

SMLOUVA O DÍLO

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

I. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640
se sídlem: Prokopa Velikého 640, Týnské Předměstí, 34401 Domažlice 1
IČ: 18230083
DIČ: CZ18230083
zastoupený: Mgr. Zdeňkou Buršíkovou, ředitelkou
bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Domažlice, č. ú. 8530321/0100

dále jen („objednatel“)

a

ZHOTOVITEL **DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.**
zapsaný v OR vedeném krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 7868
se sídlem: Havlíčkova 6, 34401 Domažlice
zastoupený: Janem Sloupem, jednatelem
IČ: 25200631
DIČ: CZ25200631
bankovní spojení: MONETA MONEY BANK a.s.

autorizovaná osoba pověřená vedením stavby: Jan Sloup

dále jen („zhotovitel“)

I. 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 realizaci stavebních úprav objektu učiliště na adrese Plzeňská č. p. 29, Stod, dle specifikace uvedené v čl. III. 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 autorizovanou osobou** – autorizovaného inženýra, technika či stavitele pro obor pozemní stavby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž osvědčení bylo doloženo v nabídce zhotovitele a před podpisem 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.
- 2.4** Tato smlouva je uzavírána na základě vyhlášené veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce pod názvem „SOU Domažlice - Rekonstrukce objektu Plzeňská č. p. 29, Stod“.

II. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1** Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje provést stavební práce: Bude do suti demontována stávající podlahová krytina z PVC a ručně budou rozebrány vytypované dělicí příčky. Po odbourání příček bude demontována do suti dřevěná podlaha včetně polštářů, škvárový násyp a dřevěný záklop. Po montážním zpřístupnění místností - prkna, podlážky, bude provedena revize všech zhlaví stávajících dřevěných nosných stropních trámů. Na základě výsledků této revize a dohledaného průběhu ostatních konstrukcí v úrovni stropů bude možno korigovat navržené stavební řešení úprav. Nové příčky budou opatřeny stěrkovou omítkou a v místě osazení umývadla a kuchyňské linky budou provedeny keramické obklady z obkladů dle výběru investora. Stávající stropní trámy budou po revizi a vyčištění prostoru stropu dle potřeby opraveny klasickým tesařským způsobem - protézováním a konzervovány nástřikem a nátěrem. Nové stropní konstrukce budou vytvořeny z betonové desky do trapézových plechů. Nová vnitřní dveřní křídla budou řešena jako dřevěná jednokřídlá do obložek. Do prostoru kanceláře a nového prostoru šatny bude dovedeno z 1.NP potrubí vody a kanalizace pro osazení nového umývadla v šatně a nové kuchyňské linky se dřezem v kanceláři. Dále dojde k osazení nového osvětlení v kanceláři a v šatně a o případné doplnění zásuvkových okruhů tamtéž. Provedení nových SDK podhledů, které kryjí nové rozvody VZT a topení. V podkroví pro zřízení místnosti, kam bude umístěna jednotka VZT, bude provedeno proražení nových otvorů pro umístění nasávající a výpustné žaluzie VZT. Úpravy plynu, rozvody kanalizace a vody, úpravy silnoproudu, výchozí revize elektrického zařízení, topení. **Rozdělení PD na etapy vzniklo z v současné době již nepožadovaného rozdělení zakázky na etapy. Zadavatel požaduje zakázku nedělit věcně a ani časově na etapy, jak by se mohlo mylně dovodit z rozdělené PD.**

Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované hlavním projektantem – Ing. Tomáš Kostohryz, Rubešova 23, 326 00 Plzeň, Tel: 606 723 823, Č. A.: 0261228 – Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby.

Nedílnou součástí předmětu plnění je dodržení všech požadavků, které jsou uvedeny v dokladové části projektové dokumentace.

Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) pare předána zhotoviteli nejpozději před podpisem této smlouvy.

V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatele, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle zákona č.134/2016 Sb. jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.

- 3.2** Za správnost a úplnost 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 touto smlouvou, rozhodnutími, stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí dle dokladové části, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění 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, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
- dodržování jednotlivých ustanovení zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, vč. jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - dodržování všech podmínek rozhodnutí – stavebního povolení Č. J. 733/19/OV ze dne 15. 3. 2019 a všech dalších vyjádření, stanovisek dotčených orgánů a správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace.
 - zabezpečení odborného provádění stavby stavbyvedoucím dle čl. II odst. 2.2
 - pořízení kompletní barevné fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
 - poskytnutí objednateli součinnosti při kolaudaci díla.
- 3.5** Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v jednom (1) páse, 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. Nesplnil-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. objednatelům 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 touto smlouvou založeného smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel smí použít pouze takové výrobky pro stavbu, které jsou v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích“), dle zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých

souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vyhl. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, Vyhl. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů. Ve smyslu zákona o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, je **zhotovitel povinen předat objednateli kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u použitých výrobků. Zhotovitel předá před předáním díla objednateli rovněž prohlášení o shodě na celou stavbu.** Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.

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

III. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

Celkem cena za dílo bez DPH činí 2 745 008,64 Kč

(slovy dvamilionysedmsetčtyřicetpěttisícosmkorunšedesátčtyřihaléře)

DPH 21% 576 451,81 Kč

(slovy pětsetšedesátšesttisícčtyřistapadesátjednakorunaosmdesátjedenhaléř)

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí 3 321 460,45 Kč

(slovy třimilionytřistadvacetjednatisícčtyřistašedesátkorunčtyřicetpěthaléřů)

- 4.2** DPH se pro účely této smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 4.3** **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla** a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby; náklady na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady související s umístěním zařízení staveniště, za skládkovné apod. i veškeré náklady související s plněním zadávacích podmínek).
- 4.4** Nedílnou součástí této smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace stavby soupisu prací a položkový rozpočet. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. IV odst. 4. 1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 4.5** Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy ke konci kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, 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). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

- 4.6** Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.7** Každá faktura musí být označena názvem projektu. Zhotovitel předloží objednateli vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) vč. soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura vč. všech povinných náležitostí musí být předložena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 4.8** 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.
- 4.9** Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. IV. odst. 4.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10% ze sjednané ceny díla zadavatel dodavateli uhradí proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků, popř. po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení.
- 4.10** V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo budou obsahovat údaje v rozporu s touto smlouvou, nebudou objednatelem proplaceny a objednatel je vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravených nebo doplněných faktur, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravených faktur obsahujících veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto smlouvou objednateli.
- 4.11** 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.
- 4.12** Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. X odst. 10.3 (elektrická energie, voda), na základě osazeného podružného měření, nejpozději do čtrnácti (14) pracovních dnů od předání díla objednateli, na základě vyúčtování objednatele.
- 4.13** Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení díla:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) pokud při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.) mající vliv na cenu díla,
 - 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.

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 položek dle cenové soustavy rozpočtu díla (v aktuální cenové úrovni pro rok 2019), *(tzn., snížil-li zhotovitel v průměru cenu za dílo oproti cenové soustavě v určitém poměru, bude snížena ve stejném poměru i cena položek prací, které nejsou obsaženy v původní nabídce o stejné procento).*

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

4.14 Smluvní strany změnu ceny díla mohou realizovat v odůvodněných případech jen ve formě dodatku ke smlouvě.

IV. MÍSTO PLNĚNÍ

5.1 Místem plnění je stavba na pozemku: Parcelní číslo: st. 52, Obec: Stod [558389], Katastrální území: Stod [755516] na adrese: Plzeňská čp. 29, Stod.

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

Zahájení stavebních prací: Objednatel vyzve zhotovitele neprodleně, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy zveřejněním v registru smluv, k převzetí staveniště – zahájení prací neprodleně po předání staveniště

Dokončení stavebních prací: nejpozději do 17. 8. 2020.

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).

6.1 Objednatel vyzve zhotovitele neprodleně, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy zveřejněním v registru smluv, k převzetí staveniště, které předá zhotoviteli protokolárně. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle písemné dohody s objednatелеm.

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

- 6.3** 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 převzetí a předání díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 6.4** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 6.5** 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 výrobků** (nebyly-li doloženy dříve), **prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení suti na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby dvě (2) pare v listinné podobě a jedenkrát (1) kopie na CD/DVD/flash disk), 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 sedmi (7) kalendářních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.**
- 6.6** 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.

