

Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v Hustopečích dle § 2586 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi smluvními stranami:

1. JS-Abacus s.r.o.

se sídlem Havlíčkova 613/32, 693 01 Hustopeče 26288591

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně v odd. C, vl. 41650

IČ 26288591 DIČ CZ26288591

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. č. ú. 27-1382158309

jednající jednatelem Josefem Strouhalem

jednání ve věcech technických: Ing. Antonín Schäffer, stavbyvedoucí

a

2. Město Hustopeče

se sídlem: Dukelské nám.2/2, 693 17 Hustopeče

zapsané v rejstříku ekonomických subjektů ČSÚ Brno

IČ 00283193 DIČ CZ00283193,

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. 1382158309

jednající ve věcech smluvních PaedDr. Hanou Potměšilovou

ve věcech technických: Ing. Radkem Krušinou, investičním technikem

dále jen **objednatel**.

I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla

„Polyfunkční komunitní centrum Pavučina Hustopeče – dokončení stavby

za podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro objednatele dále specifikované dílo a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu.

1.2 Předmětem této smlouvy je dokončení vybudování Polyfunkčního komunitního centra na pozemcích parc. č. 868/1- trvalý travní porost o výměře 4.106 m², 868/3 – zast. plocha a nádvoří o výměře 585 m² a 868/4 – zast. plocha a nádvoří o výměře 90 m² zapsaných na LV 10 001 pro obec Hustopeče, k. ú. Hustopeče u Brna.

Předmět smlouvy bude zpracován podle projektové dokumentace „Rekonstrukce CVČ Pavučina“, zpracované firmou JANČÁLEK s.r.o. se sídlem U Tržiště 22, 690 02 Břeclav, IČ25234149 z dubna 2017, č. zak. 1213.1 v rozsahu dle výkazu výměr.

1.3 Zhotovitel splní předmět této smlouvy bezvadným dodáním a zhotovením předmětu díla a jeho předáním objednateli.

Projektová dokumentace a soupis prací jsou předmětem ochrany autorského práva. Zhotovitel není zejména oprávněn projektovou dokumentací a soupis prací využít pro vlastní obchodní aktivity, jakkoliv je rozmnožovat či šířit. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření k ochraně autorského práva k projektové dokumentaci.

1.4 Součástí předmětu plnění bude:

Likvidace všech vzniklých odpadů, sutí a přebytečné zeminy v souladu s platnými zákony na povolené skládce dle výběru zhotovitele (v nabídce bude uvedeno předpokládané místo

likvidace odpadů sutí a přebytečné zeminy, doklady o uložení na skládku budou při předání díla zhotovitelem předány objednateli)

Náklady na zařízení staveniště, kompletační činnost, veškeré vedlejší náklady stavby

Vytištění vícetisků dokumentace (dokumentace bude předána 1x paré a v digit. podobě), vypracování případných projekčních detailů požadovaných zhotovitelem k realizaci stavby.

Zajištění potřebných zkoušek dle platných norem, právních předpisů platných v době výstavby, a požadavků vlastníků a správců jednotlivých inženýrských sítí.

Zajištění veškerých dokladů potřebných ke kolaudaci stavby 2x

Certifikáty a atesty na použité materiály 2x

Zajištění el. energie a vody pro výstavbu

Zajištění vytyčení (popřípadě dočasné odstavení z provozu, pokud je to nutné pro provedení prací dle těchto podkladů) veškerých inženýrských sítí, zajištění kontroly těchto sítí před záhozem a souhlasu se záhozem a kolaudací stavby se zápisem např. do stavebního deníku.

Zajištění v průběhu výstavby odhalených inženýrských sítí proti poškození, v souladu s vyjádřeními správců sítí.

Zajištění vytyčení stavby

Uvedení staveniště do původního stavu a odstranění případných škod způsobených zhotovitelem v průběhu výstavby

Zabezpečení potřebného přechodného dopravního značení včetně projednání na DI policie ČR a u správce komunikací a vyřízení rozhodnutí u odboru dopravy MěÚ Hustopeče na zvláštní užívání komunikace.

Dokumentace skutečného provedení 2x (2x paré + CD)

Geodetické zaměření stavby v podrobnostech dle požadavku ORR MěÚ Hustopeče v digitální formě 2x paré včetně CD ve formátu .dgn.

Geometrické plány dokončené stavby.

Informování občanů a organizací dotčených výstavbou o zahájení stavby, omezení provozu a příjezdu po dobu výstavby.

1.5 Zhotovitel se zavazuje na zhotovení díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění díla a které musí vyhovovat účinným českým právním předpisům a normám nebo ekvivalentním normám podle země původu materiálu, výrobku a technického vybavení, které jsou zároveň v souladu s právním řádem České republiky. Soulad použitých materiálů, výrobků a technického vybavení s výše uvedeným zhotovitel prokáže objednateli nebo technickému dozoru objednatele dodacím listem, certifikátem nebo prohlášením o shodě od používaných materiálů vystavenými příslušným výrobcem. Tyto dokumenty je zhotovitel povinen předložit objednateli před zabudováním příslušných materiálů do díla. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení smlouvy.

