyčerpání a likvidace kalu stávajícího lapače tuků <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	8 800,00	8 800	vlastní
099: Přesun hmot HSV							14 536	
157.	SP	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky dc</i>	t	22,214	654,37	14 536	ÚRS 2019-II
711: Izolace proti vodě							6 406	
158.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	21,226	9,67	205	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: zaizolování stropu lapače								
3,14*2,6*2,6								
					-			
					21,226			
					-			
159.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	21,226	97,99	2 080	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 21,226								
					21,226			
					-			
160.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis:</i>	t	0,012	50 300,00	614	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 21,226*0,5*1,15*0,001								
					0,012			
					-			
161.	H	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu <i>Plný popis:</i>	m2	24,41	135,00	3 295	ÚRS 2019-II
Výkaz výměr: 21,226*1,15								
					24,41			
					-			
162.	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m</i>	%	3,42	61,94	212	ÚRS 2019-II
VRN+ON: Vedlejší a ostatní práce							33 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							33 000	
163.	ON	VRN 001	Geodetické vytyčení stávajících sítí na pozemku <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	5 000,00	5 000	vlastní
164.	ON	VRN 101	Zařízení staveniště veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	17 000,00	17 000	vlastní
165.	ON	VRN 102	Kompletační a koordinační činnost <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	3 000,00	3 000	vlastní
166.	ON	VRN 104	Ztížené pracovní podmínky provoz v budově	Kč	1,0	3 000,00	3 000	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
167.	ON	VRN 002	Geodetické zaměření kanalizace vč.vyhotovení zápisu s měřením po výstavbě	Kč	1,0	3 000,00	3 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
168.	ON	VRN 105	Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli	Kč	1,0	2 000,00	2 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								

Seznam případných poddodavatelů, s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky – PROHLÁŠENÍ					
NÁZEV ZAKÁZKY					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY - UL. KOLDINOVA - 2. ETAPA, II. VYHLÁŠENÍ					
SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/126/CN/20	ČÍSLO JEDNACÍ:	3256/20/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P20V00000415
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_8093.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední průmyslová škola, Klatovy, nábr. Kpt. Nálepky 362				
SÍDLO:	nábr. Kpt. Nálepky 362, Klatovy, 339 01	IČO:	61750883		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Dio Jiří - ředitel				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Kateřina Zajícová				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Korunka Eduard	E-MAIL:	eduard.korunka@cnpk.cz		
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	VZMR	DRUH ŘÍZENÍ:	III.sk. VZMR
FINANCOVÁNO Z EU:					

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE	
Obchodní firma/název/jméno, příjmení	STAFIKO stav s.r.o.
IČO	26352516
Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele	Zbyněk Štuiber, jednatel

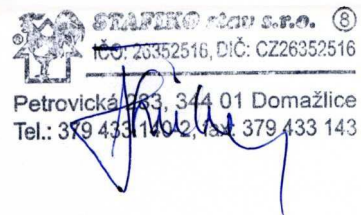
V souladu s požadavkem zadavatele, uvedeném v článku 11 Výzvy k podání nabídky uvádím seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí budu plnit předmět zakázky, u kterých je předpoklad, že se budou na zakázce podílet min. z 15% nabídkové ceny dodavatele.

Dodavatel	IČ	se sídlem	zastoupený	Druh a rozsah prací, které bude poddodavatel poskytovat	Odhad % celk. nákladů plnění
AZ stavební chemie s.r.o.	26402963	Slovanské údolí 435/24, 318 00 Plzeň Skvrňany	Alena Blovská	Injektáže, stěrkové izolace	26,7

Dodavatel uvede potřebný počet řádků (tabulku lze přizpůsobit, musí však obsahovat požadované údaje o poddodavatelích).

Současně účastník zadávacího řízení ve své nabídce doloží závazek budoucího možného poddodavatele k plnění tohoto poddodavatelského systému.

V Domažlicích dne 20.8.2020



STAFIKO s.r.o. ©
IČO: 20352516, DIČ: CZ26952516
Petrovická 283, 344 01 Domažlice
Tel.: 379 433 1402, fax: 379 433 143


Zbyněk Štuiber, jednatel

HARMONOGRAM PRACÍ

Klatovy-stavební úpravy školní kuchyně č.p.180/II -2.ETAPA -sanace,vnitřní úpravy,výměna lapolu

Popis	září 2020	říjen 2020	listopad 2020
SO-02: Vnitřní stavební a sanační práce			
003: Svislé konstrukce	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
004: Vodorovné konstrukce		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
0061: Úpravy povrchů vnitřní			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
0063: Podlahy a podlahové konstrukce		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
008: Trubní vedení		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
009: Ostatní konstrukce a práce		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
094: Lešení		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
096: Bourací práce vč.likvidace suti	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
099: Přesun hmot HSV	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
711: Izolace proti vodě		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
713: Izolace tepelné		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
721: Vnitřní kanalizace		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
766: Konstrukce truhlářské			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
771: Podlahy z dlaždic			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
776: Podlahy povlakové	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
777: Podlahy lité			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
781: Obklady keramické			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
783: Nátěry			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
784: Malby			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
SO-03: Venkovní kanalizace vč.lapače tuků			
001: Zemní práce		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
002: Základy		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
003: Svislé konstrukce		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
004: Vodorovné konstrukce		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
008: Trubní vedení		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
096: Bourací práce vč.likvidace suti		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
099: Přesun hmot HSV		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
711: Izolace proti vodě		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
VRN+ON: Vedlejší a ostatní práce			

V Domažlicích 20.8.2020
Zbyněk Štuiber, jednatel

 **STAFIRO s.r.o.** ©
IČO: 23352516, DIČ: CZ26352516
Petrovická 263, 344 01 Domažlice
Tel.: 379 433 1402, Fax: 379 433 143