VI. 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, poskytnutím slevy z ceny díla, to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.
- 7.6** **Nejpozději deset (10) dní před zahájením přejímky dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatelem doloží zhotovitel objednateli k zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek originál písemného prohlášení banky v záruční listině, že uspokojí objednatele (tj. věřitele) do finanční hodnoty až jedno sto tisíc korun českých (100.000,- Kč) v případě, že:**
- zhotovitel nesplní povinnosti spočívající v odstranění v záruční době vzniklých vad a nedodělků;
 - bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, v jehož důsledku není zhotovitel schopen zajistit dodržení svých povinností v záruční době.
- Originál bankovní záruky bude zhotoviteli vrácen nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů po uplynutí záruční lhůty.
- 7.7** Zvolí-li k zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek zhotovitel na základě písemné dohody s objednatelem formu zádržného, pak objednatel ze sjednané ceny díla bez DPH po dobu záruční lhůty zadrží finanční částku ve výši jedno sto tisíc korun českých (100.000,- Kč). Objednatel je povinen uhradit případnou nevyčerpanou zadrženou část bezodkladně po uplynutí termínu záruční lhůty, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů.

VII. 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 závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejm. v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2** Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla.
- 8.3** Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4** Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. Ust. § 2618 občanského zákoníku se neuplatní. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy
- 8.5** Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během

lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.

- 8.6** V případě uplatnění nároku na slevu z ceny díla může objednatel snížit sjednanou cenu díla placenou zhotoviteli o výši slevy.
- 8.7** 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 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 dvaceti čtyř (24) hodin po obdržení reklamace.
- 8.8** 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.
- 8.9** Dodá-li zhotovitel dílo s vadami (i skrytými), není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.10** V případě, 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.

VIII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1** Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 9.2** Zhotovitel je povinen před započatím provádění díla sjednat a udržovat pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. čtyři miliony Kč (4.000.000,- Kč). Zhotovitel je povinen kopii takové pojistné smlouvy předložit objednateli nejpozději před podpisem této smlouvy o dílo a následně do pěti pracovních dnů od písemného vyžádání objednatelem. Tato smlouva musí být účinná minimálně do konce lhůty pro dokončení tohoto díla, a to do odevzdání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

IX. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1** Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2** Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel.
- 10.3** Harmonogram prací odsouhlasený oběma smluvními stranami je nedílnou součástí smlouvy o dílo (Příloha SOD č. 3), je pro zhotovitele závazný a jeho nedodržení podléhá sankcím uvedeným v čl. XI odst. 11.6. Případné změny v harmonogramu lze učinit pouze po odsouhlasení oběma smluvními stranami, a to uzavřením dodatku ke smlouvě.

- 10.4** 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. 4.14). Při ukončení díla bude provedeno vzájemné odsouhlasení odečtu spotřeby vody a el. energie, na jehož základě bude spotřeba objednateli zhotovitelem uhrazena.
- 10.5** Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.6** Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, za škody způsobené jeho činnostmi v upravovaném objektu, jakož i za škody, vzniklé jeho činnostmi ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.7** **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila provozu v okolí staveniště, přístupu a příjezdu k sousedícím 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.**
- 10.8** **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.**
- 10.9** Zhotovitel bude plně respektovat provoz v okolí výstavby a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.10** 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.
- 10.11** Zhotovitel je povinen průběžně 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.
- 10.12** 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 potřebnou součinnost.
- 10.13** Zhotovitel zajistí uspořádání staveniště podle plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a upraví staveniště v souladu s plánem BOZP 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.
- 10.14** Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této smlouvy.

- 10.15** Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, kteří byli uvedeni v nabídce zhotovitele. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí zamýšlenou výměnu poddodavatele oznámit objednateli min. pět (5) pracovních dnů před nástupem nového poddodavatele. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace a uvedl jej ve své nabídce v seznamu poddodavatelů (v Příloze č. 5), nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli kopií dokladů ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů (v Příloze č. 5) a tímto poddodavatelem část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace ve své nabídce neprokazoval, tuto změnu oznámí objednateli, technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP rovněž min. pět (5) pracovních dnů před nástupem nového poddodavatele.

X. SANKCE

- 11.1** Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jedna desetina procenta (0,2 %) z celkové ceny díla, vč. případných dodatků ke smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.
- 11.2** Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 11.3** Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.7), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši deset tisíc Kč (10 000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
- 11.4** Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět tisíc Kč (5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- 11.5** Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem autorizované osoby a zajištění odborného vedení stavby autorizovanou osobou, kterou zhotovitel uvedl v nabídce ve veřejné zakázce dle čl. II odst. 2.2 této smlouvy, nezajistí-li zhotovitel v odůvodněných případech zástup za tuto osobu, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce Kč (2.000,- Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí neprovedení kontroly autorizovanou osobou zajišťující vedení stavby částí stavby před zakrytím a dokončení jednotlivých technologických etap výstavby, které budou touto osobou podepsány ve stavebním deníku, neprovádění pravidelné kontroly probíhajících stavebních prací min. dvakrát (2x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu.
- 11.6** Za nesplnění uzlových bodů harmonogramu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.

- 11.7** Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (jeden tisíc Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 11.8** Smluvní strany si pro případ prodlení objednatele s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy sjednávají smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015% (patnáct tisícin procenta) z neuhrazené části peněžitého závazku za každý den prodlení.
- 11.9** Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 11.10** Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 11.11** V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 11.12** Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 11.13** Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě odstoupení od smlouvy a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

XI. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 12.1** Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 9.
- 12.2** Stavební deník musí být uložen na stavbě po celou dobu provádění díla.

XII. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 13.1** Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 13.2** Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 13.3** Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele.

XIII. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 14.1** **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně).** Termín následujícího kontrolního dne bude vždy zaznamenán v zápise z příslušného kontrolního dne. **Povinností autorizované osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořizen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 14.2** 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.

- 14.3** 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 objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

XIV. VLASTNICTVÍ DÍLA

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

XV. Odstoupení od smlouvy

- 16.1** Smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, nebo se již v tomto řízení nachází, nebo pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.2** Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit rovněž v případě, pokud:
- zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. III. 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 sedmi (7) kalendářních dnů;
 - 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 či zasláním výzvy prostřednictvím elektronické pošty, datové schránky apod.), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
 - ze zákonem stanovených důvodů;
 - nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. VI této smlouvy.
- 16.3** Zhotoviteli odstoupením od smlouvy jakékoli ze smluvních stran vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni odstoupení od smlouvy. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před odstoupením od smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů, byť by bylo zhotovitelem tvrzeno, že tyto výdaje vznikly v souvislosti s realizací nebo s přípravou na další realizaci díla (např. nákup materiálu).
- 16.4** V případě odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku odstoupení. Úhrada se nevztahuje na v předstihu zakoupený materiál, který není zabudován, či drobné náklady zhotovitele.
- 16.5** Odstoupení od této smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

XVI. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

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

Za objednatele (ve věcech smluvních):	Mgr. Zdeňka Buršíková
tel.:	379 410 620 (379 410 622)
e-mail:	zdenka.bursikova@soudom.cz
Za objednatele (ve věcech technických):	Bc. Josef Konop
tel.:	778 414 401
e-mail:	josef.konop@soudom.cz

Za zhotovitele:	Jan Sloup
tel:	602441497
email:	info@dspdomazlice.cz

XVII. 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.
- 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** Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.4** Veškeré změny této smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.5** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků a vč. výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy zveřejnit v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na profilu zadavatele a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy v zákonné lhůtě zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva bude veřejně přístupná.
- 18.6** Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a dva (2) si ponechá objednatel.
- 18.7** Smluvní strany se dále z důvodů právní jistoty dohodly na tom, že v souvislosti se zrušením smlouvy se zhotovitel výslovně vzdává práva na náhradu škody, která mu může vzniknout, kdy zhotovitel se vzdáním se tohoto práva souhlasí a akceptuje jej, vyjma ustanovení uvedených v čl. 16.3.