1.6 Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze materiály, výrobky a technické vybavení nezátížené právy třetích osob s tím, že tyto musí být atestované pro použití v ČR a tato skutečnost musí být prokázána předložením příslušného odpovídajícího dokumentu. Pokud nebudou materiály, výrobky nebo technické vybavení a jejich standard provedení úplně specifikovány v projektové dokumentaci, musí být tyto v každém případě vhodné pro účely smluvních prací tak, jak je stanoveno ve smlouvě nebo jak z ní vyplývá a v souladu s ověřenou stavební praxí a příslušnými právními předpisy a normami, účinnými

v době provádění díla.

1.7 Změny díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke smlouvě, nestanoví-li smlouva jinak.

1.8 S ohledem na probíhající práce na budově prováděné jinými dodavateli (výplně otvorů stavby, vegetační střecha), je třeba při plnění předmětu veřejné zakázky vyvinout potřebnou součinnost a dbát pokynů stanoveného koordinátora BOZP a technického dozoru investora.

II. Čas a místo plnění

2.1 Smluvní strany se dohodly na těchto termínech plnění předmětu smlouvy:

Dokončení a předání díla 7 měsíců od podpisu smlouvy o dílo

Ukončením se rozumí oboustranné odsouhlasení předávacího protokolu s přihlédnutím na technologické postupy prací.

2.2 Zhotovitel může dokončit dílo ještě před uplynutím sjednané lhůty (předčasné plnění není porušením smlouvy).

2.3 Lhůta plnění díla může být prodloužena o dobu rovnající se době, po kterou stavební práce na díle nemohly být prováděny dle technologických pravidel (např. technických norem apod.), vlivem okolností nezávislých na vůli zhotovitele a nemajících původ v jeho činnosti (např. vyšší moc, zejména klimatické podmínky) a v důsledku zastavení prací na díle nezávislým orgánem nebo orgánem státní správy, případně zhotovitelem pro výskyt skutečností, které brání v plnění této smlouvy a jejichž příčina není na straně zhotovitele.

2.4 Objednatel se zavazuje, že úplné a dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

III. Cena díla

3.1 Za provedení díla v rozsahu dle čl. I smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění, stanovena dohodou smluvních stran a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 05.11.2018 činí:

cena bez DPH	11 966 968, 40 Kč
DPH 21 %	2 513 063,36 Kč
celková cena včetně DPH	14 480 031,76 Kč
zaokrouhleno:	14 480 032, - Kč

slovy: čtrnáct milionů čtyři sta osmdesát tisíc třicet dvě koruny české

3.2 Cena díla zahrnuje veškeré práce v rozsahu předmětu díla dle čl. I této smlouvy o dílo.

3.3 Každá změna rozsahu a ceny díla v průběhu výstavby bude dohodnuta mezi stranami a písemně stvrzena dodatkem ke smlouvě.

3.4 Podmínky, při jejichž splnění je možno překročit výši nabídkové ceny:

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

- v případě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo u prací souvisejících nebo navazujících na předmět díla, ale nad jeho rámec, vyvolaných prováděním díla.

3.5 Práce ovlivňující změnu ceny budou písemně dohodnuty na kontrolním dnu, přičemž pro určení jejich rozsahu budou použity ceny z nabídky zhotovitele. Pokud nabídka tyto ceny neobsahuje, bude použit ceník stavebních prací jako pro zpracování nabídky. Obdobným způsobem bude postupováno i při odpočtu nerealizovaných prací a dodávek zahrnutých do ceny díla, kde bude cena těchto prací odečtena ve výši, v jaké byla zahrnuta do rozpočtu.

IV. Platební podmínky

4.1 Fakturace bude probíhat měsíčně po odsouhlasení provedených prací se splatností dílčích faktur 30 dnů. Posledních 10% ceny díla bude uhrazeno do 30 dnů od řádného předání a převzetí dokončeného díla a odstranění případných zjevných vad a nedodělků.

4.2 Konečná faktura bude uhrazena do výše 90% ceny díla, posledních 10% do 30 dnů po řádném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění případných zjevných vad a nedodělků.

4.3 Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad s náležitostmi uvedenými v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací, který bude doložen také v elektronickém formátu (formou výstupu z rozpočtového software, který je ve shodné struktuře a formátu, jako byl smluvní rozpočet stavby). Každá faktura bude označena číslem a názvem projektu.

4.4 Rozhodným dnem pro posouzení včasnosti platby je den, kdy objednatel dal příkaz bance k úhradě faktury. Zaplacení faktury v dohodnuté lhůtě je podstatnou náležitostí smlouvy. Dnem doručení faktury se rozumí den osobního převzetí nebo v případě, že je faktura zasílána poštou, den jejího doručení; v případě pochybností je tímto dnem třetí pracovní den po jejím odeslání.

4.5 Faktura bude zaslána na adresu objednatele, uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel může fakturu vrátit v případě, jestliže:

- neobsahuje základní údaje daňového dokladu,
- neobsahuje odsouhlasený soupis skutečně provedených prací,
- obsahuje nesprávné cenové údaje,
- byla vystavena, aniž došlo k převzetí díla.

4.6 Objednatel prohlašuje, že má pro tuto stavbu zajištěny finanční prostředky a zavazuje se, že v případě, že dojde z jeho strany k odstoupení od smlouvy, uhradí ve lhůtě 14 dní od tohoto odstoupení zhotoviteli vzniklé náklady dle soupisu provedených a odsouhlasených prací (položkového rozpočtu). Toto ustanovení nemá vliv na případnou náhradu jiné škody, která by zhotoviteli vznikla, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

V. Staveniště, práva a povinnosti smluvních stran

5.1 Objednatel předá zhotoviteli k bezplatnému užívání staveniště odpovídajícího rozsahu. Předání bude provedeno nejpozději poslední pracovní den před termínem, ve kterém zhotovitel dle svého písemného oznámení zahájí práce. Zahájením prací se rozumí zahájení plnění předmětu díla dle této smlouvy. Včasné předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy. Pozdní předání staveniště nebo jeho částí prodlužuje lhůtu plnění díla o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis.

5.2 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle smlouvy.

5.3 Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po

dobu od předání staveniště zhotoviteli do doby předání staveniště zpět objednateli, zajišťuje a hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelem odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění díla po celou dobu od převzetí staveniště zhotovitelem do okamžiku převzetí díla objednatelem, příp. při odstraňování vad a nedodělků i po dobu tohoto odstraňování.

5.4 Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.

5.5 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

5.6 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

5.7 Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.

5.8 Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob.

5.9 Zhotovitel na staveništi odpovídá za vykládku, přemísťování a dopravu veškerého materiálu, technického vybavení a výrobků, použitých v souvislosti s prováděním díla.

5.10 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a za řízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel je povinen provádět pravidelně, nejméně však jednou denně, úklid staveniště a jeho zařízení. Zhotovitel je povinen předávat objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých prováděním Díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Přehled odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele při provádění díla a způsob jejich využití nebo odstranění, případně důvody jejich uložení je povinen předložit objednateli pro účely vydání kolaudačního souhlasu pro dílo. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěn mimo staveniště.

5.11 Na staveništi není povoleno spalování jakýchkoli odpadů.

5.12 Zhotovitel je povinen zajistit zavedení všech opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činnostmi na staveništi, která jsou regulována příslušnými účinnými právními předpisy nebo správním rozhodnutím tak, aby byla v souladu s těmito předpisy a rozhodnutími. Nehledě na povinnosti zhotovitele vyplývající z takových právních předpisů nebo správních rozhodnutí, Zhotovitel vynaloží maximální úsilí, aby provádění díla co nejméně zatěžovalo hlukem vlastníky a uživatele nemovitosti v okolí staveniště.

5.13 Pokud nezapočne zhotovitel s prováděním díla v termínu, sjednaném ve smlouvě o dílo, aniž mu v tom brání klimatické či jiné podmínky, má objednatel právo po zhotoviteli požadovat sankci ve výši 5% z ceny díla. Pokud nezačne s prováděním prací ani do jednoho týdne od sjednaného termínu, bude objednatelem písemně vyzván k plnění. Pokud přesto nezapočne s prováděním díla do dvou týdnů od sjednaného termínu, může objednatel od smlouvy jednostranně odstoupit.

5.14 Zhotovitel je povinen umožnit objednateli soustavnou kontrolu prováděného díla.

5.15 Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, příp. dalším oprávněným osobám provádění kontroly díla a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou

součinnost. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v době stanovené objednatel, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy.

5.16 Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech stanovených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepiše zápis.

5.17 Nebezpečí škody na díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku objednatel nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů objednatel, poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatel okamžikem převzetí díla objednatel, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo dílo předáno s vadami nebo nedodělků v souladu s čl. 6.5 této smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2624 a § 1976 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

5.18 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze smlouvy a plnění závazků z ní vyplývajících až do doby uplynutí záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě.

5.19 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel v součinnosti s objednatel, kterého je Zhotovitel povinen informovat o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si po dobu jejího řešení veškerou nutnou součinnost, která je v jejich možnostech.

VI. Ukončení prací, záruční doba

6.1 Dílo bude zhotovitelem předáno nejpozději do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo, pokud se smluvní strany nedohodnou s ohledem na nepředvídatelné okolnosti jinak (např. nepříznivé počasí, apod.). O termínu předání díla uvedomí zhotovitel objednatel písemně nejpozději týden předem. O předání díla bude objednatel sepsán protokol, v němž bude podrobně popsán stav předávaného díla a jeho případné vady a nedodělků. Dílo bude převzato včetně vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Uvedené vady a nedodělků budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

6.2 Objednatel zahájí přejímku díla do tří dnů od vyzvání k převzetí a je povinen provést převzetí díla do sedmi dnů od zahájení přejímky, pokud na něm nebudou zjevné vady bránící užívání díla. Vady a nedodělků budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu.

6.3 V případě, že obecně závazné právní předpisy, stavební povolení, jiné povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se díla nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.

6.4 Závazek zhotovitele provést dílo podle smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním objednateli, včetně předání veškerých dokladů stanovených smlouvou, právními předpisy, stavebním povolením a rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v

souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy;

doklady a zápisy o provedení předepsaných zkoušek a měřeních, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy;

- manipulační a provozní řády, návody k obsluze a návody na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby v českém jazyce, záruční listy, protokoly o zaškolení obsluhy;

6.5 Dílo bude převzato včetně vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla. Uvedené vady a nedodělky budou odstraněny ve lhůtách, které budou uvedeny v předávacím protokolu. Pokud zhotovitel vady a nedodělky, uvedené v předávacím protokolu nebo v zápise o nepřevzetí díla ve lhůtě dle předcházejícího odstavce neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli škodu, která objednateli vznikla, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.