- 18.8** Tato smlouva nabývá platnosti podpisem této smlouvy posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí povinnost zadavatele a souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv.
- 18.9** Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

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 Domažlicích dne
za objednatele:

v Domažlicích dne
za zhotovitele:

.....
Mgr. Zdeňka Buršíková
ředitelka
Střední odborné učiliště,
Domažlice, Prokopa Velikého 640

.....
Jan Sloup, jednatel
DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201954
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

KSO:
Místo: ČP 29, STOD

CC-CZ:
Datum: 31.1.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ: 25200631
DIČ: CZ25200631

Projektant:
ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 745 008,64
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 745 008,64	576 451,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 321 460,45
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201954

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Místo: **ČP 29, STOD**

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant:

ING. TOMÁŠ
KOSTOHRVZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

2 745 008,64

3 321 460,45

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

1 206 529,24

1 459 900,38

STA

D.1.4 Technika prostřední staveb

1 481 479,40

1 792 590,07

STA

D.1.4.1 Zařízení zdravotních instalací

75 260,80

91 065,57

Soupis

D.1.4.2 Zařízení silnoproudé elektroinstalace

263 541,60

318 885,34

Soupis

D.1.4.3 Zařízení pro vytápění

541 752,00

655 519,92

Soupis

D.1.4.4 Zařízení vzduchotechniky

600 925,00

727 119,25

Soupis

VON Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

57 000,00

68 970,00

VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: ČP 29, STOD

Zadavatel:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Projektant:

ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 206 529,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 206 529,24	21,00%	253 371,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 459 900,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

ČP 29, STOD

Datum:

31.01.2020

Zadavatel:

Projektant:

ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 206 529,24

HSV - Práce a dodávky HSV

595 328,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 411,22
4 - Vodorovné konstrukce	265 567,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	94 230,13
61 - Úpravy povrchů vnitřní	61 054,02
62 - Úpravy povrchů vnější	4 719,17
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 456,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	205 119,79
94 - Lešení a stavební výtahy	8 800,00
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 850,00
96 - Bourání konstrukcí	6 905,34
97 - Prorážení otvorů	9 748,41
99 - Staveništní přesun hmot	148 816,04
997 - Přesun sutě	113 746,04
998 - Přesun hmot	35 070,00

PSV - Práce a dodávky PSV

611 200,41

713 - Izolace tepelné	16 773,65
762 - Konstrukce tesařské	69 473,36

763 - Konstrukce suché výstavby	221 225,33
766 - Konstrukce truhlářské	66 767,16
767 - Konstrukce zámečnické	3 084,76
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	112 259,01
781 - Obklady keramické	14 363,89
783 - Nátěry	19 655,06
784 - Malby	16 098,19
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	71 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 206 529,24

D HSV Práce a dodávky HSV 595 328,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 30 411,22

1	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	31,600	858,26	27 121,02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm				
	VV		(4,8+5,2)*3,50		35,000		
	VV		-(0,90+0,80)*2,00*odpočet otvorů		-3,400		
	VV		Součet		31,600		

2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	14,000	108,38	1 517,32
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
	VV		4*3,5		14,000		

3	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	886,44	1 772,88
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm				

D 4 Vodorovné konstrukce 265 567,69

4	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	21,858	2 800,00	61 202,40
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25				
	VV		82,90*(0,08+0,13)*1,1+13,17*0,07*1,1+0,07*22*1,1		21,858		

5	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	99,480	562,11	55 918,70
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm				