6.6 Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do sedmi dnů po odstranění poslední vady nebo nedodělku.

6.7 Zhotovitel poskytne na provedené dílo záruku v délce **60** měsíců od předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené uzavřenou SOD, právními předpisy platnými v době realizace díla, ustanoveními platných ČSN a předpisy výrobců zabudovaných materiálů. Součástí záruky nejsou izolace proti spodní vodě, provedené DMC CZ, s.r.o.

6.8 Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla, užívání v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován, nebo které vznikly na základě přímého příkazu objednatele zhotoviteli, ač zhotovitel objednatel na nevhodnost příkazu upozornil a dále za vady, které mají původ v nedostatečné údržbě.

6.9 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat bez zbytečného odkladu. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, zda požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nelze-li dodržet lhůtu uvedenou v tomto odstavci, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Zhotovitel je povinen oprávněně reklamovanou vadu odstranit nejpozději do deseti dnů po obdržení oprávněné reklamace, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.

6.10 Jestliže objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad objednatel a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) objednatel zhotoviteli. Neprovede-li zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou objednateli jinou odborně způsobilou osobou

6.11 Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady objednatel nebylo oprávněné, tj. že zhotovitel za vadu neodpovídal, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.

Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.

6.12 O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V

protokolu dále zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.

6.13 Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.

6.14 Žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro dílo zpracuje a podá objednatel. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu a to ke dni závěrečné kontrolní prohlídky pro dílo.

VII. Sankce

7.1 Mezi smluvními stranami byly dohodnuty tyto smluvní pokuty:

a) Při prodlení s předáním dokončeného díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.

b) za neodstranění vad a nedodělků v daném termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,-Kč denně za každou vadu či nedodělek.

c) pro případ, že zhotovitel nedodrží uvedenou lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč denně za každý den prodlení.

d) zhotovitel má právo požadovat po objednateli v případě nedodržení termínu splatnosti faktury smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

7.2 Uplatní-li jedna smluvní strana své právo na úhradu smluvní pokuty, je druhá smluvní strana povinna tuto pokutu uhradit do 21 dnů ode dne doručení příslušného vyrozumění.

VIII. Odstoupení od smlouvy

8.1 Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit s okamžitou účinností z prokazatelného důvodu nedodržení cenových, kvalitativních a předpokládaných časových (tj. v případě zcela evidentní a zdokladovatelné nečinnosti) parametrů výstavby zhotovitelem, na které byl zhotovitel písemně upozorněn a přesto nezajistil ve stanovené lhůtě nápravu, nebo bude-li zhotovitel svým zaviněním v prodlení se zahájením prací oproti počátku lhůty uvedené v čl. 2.1 o čtrnáct dnů nebo neukončí-li zhotovitel svým zaviněním dílo ani do čtrnácti dnů po uplynutí sjednané lhůty. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z těchto důvodů, je povinen uhradit práce již provedené a materiály pro tuto stavbu zajištěné dle této smlouvy o dílo včetně dodatků do 21 dnů od tohoto odstoupení a po předložení zhotovitelem zpracované a objednatelem odsouhlasené faktury na dosud provedenou část díla a dodaného materiálu. V případě takového odstoupení od smlouvy má právo objednatel požadovat po zhotoviteli sankci ve výši 5% z ceny díla.

8.2 Zhotovitel má právo od této smlouvy odstoupit, je-li objednatel v prodlení s úhradou některého svého závazku z této smlouvy vůči zhotoviteli po dobu delší než 14 dní, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Objednatel je v případě takového odstoupení povinen uhradit zhotoviteli práce již provedené a materiály pro tuto stavbu zajištěné.

8.3 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy i v případě opakovaného prodlení objednatele s předáním staveniště, na které byl objednatel písemně upozorněn, a přesto nezajistil ve stanovené lhůtě nápravu.

8.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, účinek odstoupení nastává doručením písemného oznámení druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby se zabránilo vzniku škod na majetku objednatele či třetích osob a případným újmám na zdraví osob.

8.5 V případě odstoupení od smlouvy z viny objednatele má zhotovitel nárok na úhradu

nákladů prokazatelně a oprávněně vynaložených na plnění a přípravu díla.

8.6 Zhotovitel je povinen v případě takového předčasného ukončení závazku ze smlouvy předat objednateli zejména Projektovou dokumentaci skutečného provedení díla (respektive jeho dokončené části) a veškeré záruční listy, technickou a správní dokumentaci ohledně Díla, apod., nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště, jinak je Objednatel oprávněn zadržet kteroukoliv část splatné ceny díla až do obdržení výše uvedeného. Zhotovitel potvrzuje a souhlasí, že není oprávněn k uplatnění jakéhokoli zadržovacího práva v této souvislosti.

IX. Závěrečná ujednání

9.1 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

9.2 Smluvní strany se dohodly, že z důvodu nutnosti naplnění zákonné povinnosti zveřejnit tuto smlouvu dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění, zveřejní tuto smlouvu objednatel.

9.3 Zveřejněním této smlouvy nejsou dotčena práva druhé smluvní strany ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění a oprávněná smluvní strana dává tímto souhlas objednateli ke zpracování a zveřejnění svých osobních údajů, dle § 5 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.

9.4 Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Nebude-li smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

9.5 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení.