6	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,262	34 301,92	8 987,10
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		96,07*4*0,62/1000*1,1		0,262		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3	0,010	17 120,00	171,20
	PP		řezivo dubové sušené tl 30mm				
	VV		Dodávka řeziva dub podložka trámů				
	VV		0,01		0,010		
	VV		Součet		0,010		
8	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,665	33 515,37	22 287,72
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		118,1*2,45*2*1,15*0,001		0,665		
9	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	45,000	216,40	9 738,00
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm				
10	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,107	9 800,00	1 048,60
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm				
	VV		N11 TRHR 100x60x3 - dl. 1,20m x 10				
	VV		N12 TRHR 100x60x3 - dl. 1,35m x 2				
	VV		9xšč.100= 9*1*11,2				
	VV		14,8*7,20/1000		0,107		
	VV		Součet		0,107		
11	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,527	8 900,00	22 490,30
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
	VV		HEB200-4,9				
	VV		2*4,9*24,5/1000		0,240		
	VV		N1 IPE 220 - dl. 5100mm				
	VV		5,1*4*26,20/1000		0,534		
	VV		N2 IPE 200 - dl. 4600mm				
	VV		4,6*1*22,40/1000		0,103		
	VV		N3 IPE 220 - dl. 5200mm				
	VV		5,2*26,20/1000		0,136		
	VV		N4 IPE 200 - dl. 4900mm				
	VV		4,90*1*22,40/1000		0,110		
	VV		N5 IPE 220 - dl. 4900mm				
	VV		4,90*4*26,20/1000		0,514		
	VV		N6 IPE 240 - dl. 4900mm				
	VV		4,90*1*28,40/1000		0,139		
	VV		N7 UPE 200 - dl. 1200mm				
	VV		1,25*2*18,80/1000		0,047		
	VV		N8 IPE 200 - dl. 5600mm				
	VV		5,6*1*22,40/1000		0,125		
	VV		N9 IPE 220 - dl. 5600mm				
	VV		5,6*3*26,20/1000		0,440		
	VV		N10 IPE 220 - dl. 5300mm				
	VV		5,3*26,20/1000		0,139		
	VV		Součet		2,527		
12	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,111	23 123,00	2 566,65
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375				
	VV		9*11,2*1/1000*1,1		0,111		
13	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,264	28 247,00	7 457,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375				
	VV		2*4,9*24,5*1,1/1000		0,264		
14	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,052	23 743,00	1 234,64
	PP		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375				
	VV		1,25*2*18,8/1000*1,1		0,052		
	VV		Součet		0,052		
15	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,396	23 334,00	9 240,26
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost 11 375				
	VV		0,36*1,1		0,396		
16	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	2,376	23 900,00	56 786,40
	PP		ocel profilová IPE 220 jakost 11 375				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		2,16*1,1		2,376		
	VV		Součet		2,376		
17	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,139	25 507,00	3 545,47
	PP		ocel profilová IPE 240 jakost 11 375				
	VV		N6 IPE 240 - dl. 4900mm				
	VV		4,90*1*28,40/1000		0,139		
	VV		Součet		0,139		
18	M	14550192	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x3mm	t	0,116	24 940,00	2 893,04
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x3mm				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		N11 TRHR 100x60x3 - dl. 1,20m:1,20*10				
	VV		N12TRHR 100x60x3 - dl. 1,35m:1,35*2				
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		14,7*7,20/1000*1,1		0,116		
	VV		Součet		0,116		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				94 230,13
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				61 054,02
19	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	240,000	45,00	10 800,00
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou				
20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	178,250	281,93	50 254,02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		3*2*2*10"místní oprava omítek odhadem		120,000		
	VV		10*3,5*2"příčky		70,000		
	VV		-(0,90+0,80)*2,00*2"odpočet otvorů		-6,800		
	VV		-(2,1*1,2+0,9*2,7)"odpočet obkladů		-4,950		
	VV		Součet		178,250		
D	62		Úpravy povrchů vnější				4 719,17
21	K	622325409	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 100%	m2	9,060	466,53	4 226,76
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%				
	VV		3*0,45*6"oprava omítek otvory půda začištění odhadem		8,100		
	VV		6*0,4*0,4"oprava omítek otvorů vpro vtahování I profilů		0,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9,060		
22	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	8,200	15,95	130,79
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem				
	VV		1,5*2+2,6*2		8,200		
23	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	8,610	42,00	361,62
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m				
	VV		8,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,610		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				28 456,94
24	K	R63001	Zřízení chrániček v nové podlaze včetně materiálu PVC 50 dl.500	kus	12,000	75,00	900,00
	PP		Zřízení chrániček v nové podlaze včetně materiálu PVC 50 dl.500				
25	K	R63002	Zřízení prostupu VZT 600/600 - bednění + polystyren desky	kus	2,000	550,00	1 100,00
	PP		Zřízení prostupu VZT 600/600 - bednění + polystyren desky				
26	K	R63003	Zřízení drážek 40/80 mm pro uložení rozvodů vody a topení vč zásypu izolační hmotou nebo pískem	m	30,000	70,00	2 100,00
	PP		Zřízení drážek 40/80 mm pro uložení rozvodů vody a topení vč zásypu izolační hmotou nebo pískem				
27	K	632451022	Vyrovňovací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	105,670	230,50	24 356,94
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				205 119,79
D	94		Lešení a stavební výtahy				8 800,00
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	80,000	110,00	8 800,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		10*2*2*2		80,000		
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				30 850,00
29	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	315,000	40,00	12 600,00
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
30	M	Pol6	dodávka hasicích přístrojů dle PBŘ	kus	5,000	1 170,00	5 850,00
	PP		dodávka hasicích přístrojů dle PBŘ				
31	K	Pol7	Provedení PBŘ těsnění prostupů (komplet)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Provedení PBŘ těsnění prostupů (komplet)				
32	M	Pol8	dodávka výstažných tabulek orientačních	kus	40,000	60,00	2 400,00
	PP		dodávka výstažných tabulek orientačních				
	VV		40"množství odhad		40,000		
D	96		Bourání konstrukcí				6 905,34
33	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	26,950	121,02	3 261,49
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
	VV		(2,4+5,3)*3,5		26,950		
	VV		Součet		26,950		
34	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	12,680	287,37	3 643,85
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 97			Prorážení otvorů				9 748,41
35	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,970	1 773,86	1 720,64
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm				
36	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	34,000	231,72	7 878,48
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm				
37	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	2,100	71,09	149,29
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
VV			3*3,5*0,2		2,100		
VV			Součet		2,100		
D 99			Staveništní přesun hmot				148 816,04
D 997			<i>Přesun sutě</i>				<i>113 746,04</i>
38	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	87,675	357,00	31 299,98
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	87,675	200,36	17 566,56
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 630,250	8,00	21 042,00
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			87,675*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 630,250		
41	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	87,675	500,00	43 837,50
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
D 998			<i>Přesun hmot</i>				<i>35 070,00</i>
42	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	87,675	400,00	35 070,00
PP			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 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				611 200,41
D 713			Izolace tepelné				16 773,65
43	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	105,670	61,52	6 500,82
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
44	M	63141434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	211,900	44,00	9 323,60
PP			deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm				
45	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,954	985,00	939,69
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,954	10,00	9,54
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	762	Konstrukce tesařské				69 473,36
47	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	126,500	30,99	3 920,24
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm				
48	K	762821951	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	30,000	197,68	5 930,40
	PP		Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m				
49	K	762822925	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	30,000	714,86	21 445,80
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2				
50	K	K001	Příplatek za provedení protězy stropního trámu se spodním prvkem + položení dubovým podkladem a vyčištění a vydesinfikovaná kapsy	ks	10,000	1 500,00	15 000,00
	PP		Příplatek za provedení protězy stropního trámu se spodním prvkem + položení dubovým podkladem a vyčištění a vydesinfikovaná kapsy				
51	K	K002	Příplatek za přitáhnutí prken podhledu k původním trámům nebo doplňkovým latím	ks	10,000	800,00	8 000,00
	PP		Příplatek za přitáhnutí prken podhledu k původním trámům nebo doplňkovým latím				
52	K	K003	Dodávka a montáž doplňkových montážních latí min profil 50/60	m	60,000	80,00	4 800,00
	PP		Dodávka a montáž doplňkových montážních latí min profil 50/60				
53	K	K004	Spojovací prostředky vč svorníků	soub	1,440	1 200,00	1 728,00
	PP		Spojovací prostředky vč svorníků				
54	K	K005	Vyvěšení nebo podepření konstrukcí	soub	10,000	700,00	7 000,00
	PP		Vyvěšení nebo podepření konstrukcí				
55	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,092	1 410,00	1 539,72
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
56	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,092	100,00	109,20
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				221 225,33
57	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	18,320	126,90	2 324,81
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
58	K	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	230,950	908,00	209 702,60
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3				
59	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	230,950	18,34	4 235,62
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
60	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,642	969,00	4 498,10
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	4,642	100,00	464,20
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	766	Konstrukce truhlářské				66 767,16
62	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm				
63	M	61182258	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk</i>	kus	3,000	2 180,00	6 540,00
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk				
64	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	13,67	41,01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
65	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	594,70	594,70
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
66	M	61162934	<i>dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 800x1970mm dub</i>	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
	PP		dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 800x1970mm dub				
67	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	615,21	1 230,42
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm				
68	M	61162936	<i>dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 900x1970mm dub</i>	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
	PP		dveře vnitřní hladké laminované světlý plně 1křídle 900x1970mm dub				
69	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	8,200	120,00	984,00
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska				
	VV		1,5*2+2,6*2		8,200		
70	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	3,900	458,50	1 788,15
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m				
	VV		1,5*2,6		3,900		
71	M	61140055	<i>okno plastové otvíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m</i>	m2	3,900	3 500,00	13 650,00
	PP		okno plastové otvíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m				
	VV		okno plastové , izol 2 sklo				
	VV		1,5*2,6		3,900		
	VV		Součet		3,900		
72	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000	317,86	953,58
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou				
73	M	54914620	<i>kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK</i>	kus	3,000	400,00	1 200,00
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK				
74	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	3,000	116,50	349,50
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm				
75	M	61187396	<i>práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm</i>	kus	1,000	70,00	70,00
	PP		práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm				
76	M	61187416	<i>práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm</i>	kus	2,000	80,30	160,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm				
77	K	76681001R	Kuchyňské linky dodávka a montáž	m	2,100	10 000,00	21 000,00
	PP		Kuchyňské linky dodávka a montáž				
78	K	R766001	D+MT atyp dřevěné skříně pro kotel	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		D+MT atyp dřevěné skříně pro kotel				
79	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,800	1 114,00	2 005,20
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 084,76
80	K	R767001	D+MT rámu a provizorní uzavírky otvoru pro VZT	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		D+MT rámu a provizorní uzavírky otvoru pro VZT				
81	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,057	1 387,00	79,06
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
82	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,057	100,00	5,70
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	771	Podlahy z dlaždic a obklady				112 259,01
83	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	127,670	43,28	5 525,56
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
84	K	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	85,900	105,75	9 083,93
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
85	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	290,000	22,00	6 380,00
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné				
	VV		Řezání dlaždic keramických pro soklíky				
	VV		85,9/0,3		286,333		
	VV		Mezisoučet		286,333		
	VV		290		290,000		
86	K	771575113	Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	127,670	455,63	58 170,28
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/ m2				
87	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	149,340	210,00	31 361,40
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2				
88	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,326	422,50	1 405,24
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
89	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,326	100,00	332,60
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	781	Obklady keramické				14 363,89
90	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,450	512,96	9 977,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
91	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	19,450	23,99	466,61
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
92	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	20,420	180,00	3 675,60
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2				
93	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,364	572,00	208,21
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
94	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,364	100,00	36,40
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	783	Nátěry				19 655,06
95	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	130,000	46,60	6 058,00
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický				
	VV		nátěr původních a nových trámů fungicidem				
	VV		130		130,000		
	VV		Součet		130,000		
96	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	87,800	62,70	5 505,06
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		nosníky stropu ocelové válcované				
	VV		2634/30		87,800		
	VV		Součet		87,800		
97	K	783823165	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	40,000	37,12	1 484,80
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový				
98	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	40,000	165,18	6 607,20
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový				
	D	784	Malby				16 098,19
99	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	341,570	47,13	16 098,19
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				71 500,00
100	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	250,000	280,00	70 000,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí				
	VV		stavební přípomoc pro profese				
	VV		80"ZTI		80,000		
	VV		90"vytápění		90,000		
	VV		80"VZT		80,000		
	VV		Součet		250,000		
101	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	5,000	300,00	1 500,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			montáž tabulek orientačních výstražných				
VV			5		5,000		
VV			Součet		5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení zdravotních instalací

KSO:

Místo: ČP 29, STOD

CC-CZ:

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

75 260,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 260,80	21,00%	15 804,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 065,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení zdravotních instalací

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 260,80

721 - Vnitřní kanalizace

14 487,07

722 - Vnitřní vodovod

16 654,89

725 - Zařizovací předměty

8 254,40

723 - Vnitřní plynovod

7 864,44

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.1 - Zařízení zdravotních instalací

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

75 260,80

D		721	Vnitřní kanalizace					14 487,07
1	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,600	230,05	2 668,58	
PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50						
2	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	64,39	257,56	
PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40						
3	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	14,000	667,44	9 344,16	
PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 110						
4	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	3,000	527,37	1 582,11	
PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110						
5	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,000	20,31	528,06	
PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
6	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,200	533,00	106,60	
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
D		722	Vnitřní vodovod					16 654,89
7	K	72217122R1	Potrubí z trub VPE D 20x2,6	m	46,000	167,02	7 682,92	
PP		Potrubí z trub VPE D 20x2,6						
8	K	72217122R2	Potrubí z trub VPE D 25x2,6	m	15,000	205,92	3 088,80	
PP		Potrubí z trub VPE D 25x2,6						
9	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	9,000	174,31	1 568,79	
PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25						
10	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	9,000	203,53	1 831,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2				
11	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	61,000	12,09	737,49
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0				
12	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	61,000	27,02	1 648,22
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
13	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,200	484,50	96,90
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D	725		Zařizovací předměty				8 254,40
14	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	426,71	426,71
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů				
15	M	55231084	dřez nerez vestavný matný 775x480mm	kus	1,000	1 759,00	1 759,00
	PP		dřez nerez vestavný matný 775x480mm				
16	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	539,63	539,63
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva				
17	M	64211033	umyvadlo keramické závěsné bílé 650x480mm	kus	1,000	1 227,00	1 227,00
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 650x480mm				
18	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	201,24	402,48
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2				
19	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	2,000	115,17	230,34
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2				
20	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	989,56	989,56
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm				
21	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	1 056,87	1 056,87
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí				
22	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50	kus	1,000	132,19	132,19
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50				
23	M	55161107	uzávěrka zápachová dřezová s přípojkou pro myčku a pračku DN 50	kus	1,000	153,50	153,50
	PP		uzávěrka zápachová dřezová s přípojkou pro myčku a pračku DN 50				
24	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	131,96	131,96
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40				
25	M	5516149R	Sifon umyvadlový chrom 5/4"x5/4"	kus	1,000	404,00	404,00
	PP		Sifon umyvadlový chrom 5/4"x5/4"				
26	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	181,32	543,96
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40				
27	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	107,00	107,00
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75				
28	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,200	751,00	150,20
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 723			Vnitřní plynovod					7 864,44
29	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	12,000	464,54	5 574,48	
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 38/2,6					
30	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	783,93	1 567,86	
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4					
31	K	723999R	Zkouška těsnosti plynovodu vnitřního	m	12,000	43,60	523,20	
	PP		Zkouška těsnosti plynovodu vnitřního					
32	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,300	663,00	198,90	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					28 000,00
33	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	80,000	350,00	28 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	VV		Případné demontáže stáv. Z.P. + potrubí					
	VV		30		30,000			
	VV		Plyn demontáž rozvodu ve sklepe					
	VV		10		10,000			
	VV		Průzkum a dohledání stáv. potrubí (kanalizace + vodovod)					
	VV		2*20		40,000			
	VV		Součet		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: ČP 29, STOD

CC-CZ:

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

263 541,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 541,60	21,00%	55 343,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

318 885,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

263 541,60

D1 - Elektromontáže

263 541,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.2 - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

263 541,60

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol10	spínač ř.1 IP20, vč krytu spínače a rámečku jednonásobného	ks	8,000	213,00	1 704,00
	PP	spínač ř.1 IP20, vč krytu spínače a rámečku jednonásobného					
2	K	Pol11	spínač ř.5 IP20, vč krytu spínače a rámečku jednonásobného	ks	6,000	248,00	1 488,00
	PP	spínač ř.5 IP20, vč krytu spínače a rámečku jednonásobného					
3	K	Pol12	spínač ř.6 IP20, vč krytu spínače a rámečku jednonásobného	ks	5,000	218,00	1 090,00
	PP	spínač ř.6 IP20, vč krytu spínače a rámečku jednonásobného					
4	K	Pol13	zásuvka bílá 230V/16A, vč rámečku jednonásobného bílého	ks	6,000	216,00	1 296,00
	PP	zásuvka bílá 230V/16A, vč rámečku jednonásobného bílého					
5	K	Pol14	zásuvka bílá 230V/16A vč rámečku dvojnásobného bílého	ks	4,000	462,00	1 848,00
	PP	zásuvka bílá 230V/16A vč rámečku dvojnásobného bílého					
6	K	Pol15	rozbočná krabice pod omítku	ks	16,000	72,00	1 152,00
	PP	rozbočná krabice pod omítku					
7	K	Pol16	krabice přístrojová pod omítku hluboká	ks	20,000	67,00	1 340,00
	PP	krabice přístrojová pod omítku hluboká					
8	K	Pol17	utěsnění průchodu stěnou nebo stropem	ks	20,000	110,00	2 200,00
	PP	utěsnění průchodu stěnou nebo stropem					
9	K	Pol18	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	ks	8,000	88,00	704,00
	PP	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu					
10	K	Pol19	kabel J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	120,000	61,00	7 320,00
	PP	kabel J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
11	K	Pol20	kabel J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	290,000	41,00	11 890,00
	PP	kabel J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	Pol21	kabel J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	90,000	48,00	4 320,00
	PP		kabel J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV				
13	K	Pol22	vodič 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožil vodič pro vnitřní vedení	m	30,000	39,00	1 170,00
	PP		vodič 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožil vodič pro vnitřní vedení				
14	K	Pol23	jistič 3f/16A 10kA	ks	12,000	165,00	1 980,00
	PP		jistič 3f/16A 10kA				
15	K	Pol24	zářivkové svítidlo závěsné s leštěnou mřížkou 2x36W, instalované na pomocném lankovém závěsu, IP 20, včetně závěsu	ks	31,000	1 221,00	37 851,00
	PP		zářivkové svítidlo závěsné s leštěnou mřížkou 2x36W, instalované na pomocném lankovém závěsu, IP 20, včetně závěsu				
16	K	Pol25	lineární zářivka 58 W / 840 - svítidlo dle výběru investora	ks	23,000	275,00	6 325,00
	PP		lineární zářivka 58 W / 840 - svítidlo dle výběru investora				
17	K	Pol26	příplatek za ekologizaci svítidel	ks	54,000	8,20	442,80
	PP		příplatek za ekologizaci svítidel				
18	K	Pol27	příplatek za ekologizaci světelných zdrojů	ks	54,000	2,70	145,80
	PP		příplatek za ekologizaci světelných zdrojů				
19	K	Pol28	materiál podružný 5% z nosného materiálu	ks	1,000	11 715,00	11 715,00
	PP		materiál podružný 5% z nosného materiálu				
20	K	Pol29	D+MT el zásob ohříváče 8-10 l uložit do linky	ks	1,000	3 920,00	3 920,00
	PP		D+MT el zásob ohříváče 8-10 l uložit do linky				
21	K	Pol30	rozšíření a úprava stáv rozváděče nebo jeho výměna	ks	1,000	11 000,00	11 000,00
	PP		rozšíření a úprava stáv rozváděče nebo jeho výměna				
22	K	Pol31	ukončení celoplastových kabelů	hod	16,000	385,00	6 160,00
	PP		ukončení celoplastových kabelů				
23	K	Pol32	vyhledávání stávajících rozvodů	hod	20,000	385,00	7 700,00
	PP		vyhledávání stávajících rozvodů				
24	K	Pol33	revizní zpráva do objemu 500 000,- Kč montážních prací	ks	1,000	4 400,00	4 400,00
	PP		revizní zpráva do objemu 500 000,- Kč montážních prací				
25	K	Pol34	měření intenzity osvětlení	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
	PP		měření intenzity osvětlení				
26	K	Pol35	zakreslení skutečného stavu	hod	14,000	550,00	7 700,00
	PP		zakreslení skutečného stavu				
27	K	Pol36	práce neuváděné v cenících 21-M,46-M	hod	80,000	385,00	30 800,00
	PP		práce neuváděné v cenících 21-M,46-M				
28	K	Pol37	montáž podružného materiálu	hod	20,000	385,00	7 700,00
	PP		montáž podružného materiálu				
29	K	Pol38	doprava 1% z dodávky materiálu	ks	1,000	2 530,00	2 530,00
	PP		doprava 1% z dodávky materiálu				
30	K	Pol39	podíl prací jiných profesí - zednické výpomoc	hod	120,000	385,00	46 200,00
	PP		podíl prací jiných profesí - zednické výpomoc				
31	K	Pol40	zařízení staveniště 3,5% z materiálu + montáže	ks	1,000	6 600,00	6 600,00
	PP		zařízení staveniště 3,5% z materiálu + montáže				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol41	zapůjčení lešení po dobu výstavby pro práce nad 3,5 m montážního bodu	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
	PP		zapůjčení lešení po dobu výstavby pro práce nad 3,5 m montážního bodu				
33	K	Pol42	Demontáže stáv el zařízení a rozvodů včetně ekolog likvidace	hod	60,000	385,00	23 100,00
	PP		Demontáže stáv el zařízení a rozvodů včetně ekolog likvidace				
34	K	Pol43	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	200,000	13,00	2 600,00
	PP		upevňovací bod hmoždinkou PVC				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: ČP 29, STOD