9.6 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemným vzestupně číslovaným dodatkem potvrzeným statutárními orgány smluvních stran.

9.7 Smluvní strany sjednaly pro tuto smlouvu, že pokud není výslovně ve smlouvě uvedeno jinak, se veškeré vztahy vzniklé na základě této smlouvy řídí zákonem 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

9.8 Pokud oddělitelné ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují uzavřít do 10 pracovních dnů od výzvy druhé ze smluvních stran dodatek k této smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.

9.9 Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.

9.10 Tuto smlouvu nelze dále postupovat, rovněž pohledávky z této smlouvy nelze dále postoupit. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitance jsou vyloučeny.

9.11 Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.

9.12 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

9.13 V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svépřírodní osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem. Smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran.

Hustopečích dne 21.11.2018

Město Hustopeče
Dukelské nám. 2/2
693 17 Hustopeče
IČ: 003 211 27

za zhotovitele

[Redacted signature]

za objednatele

STAVEBNÍ
FIRMA
Havlíčková 213/32, 692 01 Hustopeče
IČ: 262 88 591, DIČ: CZ26288591

Doložka

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů

Město Hustopeče ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany města Hustopeče veškeré zákonem, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

V Hustopečích dne 21.11.2018

Město Hustopeče
Dukelské nám. 2/2
693 17 HUSTOPEČE

PaedDr. [Redacted] á
starostka

Přílohy:

Cenová nabídka zhotovitele ze dne 05.11.2018

Položkový rozpočet

KRYCÍ LIST NABÍDKY

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Polyfunkční komunitní centrum Pavučina
Hustopeče – dokončení stavby
Jednací řízení bez uveřejnění

ZADAVATEL: Město Hustopeče

DODAVATEL:


Obchodní firma/název dodavatele	JS – abacus s.r.o.
Sídlo	Hustopeče, Havlíčkova 613/32, PSČ 693 17
Adresa pro poštovní styk	Hustopeče, Havlíčkova 613/32, PSČ 693 17
Právní forma	Právnícká osoba
IČ / DIČ, bylo-li přiděleno	262 88 591 / CZ262 88 591
Statutární zástupce	Josef Strouhal
Kontaktní osoba	Josef Strouhal
Telefon, e-mail	strouhal@js-abacus.cz

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA:

Celková cena bez vedlejších a ostatních nákladů bez DPH	11 391 102,03	v Kč
Celkem vedlejší a ostatní náklady bez DPH	575 866,37	v Kč
Celková nabídková cena dle položkového rozpočtu bez DPH	11 966 968,4	v Kč
Výše DPH	2 513 063,36	v Kč
Celková nabídková cena vč. DPH	14 480 031,76	v Kč

Dodavatel tímto prohlašuje, že veškeré jím zde uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání nabídky, jsou pravdivé a jsou pro dodavatele závazné pro realizaci předmětu této zakázky. Uvedená cena obsahuje veškeré náklady k realizaci této zakázky.

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:

Podpis, razítko	 JS - abacus s.r.o. STAVEBNÍ FIRMA Havlíčkova 613/32, 693 01 Hustopeče IČO: 262 88 591, DIČ: CZ262 88 591
Titul, jméno, příjmení	Josef Strouhal
Funkce	Jednatel
Datum, místo podpisu	2.11.2018, Hustopeče

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Zadavatel:

Název: Město Hustopeče
 Sídlo: Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče
 IČ: 00283193
 DIČ: CZ00283193

Uchazeč:

Název: JS - abacus s.r.o.
 Sídlo: Havlíčkova 613/32, Hustopeče, 69317
 IČ: 26288591
 DIČ: CZ26288591