CC-CZ:

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

541 752,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	541 752,00	21,00%	113 767,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

655 519,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění

Místo:

ČP 29, STOD

Datum:

31.01.2020

Zadavatel:

Projektant:

ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

541 752,00

D1 - Vytápění

541 752,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

541 752,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	M	Pol44	Kondenzační kotel s modulovaným válcovým hořákem 4,7 - 49 kW, nerezový spalínový výměník, normovaný stupeň využití: až 98 % (Hs)/109 % (Hi), ekvitermní regulace, pojistný ventil, expanzní nádoba, oběhové čerpadlo, venkovní čidlo teploty vč. připojení do sy	ks	1,000	97 566,00	97 566,00
	PP	Kondenzační kotel s modulovaným válcovým hořákem 4,7 - 49 kW, nerezový spalínový výměník, normovaný stupeň využití: až 98 % (Hs)/109 % (Hi), ekvitermní regulace, pojistný ventil, expanzní nádoba, oběhové čerpadlo, venkovní čidlo teploty vč. připojení do systému					
2	M	Pol45	nepřímoohřívavý boiler na teplou vodu 100 l,	ks	1,000	18 841,00	18 841,00
	PP	nepřímoohřívavý boiler na teplou vodu 100 l,					
3	M	Pol46	Magnetický filtr DN40	ks	1,000	8 464,00	8 464,00
	PP	Magnetický filtr DN40					
4	M	Pol47	filtr 6/4"	ks	1,000	1 058,00	1 058,00
	PP	filtr 6/4"					
5	M	Pol48	filtr 1"	ks	1,000	499,00	499,00
	PP	filtr 1"					
6	M	Pol49	kulový kohout DN25	ks	7,000	658,00	4 606,00
	PP	kulový kohout DN25					
7	M	Pol50	kulový kohout DN32	ks	4,000	765,00	3 060,00
	PP	kulový kohout DN32					
8	M	Pol51	kulový kohout DN40	ks	1,000	1 074,00	1 074,00
	PP	kulový kohout DN40					
9	M	Pol52	radiátor podokenní, deskový TYP 33 600/900, vč. Termostatické hlavice a příruby	ks	2,000	7 597,00	15 194,00
	PP	radiátor podokenní, deskový TYP 33 600/900, vč. Termostatické hlavice a příruby					
10	M	Pol53	radiátor podokenní, deskový TYP 22 600/900 vč. Termostatické hlavice	ks	3,000	6 109,00	18 327,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP radiátor podokenní, deskový TYP 22 600/900 vč. Termostatické hlavice				
11	M	Pol54	<i>radiátor podokenní, deskový TYP 21 600/900 vč. Termostatické hlavice</i>	ks	7,000	5 750,00	40 250,00
			PP radiátor podokenní, deskový TYP 21 600/900 vč. Termostatické hlavice				
12	M	Pol55	<i>radiátor podokenní, deskový TYP 21 600/1000 vč. Termostatické hlavice</i>	ks	1,000	5 910,00	5 910,00
			PP radiátor podokenní, deskový TYP 21 600/1000 vč. Termostatické hlavice				
13	M	Pol56	<i>radiátor podokenní, deskový TYP 33 400/2000 vč. Termostatické hlavice</i>	ks	1,000	9 155,00	9 155,00
			PP radiátor podokenní, deskový TYP 33 400/2000 vč. Termostatické hlavice				
14	M	Pol57	<i>radiátor svislý, připojení na střed TYP 21 1800/500 vč. Termostatické hlavice</i>	ks	1,000	13 663,00	13 663,00
			PP radiátor svislý, připojení na střed TYP 21 1800/500 vč. Termostatické hlavice				
15	M	Pol58	<i>radiátor podokenní, deskový TYP 11 600/1600 vč. Termostatické hlavice</i>	ks	1,000	5 940,00	5 940,00
			PP radiátor podokenní, deskový TYP 11 600/1600 vč. Termostatické hlavice				
16	M	Pol59	<i>radiátor podokenní, deskový TYP 11 600/900 vč. Termostatické hlavice</i>	ks	1,000	5 077,00	5 077,00
			PP radiátor podokenní, deskový TYP 11 600/900 vč. Termostatické hlavice				
17	M	Pol60	<i>radiátor podokenní, deskový TYP 22 600/800 vč. Termostatické hlavice</i>	ks	2,000	5 806,00	11 612,00
			PP radiátor podokenní, deskový TYP 22 600/800 vč. Termostatické hlavice				
18	M	Pol61	<i>potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 3/8", vč. Závěsů každé 1m a fitinek</i>	m	137,000	384,00	52 608,00
			PP potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 3/8", vč. Závěsů každé 1m a fitinek				
19	M	Pol62	<i>potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 1/2", vč. Závěsů každé 1m a fitinek</i>	m	71,000	395,00	28 045,00
			PP potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 1/2", vč. Závěsů každé 1m a fitinek				
20	M	Pol63	<i>potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 3/4", vč. Závěsů každé 1m a fitinek</i>	m	26,000	452,00	11 752,00
			PP potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 3/4", vč. Závěsů každé 1m a fitinek				
21	M	Pol64	<i>potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 1", vč. Závěsů každé 1m a fitinek</i>	m	108,000	538,00	58 104,00
			PP potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 1", vč. Závěsů každé 1m a fitinek				
22	M	Pol65	<i>potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 5/4", vč. Závěsů každé 1m a fitinek</i>	m	10,000	699,00	6 990,00
			PP potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 5/4", vč. Závěsů každé 1m a fitinek				
23	M	Pol66	<i>potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 6/4", vč. Závěsů každé 1m a fitinek</i>	m	6,000	881,00	5 286,00
			PP potrubí, uláková ocel spojenaná lisováním 6/4", vč. Závěsů každé 1m a fitinek				
24	M	Pol67	<i>výměník glykol voda, 75°C/65°C - 72/62°C, 12,5 kW</i>	ks	1,000	11 658,00	11 658,00
			PP výměník glykol voda, 75°C/65°C - 72/62°C, 12,5 kW				
25	M	Pol68	<i>oběhové čerpadlo glykolového okruhu, výtlak 30 kPa</i>	ks	1,000	7 660,00	7 660,00
			PP oběhové čerpadlo glykolového okruhu, výtlak 30 kPa				
26	M	Pol69	<i>vyvažovací ventil DN25</i>	ks	1,000	2 198,00	2 198,00
			PP vyvažovací ventil DN25				
27	M	Pol70	<i>nemrznoucí směs glykolového okruhu -15°C</i>	l	35,000	85,00	2 975,00
			PP nemrznoucí směs glykolového okruhu -15°C				
28	M	Pol71	<i>Vyvložkování komínu a zhotovení koncentrického komínu pro kondenzační kotle 125/80, vyvedený 600 mm nad roznášecí rovinu střechy</i>	m	7,000	4 290,00	30 030,00
			PP Vyvložkování komínu a zhotovení koncentrického komínu pro kondenzační kotle 125/80, vyvedený 600 mm nad roznášecí rovinu střechy				
29	M	Pol72	<i>požární ucpávky pro prostupy do plochy 0,004m2</i>	ks	1,000	500,00	500,00
			PP požární ucpávky pro prostupy do plochy 0,004m2 (komplet)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	Pol73	doprava	km	500,000	25,00	12 500,00
	PP		doprava				
31	K	Pol74	demontáž a montáž	h	150,000	150,00	22 500,00
	PP		demontáž a montáž				
32	M	Pol75	<i>drobný montážní materiál</i>	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
	PP		drobný montážní materiál (komplet)				
33	K	Pol76	Předání staveniště, zhotovení díla a předání objednateli, projekt DSPS,	ks	1,000	10 400,00	10 400,00
	PP		Předání staveniště, zhotovení díla a předání objednateli, projekt DSPS,				
34	K	Pol77	Tlakové zkoušky otopných těles - topná zkouška systému 72 hod., odhad počtu těles 19ks	ks	19,000	550,00	10 450,00
	PP		Tlakové zkoušky otopných těles - topná zkouška systému 72 hod., odhad počtu těles 19ks				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: ČP 29, STOD