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
SO.01	Demolice provozní budovy							
1	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,020		0,000	0,00	21%	0,00
2	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním Jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000		0,000	0,00	21%	0,00
3	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním Jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,000	0,00	21%	0,00
4	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odsílením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300	kus	10,000		0,000	0,00	21%	0,00
5	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odsílením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500	kus	4,000		0,000	0,00	21%	0,00
6	Rozebání dlažeb a dalších komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m	m2	125,000		0,000	0,00	21%	0,00
7	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravu	m2	84,000		0,000	0,00	21%	0,00
8	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravu	m	188,000		0,000	0,00	21%	0,00
9	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale	m3	69,800		0,000	0,00	21%	0,00
10	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	380,000		0,000	0,00	21%	0,00
11	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo	m3	380,000		0,000	0,00	21%	0,00
12	Odvoz výkopku na skládku dodavatele vč. poplatku za uložení na skládku	m3	380,000		0,000	0,00	21%	0,00
13	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů Jehličnatých D kmene do 300 mm na skládku dodavatele vč. po	kus	10,000		0,000	0,00	21%	0,00
14	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů Jehličnatých D kmene do 500 mm na skládku dodavatele vč. po	kus	4,000		0,000	0,00	21%	0,00
15	Řezání slávajícího živícího krylu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,500		0,000	0,00	21%	0,00
16	Bourání základů z betonu prostého	m3	62,300		0,000	0,00	21%	0,00
17	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých	m3	66,000		0,000	0,00	21%	0,00
18	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	1 696,320		0,000	0,00	21%	0,00
19	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukce do 10 % postupným rozebíráním	m3	51,000		0,000	0,00	21%	0,00
20	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s po	m3	700,920		0,000	0,00	21%	0,00
21	Odpojení a zaslepení kanalizační přípojky	kus	1,000		0,000	0,00	21%	0,00
22	Odpojení a zaslepení vodovodní přípojky	kus	1,000		0,000	0,00	21%	0,00
23	Odpojení a zaslepení plynové přípojky	kus	1,000		0,000	0,00	21%	0,00
24	Odpojení přípojky NN a ukončení vodičů	kus	1,000		0,000	0,00	21%	0,00
25	Odpojení datové přípojky a ukončení vodičů	kus	1,000		0,000	0,00	21%	0,00
26	Poplatek za vodorovné přemístění suti na skládku dodavatele včetně poplatku za uložení	l	856,876		0,000	0,00	21%	0,00
SO.01	Demolice provozní budovy celkem		856,876	856,876	0,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
SO.02	Novostavba provozní budovy							
DSO 02.1	Architektonicko-stavební řešení							
1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	0,000	50,000	0,00	21%	0,00
2	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	0,000	5,000	0,00	21%	0,00
3	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a s	m ³	431,959	431,959	0,000	0,00	21%	0,00
4	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a s	m ³	431,959	431,959	0,000	0,00	21%	0,00
5	Odvoz výkopku na skládku dodavatele vč. poplatku za uložení na skládku	m ³	431,959	431,959	0,000	0,00	21%	0,00
6	Pořízení a dovoz vhodného materiálu pro hutnitelné základy	m ³	295,860	295,860	0,000	0,00	21%	0,00
7	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem obje	m ³	295,860	295,860	0,000	0,00	21%	0,00
8	Kompletní provedení zlepšení podloží pod základovými pásy vibrovanými šterkovými pilíři prům. 600-800mm dl. cca	m ³	1 365,000	1 365,000	0,000	0,00	21%	0,00
9	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním ze šterkovitě frakce 16-32 mm zakončený jemnější frakci	m ³	209,714	209,714	0,000	0,00	21%	0,00
10	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 25/30	m ³	120,840	120,840	0,000	0,00	21%	0,00
11	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo :	m ²	31,125	31,125	0,000	0,00	21%	0,00
12	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo :	m ²	20,750	20,750	0,000	0,00	21%	0,00
13	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	8,274	8,274	0,000	0,00	21%	0,00
14	Základy z betonu prostého pasy betonou kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m ³	18,811	18,811	0,000	0,00	21%	0,00
15	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 25/30	m ³	185,316	185,316	0,000	0,00	21%	0,00
16	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo z:	m ²	598,800	598,800	0,000	0,00	21%	0,00
17	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo z:	m ²	598,800	598,800	0,000	0,00	21%	0,00
18	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	10,229	10,229	0,000	0,00	21%	0,00
19	Zdivo nosné vnitřní zvukové izolační THERM II 175 mm pevnosti P 15 na MVC s malovanými kapsami	m ²	262,875	262,875	0,000	0,00	21%	0,00
20	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených THERM II 240 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m ²	110,975	110,975	0,000	0,00	21%	0,00
21	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou	m ²	409,763	409,763	0,000	0,00	21%	0,00
22	Zdivo nosné II 290 mm z kvádrů vápenopískových plných 5DF pevnosti P 25 lepené	m ²	503,232	503,232	0,000	0,00	21%	0,00
23	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
24	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 200 cm	kus	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
25	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	14,000	14,000	0,000	0,00	21%	0,00
26	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
27	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 200 cm	kus	12,000	12,000	0,000	0,00	21%	0,00
28	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
29	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 17,5 cm, délky 125 cm	kus	5,000	5,000	0,000	0,00	21%	0,00
30	Překlady vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
31	Překlady vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
32	Překlady vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	5,000	5,000	0,000	0,00	21%	0,00
33	Překlady vápenopískové š 175 mm v 240 mm dl 1250 mm na maltu MC	kus	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
34	Překlady vápenopískové š 175 mm v 240 mm dl 1500 mm na maltu MC	kus	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
35	Překlady vápenopískové š 175 mm v 240 mm dl 2250 mm na maltu MC	kus	15,250	15,250	0,000	0,00	21%	0,00
36	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m ³	144,706	144,706	0,000	0,00	21%	0,00
37	Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru za	m ²	144,706	144,706	0,000	0,00	21%	0,00
38	Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru za	m ²	144,706	144,706	0,000	0,00	21%	0,00
39	Výztuž překlady, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
40	Ukrotění příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	174,000	174,000	0,000	0,00	21%	0,00
41	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,331	3,331	0,000	0,00	21%	0,00
42	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m vč	m2	35,323	35,323	0,000	0,00	21%	0,00
43	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m vč	m2	35,323	35,323	0,000	0,00	21%	0,00
44	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářsk	t	0,607	0,607	0,000	0,00	21%	0,00
45	Příčky z cihel broušených typu THERM tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	65,304	65,304	0,000	0,00	21%	0,00
46	Příčky z cihel broušených typu THERM tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	99,510	99,510	0,000	0,00	21%	0,00
47	Příčky z cihel broušených typu THERM tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	280,860	280,860	0,000	0,00	21%	0,00
48	Dodávka a montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cemi	m2	5,600	5,600	0,000	0,00	21%	0,00
49	Dodávka a montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cemi	m2	115,000	115,000	0,000	0,00	21%	0,00
50	Dodávka a montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cemi	m2	135,000	135,000	0,000	0,00	21%	0,00
51	Stropy z betonu železobetonové (bez výztuže) stropů, deskových, plochých sifech, desek balkonových, desek nřibových :	m3	0,637	0,637	0,000	0,00	21%	0,00
52	Bednění stropů, kleneb nebo skofepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konz	m2	2,356	2,356	0,000	0,00	21%	0,00
53	Bednění stropů, kleneb nebo skofepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konz	m2	2,356	2,356	0,000	0,00	21%	0,00
54	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu nebo plošných konz	m2	2,356	2,356	0,000	0,00	21%	0,00
55	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovat	m2	2,356	2,356	0,000	0,00	21%	0,00
56	Výztuž stropů prostě uložených, veitknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramičkynr	t	0,419	0,419	0,000	0,00	21%	0,00
57	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, I.E, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	1,566	1,566	0,000	0,00	21%	0,00
58	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=260 mm	t	1,331	1,331	0,000	0,00	21%	0,00
59	ocel profilová HE-B, v jakosti I1 375, h=260 mm	t	0,235	0,235	0,000	0,00	21%	0,00
60	Zluzující pásy a věnce z betonu železobetonové (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	77,952	77,952	0,000	0,00	21%	0,00
61	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	453,000	453,000	0,000	0,00	21%	0,00
62	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	453,000	453,000	0,000	0,00	21%	0,00
63	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,540	10,540	0,000	0,00	21%	0,00
64	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky	m3	2,180	2,180	0,000	0,00	21%	0,00
65	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) m	t	0,187	0,187	0,000	0,00	21%	0,00
66	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočáných zř	m2	17,233	17,233	0,000	0,00	21%	0,00
67	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočáných oc	m2	17,233	17,233	0,000	0,00	21%	0,00
68	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců naná	m	181,450	0,000	181,450	26,24	21%	4 761,25
69	Kontaktní penetrační mřístka a málo savé podkladky	m2	565,130	0,000	565,130	62,07	21%	35 077,62
70	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	565,130	0,000	565,130	248,00	21%	140 152,24
71	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí Potažení vnitřních rovňých stropů vápenc	m2	565,130	0,000	565,130	178,70	21%	100 988,73
72	Kontaktní penetrační mřístka a málo savé podkladky	m2	3,835	0,000	3,835	62,07	21%	238,04
73	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	2 361,353	2 361,353	0,000	0,00	21%	0,00
74	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	102,760	0,000	102,760	192,56	21%	19 787,47
75	Montáž zateplení vnitřních stěn polystyrenovými deskami tloušťky do 80 mm celoplošným lepením a taifřovými hmož	m2	10,308	0,000	10,308	418,77	21%	4 316,68
76	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2	10,514	0,000	10,514	50,49	21%	530,85
77	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polystyrenovými deskami tl do 80 mm celoplošně lepenytr	m	109,811	109,811	0,000	0,00	21%	0,00
78	deska z polystyrenu XPS, hladký povrch tl 50 mm	m2	112,007	112,007	0,000	0,00	21%	0,00
79	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem se zvýšenou adhezí tloušťky do 3 mm	m2	61,075	0,000	61,075	188,60	21%	11 518,75
80	Omrítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstruk	m2	361,003	75,000	286,003	232,65	21%	66 538,60