CC-CZ:

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

600 925,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	600 925,00	21,00%	126 194,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

727 119,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

600 925,00

D1 - Rekuperace

280 525,00

D2 - Přívod

46 236,50

D3 - VZT potrubí sk.l. – pozink. plech

46 236,50

D4 - Odvod

43 924,50

D3 - VZT potrubí sk.l. – pozink. plech

43 924,50

D5 - Různé

230 239,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

D.1.4 - Technika prostřední staveb

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: ČP 29, STOD

Datum: 31.01.2020

Zadavatel:

Projektant: ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

600 925,00

D	D1	Rekuperace					280 525,00
1	M	Pol78	Rekup. VZT jednotka s desk. rekup. (3530 m3/h, 400 Pa) vč. upravené M+R	ks	1,000	166 254,00	166 254,00
	PP		Rekup. VZT jednotka s desk. rekup. (3530 m3/h, 400 Pa) vč. upravené M+R				
2	M	Pol79	Kouřové čidlo	ks	1,000	10 993,00	10 993,00
	PP		Kouřové čidlo				
3	M	Pol80	Tlumič hluku 700x400x1500	ks	1,000	7 749,00	7 749,00
	PP		Tlumič hluku 700x400x1500				
4	M	Pol81	Tlumič hluku 700x500x1000	ks	1,000	5 213,00	5 213,00
	PP		Tlumič hluku 700x500x1000				
5	M	Pol82	Tlumič hluku 500x500x1500	ks	1,000	6 677,00	6 677,00
	PP		Tlumič hluku 500x500x1500				
6	M	Pol83	Tlumič hluku 500x500x2000	ks	1,000	8 510,00	8 510,00
	PP		Tlumič hluku 500x500x2000				
7	M	Pol84	Protidešťová žaluzie 700x400	ks	1,000	2 141,00	2 141,00
	PP		Protidešťová žaluzie 700x400				
8	M	Pol85	Protidešťová žaluzie 700x500	ks	1,000	2 361,00	2 361,00
	PP		Protidešťová žaluzie 700x500				
9	M	Pol86	Těsná regulační klapka 315x250 se servopohonem vč. konc. spínače	ks	1,000	4 808,00	4 808,00
	PP		Těsná regulační klapka 315x250 se servopohonem vč. konc. spínače				
10	M	Pol87	Těsná regulační klapka 355x200 se servopohonem vč. konc. spínače	ks	1,000	4 784,00	4 784,00
	PP		Těsná regulační klapka 355x200 se servopohonem vč. konc. spínače				
11	M	Pol88	Těsná regulační klapka 315x200 se servopohonem vč. konc. spínače	ks	1,000	4 729,00	4 729,00
	PP		Těsná regulační klapka 315x200 se servopohonem vč. konc. spínače				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	Pol89	Přívod. vířivý anemostat 400x16 vč. plenum boxu a reg. klapky	ks	13,000	1 358,00	17 654,00
	PP		Přívod. vířivý anemostat 400x16 vč. plenum boxu a reg. klapky				
13	M	Pol90	Odvod. vířivý anemostat 400x16 vč. plenum boxu a reg. klapky	ks	3,000	1 379,00	4 137,00
	PP		Odvod. vířivý anemostat 400x16 vč. plenum boxu a reg. klapky				
14	M	Pol91	Odvod. vířivý anemostat 300x8 vč. plenum boxu a reg. klapky	ks	9,000	1 096,00	9 864,00
	PP		Odvod. vířivý anemostat 300x8 vč. plenum boxu a reg. klapky				
15	M	Pol92	Ventil 100	ks	7,000	228,00	1 596,00
	PP		Ventil 100				
16	M	Pol93	Ventil 150	ks	1,000	355,00	355,00
	PP		Ventil 150				
17	M	Pol94	Ohebná hadice 100	m	10,000	236,00	2 360,00
	PP		Ohebná hadice 100				
18	M	Pol95	Ohebná hadice 125	m	12,000	269,00	3 228,00
	PP		Ohebná hadice 125				
19	M	Pol96	Ohebná hadice 150	m	28,000	314,00	8 792,00
	PP		Ohebná hadice 150				
20	M	Pol97	Hluková izolace 4 cm	m3	20,000	416,00	8 320,00
	PP		Hluková izolace 4 cm				
D	D2		Přívod				46 236,50
D	D3		VZT potrubí sk.I. – pozink. plech				46 236,50
21	M	Pol98	Potrubí 700x400 vč. 50% tvarovek	m	5,000	1 605,00	8 025,00
	PP		Potrubí 700x400 vč. 50% tvarovek				
22	M	Pol99	Potrubí 500x500 vč. 40% tvarovek	m	3,000	1 428,00	4 284,00
	PP		Potrubí 500x500 vč. 40% tvarovek				
23	M	Pol100	Potrubí 500x315 vč. 30% tvarovek	m	3,000	1 139,00	3 417,00
	PP		Potrubí 500x315 vč. 30% tvarovek				
24	M	Pol101	Potrubí 355x315 vč. 20% tvarovek	m	3,000	915,00	2 745,00
	PP		Potrubí 355x315 vč. 20% tvarovek				
25	M	Pol102	Tvarovka 100% - 315x250	m	0,500	911,00	455,50
	PP		Tvarovka 100% - 315x250				
26	M	Pol103	Potrubí 250x200 vč. 20% tvarovek	m	7,000	615,00	4 305,00
	PP		Potrubí 250x200 vč. 20% tvarovek				
27	M	Pol104	Potrubí 315x160 vč. 20% tvarovek	m	2,000	649,00	1 298,00
	PP		Potrubí 315x160 vč. 20% tvarovek				
28	M	Pol105	Potrubí 160x160 vč. 20% tvarovek	m	7,000	437,00	3 059,00
	PP		Potrubí 160x160 vč. 20% tvarovek				
29	M	Pol106	Oblouk OS 90° 200	ks	1,000	709,00	709,00
	PP		Oblouk OS 90° 200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	Pol107	Odbočka OBJ 45° 200-150	ks	1,000	541,00	541,00
	PP		Odbočka OBJ 45° 200-150				
31	M	Pol108	Přechod PRO 200-150	ks	1,000	382,00	382,00
	PP		Přechod PRO 200-150				
32	M	Pol109	Potrubí 150 vč. vsuvek	m	6,000	680,00	4 080,00
	PP		Potrubí 150 vč. vsuvek				
33	M	Pol110	Tvarovka 100% - 315x200	m	1,000	831,00	831,00
	PP		Tvarovka 100% - 315x200				
34	M	Pol111	Potrubí 225x150 vč. 30% tvarovek	m	3,000	524,00	1 572,00
	PP		Potrubí 225x150 vč. 30% tvarovek				
35	M	Pol112	Potrubí 180x150 vč. 20% tvarovek	m	2,000	451,00	902,00
	PP		Potrubí 180x150 vč. 20% tvarovek				
36	M	Pol109	Potrubí 150 vč. vsuvek	m	8,000	680,00	5 440,00
	PP		Potrubí 150 vč. vsuvek				
37	M	Pol113	Potrubí 280x150 vč. 10% tvarovek	m	5,000	574,00	2 870,00
	PP		Potrubí 280x150 vč. 10% tvarovek				
38	M	Pol114	Potrubí 180x150 vč. 10% tvarovek	m	1,000	1 321,00	1 321,00
	PP		Potrubí 180x150 vč. 10% tvarovek				
			3 bm				
D	D4		Odvod				43 924,50
D	D3		VZT potrubí sk.I. – pozink. plech				43 924,50
39	M	Pol115	Potrubí 100 vč vsuvek	m	2,000	524,00	1 048,00
	PP		Potrubí 100 vč vsuvek				
40	M	Pol116	Odbočka OBJ 100-100	ks	1,000	335,00	335,00
	PP		Odbočka OBJ 100-100				
41	M	Pol117	Oblouk OS 90° 100	ks	1,000	148,00	148,00
	PP		Oblouk OS 90° 100				
42	M	Pol118	Potrubí 150 vč vsuvek	m	1,000	680,00	680,00
	PP		Potrubí 150 vč vsuvek				
43	M	Pol119	Odbočka OBD 150-100	ks	2,000	484,00	968,00
	PP		Odbočka OBD 150-100				
44	M	Pol120	Přechod PRO 150 -100	ks	1,000	328,00	328,00
	PP		Přechod PRO 150 -100				
45	M	Pol121	Potrubí 180x150 vč. 10% tvarovek	m	4,000	440,00	1 760,00
	PP		Potrubí 180x150 vč. 10% tvarovek				
46	M	Pol122	Potrubí 150 vč. vsuvky	m	1,000	680,00	680,00
	PP		Potrubí 150 vč. vsuvky				
47	M	Pol123	Potrubí 225x150 vč. 10% tvarovek	m	3,000	500,00	1 500,00
	PP		Potrubí 225x150 vč. 10% tvarovek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	Pol124	Potrubí 125 vč. vsuvek	m	3,000	583,00	1 749,00
	PP		Potrubí 125 vč. vsuvek				
49	M	Pol125	Potrubí 280x150 vč. 10% tvarovek	m	8,000	574,00	4 592,00
	PP		Potrubí 280x150 vč. 10% tvarovek				
50	M	Pol126	Potrubí 355x315 vč. 20% tvarovek	m	3,000	915,00	2 745,00
	PP		Potrubí 355x315 vč. 20% tvarovek				
51	M	Pol127	Potrubí 125 vč. vsuvek	m	8,000	583,00	4 664,00
	PP		Potrubí 125 vč. vsuvek				
52	M	Pol128	Oblouk OS 45° 125	ks	1,000	151,00	151,00
	PP		Oblouk OS 45° 125				
53	M	Pol129	Potrubí 180 vč vsuvek	m	0,500	828,00	414,00
	PP		Potrubí 180 vč vsuvek				
54	M	Pol130	Odbočka OBJ 180-125	ks	2,000	473,00	946,00
	PP		Odbočka OBJ 180-125				
55	M	Pol131	Přechod PRO 180-125	ks	1,000	337,00	337,00
	PP		Přechod PRO 180-125				
56	M	Pol132	Odbočka OBJ 250-125	ks	1,000	705,00	705,00
	PP		Odbočka OBJ 250-125				
57	M	Pol133	Přechod PRO 250-180	ks	1,000	359,00	359,00
	PP		Přechod PRO 250-180				
58	M	Pol134	Potrubí 200x140 vč. 10% tvarovek	m	3,000	454,00	1 362,00
	PP		Potrubí 200x140 vč. 10% tvarovek				
59	M	Pol135	Potrubí 250x200 vč. 10% tvarovek	m	7,000	600,00	4 200,00
	PP		Potrubí 250x200 vč. 10% tvarovek				
60	M	Pol110	Tvarovka 100% - 315x200	m	0,500	831,00	415,50
	PP		Tvarovka 100% - 315x200				
61	M	Pol136	Potrubí 500x315 vč. 80% tvarovek	m	2,000	1 265,00	2 530,00
	PP		Potrubí 500x315 vč. 80% tvarovek				
62	M	Pol137	Potrubí 500x500 vč. 50% tvarovek	m	4,000	1 459,00	5 836,00
	PP		Potrubí 500x500 vč. 50% tvarovek				
63	M	Pol138	Potrubí 700x500 vč. 70% tvarovek	m	3,000	1 824,00	5 472,00
	PP		Potrubí 700x500 vč. 70% tvarovek				
D	D5		Různé				230 239,00
64	K	Pol139	Montážní materiál	ks	1,000	10 739,00	10 739,00
	PP		Montážní materiál				
65	K	Pol140	D+Mt MaR	hzs	100,000	1 750,00	175 000,00
	PP		D+Mt MaR				
66	K	Pol141	Doprava	km	100,000	25,00	2 500,00
	PP		Doprava				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	Pol142	Komplexní zkouška	ks	1,000	22 000,00	22 000,00
	PP		Komplexní zkouška				
68	K	Pol143	Kompletační přírážka	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Kompletační přírážka				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ČP 29, STOD