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Mírná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
81	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourávkově, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky	m ²	1 814,390	1 014,390	800,000	352,44	21%	281 952,00
82	Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednorávkově, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	185,960	0,000	185,960	232,65	21%	43 263,59
83	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením pá	m ²	228,616	128,616	100,000	37,72	21%	3 772,00
84	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztlužení pracovní podmičky práce ve stísněném prostoru	m ²	20,000	20,000	0,000	0,00	21%	0,00
85	Příplatky k cenám omítkových ochranných hlínkových rohových listů pod omítku	m	419,000	90,000	329,000	59,00	21%	19 411,00
86	Dodávka + montáž omítkových začíšťovacích profilů vnitřních (APU lišt)	m	251,100	0,000	251,100	44,25	21%	11 111,18
87	Dodávka + montáž omítkových dilatačních listů vnitřních hlínkových (APU lišt)	m	24,700	0,000	24,700	275,72	21%	6 810,28
88	Položení vnějších ploch pleťvím v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m ²	41,444	0,000	41,444	192,56	21%	7 980,46
89	Dodávka + montáž dilatačních listů do KZS hlínkových (APU lišt), šířka spáry 30 mm	m	28,600	0,000	28,600	306,35	21%	8 761,61
90	Dodávka + montáž omítkových začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	251,100	0,000	251,100	49,17	21%	12 346,59
91	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek	m ²	165,266	115,000	50,266	476,69	21%	23 961,30
92	deska z polystyrénu XPS, hladký povrch tl 50 mm	m ²	168,571	168,571	0,000	0,00	21%	0,00
93	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek	m ²	4,740	0,000	4,740	482,13	21%	2 285,30
94	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m ²	4,835	0,000	4,835	106,92	21%	516,96
95	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek	m ²	629,727	119,407	510,320	512,82	21%	261 702,30
96	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m ²	65,967	65,967	0,000	0,00	21%	0,00
97	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m ²	576,354	218,354	358,000	136,62	21%	48 999,96
98	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 1'	m ²	23,764	0,000	23,764	1 168,20	21%	27 761,10
99	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m ²	24,239	0,000	24,239	30,29	21%	734,20
100	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes	m	35,400	0,000	35,400	1 168,20	21%	41 354,28
101	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m ²	10,350	0,000	10,350	30,29	21%	313,50
102	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na v	m ²	667,878	0,000	667,878	51,48	21%	34 382,36
103	Dodávka a montáž veškerých listů kontaktního zateplení	m ²	809,181	0,000	809,181	11,88	21%	9 613,07
104	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m ²	726,564	0,000	726,564	226,22	21%	164 363,31
105	Příplatek k tenkovrstvé silikonové zrnité omítky tl. 1,5 mm za sytou barvu	m ²	153,523	0,000	153,523	173,80	21%	26 682,30
106	Nátěr tenkovrstvé silikonové zrnité omítky hydrofobní	m ²	64,674	0,000	64,674	155,43	21%	10 052,28
107	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepic	m ²	153,251	0,000	153,251	37,72	21%	5 780,63
108	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	444,940	0,000	444,940	4,91	21%	2 184,66
109	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prosíředi tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m ³	5,164	0,000	5,164	3 283,50	21%	16 955,99
110	Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl.	m ³	5,164	0,000	5,164	291,56	21%	1 505,62
111	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknými objemové vyztužení 0,9 kg/m ³	m ³	61,068	0,000	61,068	150,15	21%	9 189,36
112	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za zdrsňení povrchu	m ³	5,164	0,000	5,164	323,40	21%	1 670,04
113	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,656	0,000	0,656	25 571,70	21%	16 775,04
114	Potěr anhydritový samonivelační tl. [Anhydrit] tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m ²	58,860	0,000	58,860	317,63	21%	18 695,70
115	Potěr anhydritový samonivelační tl. do 55 mm C20 litý	m ²	366,150	0,000	366,150	340,73	21%	124 758,29
116	Potěr anhydritový samonivelační tl. do 60 mm C20 litý	m ²	113,100	0,000	113,100	363,83	21%	41 149,17
117	Potěr anhydritový samonivelační tl. do 65 mm C20 litý	m ²	312,390	0,000	312,390	386,93	21%	120 873,06
118	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m ²	1 219,000	0,000	1 219,000	225,50	21%	274 884,50
119	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m ²	102,100	0,000	102,100	249,48	21%	25 471,91
120	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 25/30	m ²	49,690	0,000	49,690	455,40	21%	22 628,83
121	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 25/30	m ²	113,050	0,000	113,050	508,20	21%	57 452,01