Zadavatel:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Projektant:

ING. TOMÁŠ KOSTOHRYZ

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

57 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 970,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

ČP 29, STOD

Datum:

31.01.2020

Zadavatel:

Projektant:

ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY STROPŮ DOMU ČP 29, STOD

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

ČP 29, STOD

Datum:

31.01.2020

Zadavatel:

Projektant:

ING. TOMÁŠ
KOSTOHRYZ

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 57 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby				

D VRN3 Zařízení staveniště 35 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
		PP	Zařízení staveniště				

D VRN4 Inženýrská činnost 12 000,00

3	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
		PP	Koordinační činnost				

Seznam případných poddodavatelů, s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky – PROHLÁŠENÍ ¹

Název veřejné zakázky	SOU Domažlice - Rekonstrukce objektu Plzeňská č. p. 29, Stod veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zařazená do III. SKUPINY Směrnice RPK č. 2/2016
Identifikační údaje zadavatele	Zadavatel: Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 640 IČO: 18230083 zastoupený: Mgr. Zdeňkou Buršíkovou, ředitelkou
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE	
Obchodní firma/název/jméno, příjmení	<i>DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.</i>
Právní forma (popř. údaj o zápisu v OR)	<i>Společnost s ručním omezeným</i>
Identifikační číslo	<i>25200631</i>
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	<i>Havlíčková 6, 34401 Domažlice</i>
Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele	Jméno a příjmení: Jan Sloup Funkce: jednatel Kontakt (e-mail, tel.): info@dspdomazlice.cz Oprávnění zastupovat (odkaz na OR, popř. na plnou moc): viz. výpis z OR
Kontaktní osoba (je-li odlišná od oprávněné osoby)	Jméno a příjmení: Kontakt (e-mail, tel.): Adresa pro doručování (je-li odlišná od sídla/místa podnikání):

V souladu s požadavkem zadavatele, uvedeném v článku 6 Výzvy k podání nabídky uvádím seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí budu plnit předmět zakázky a u nichž je předpoklad, že se budou na zakázce podílet min. z 15% nabídkové ceny dodavatele

Dodavatel	IČ	se sídlem	zastoupený	Druh a rozsah prací a služeb, které bude poddodavatel poskytovat
PROKAT INVEST s.r.o.	25238876	Břetislavova 85, 34401 Domažlice	Ing. Vladimírem Škrlantem, jednatelem	Vytápění, vzduchotechnika (kompletní dodávka+montáž)

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

V Domažlicích

Dne: 31.1.2020

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele

¹ Dodavatel vybere relevantní variantu Přílohy č. 5

HARMONOGRAM STAVBY - ČASOVÝ (návrh)

SOU Domažlice - Rekonstrukce objektu Plzeňská č.p.29, Stod

Č.činnosti	Název činnosti	03-2020	04-2020	05-2020	06-2020	07-2020
1	Bourací práce					
2	Stropní konstrukce nad 1.NP					
3	Provedení dispozičních úprav ve 2.NP					
4	Dokončovací práce					
5	Instalace (elektro, ZTI, VZT, vytápění)					
6	Ukončení díla					

Navrhovaný termín realizace: 2.3.2020-31.7.2020

V Domažlicích 31.1.2020

Vypracoval: Pavel Konop, TPV