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
122	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m ²	1 179,890	0,000	1 179,890	11,55	21%	13 627,73
123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	44,100	0,000	44,100	11,55	21%	509,36
124	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	1 004,300	0,000	1 004,300	11,55	21%	11 599,67
125	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na střechách do lože z kameniva	m ²	189,900	0,000	189,900	148,50	21%	28 200,15
126	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m ²	199,395	0,000	199,395	313,50	21%	62 510,33
127	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou m	kus	34,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
128	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 900 L/P	kus	2,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
129	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 800 L/P	kus	9,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 700 L/P	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
131	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 600 L/P	kus	8,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 700 L/P	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
133	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 800 L/P	kus	2,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
134	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 600 L/P	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
135	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 800 L/P	kus	9,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
136	zárubeň ocelová pro dveře zvukové izolační H 110 DV 900 L/P	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
137	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou m	kus	4,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
138	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
139	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 1600 dvoukřídlá	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
140	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 1600 dvoukřídlá	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
141	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 1600 dvoukřídlá	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
142	Osazování ocelových zárubní prolipožárních nebo prolipožárních dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dv	kus	11,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
143	zárubeň ocelová pro dveře protipožární H 110 DV 800 L/P PO EW15	kus	9,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
144	zárubeň ocelová pro dveře protipožární klima III H 110 DV 800 L/P PO EW15	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
145	zárubeň ocelová s drážkou pro dveře protipožární H 160 DV 800 L/P PO EW15	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
146	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protipožárních dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dv	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
147	zárubeň ocelová pro dveře protipožární a kouřišné H 110 DV 1600 dvoukřídlá PO EW15	kus	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
148	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky	m ²	1 085,840	443,000	642,840	52,17	21%	33 536,96
149	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Přip	m ²	32 575,200	8 575,200	24 000,000	1,44	21%	34 560,00
150	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² ší	m ²	1 085,840	0,000	1 085,840	26,31	21%	30 740,13
151	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,	m ²	1 610,000	732,000	878,000	56,10	21%	49 255,80
152	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby - zametení a umytí f	m ²	1 610,000	0,000	1 610,000	34,10	21%	54 901,00
153	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu pře	m ²	212,500	212,500	0,000	0,00	21%	0,00
154	Provedení trativodu z trubek DN 50 pro venkovní zapuštěnou rohož vč. dodání veškerého materiálu a zemn.praci	kus	3,000	0,000	3,000	1 369,50	21%	4 108,50
155	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	3,250	0,000	3,250	1 994,85	21%	6 483,26
156	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamer	m	6,650	0,000	6,650	2 588,85	21%	17 215,85
157	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tv	t	2 311,173	2 041,173	270,000	354,00	21%	95 560,00
158	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	805,600	705,600	100,000	0,00	21%	0,00
159	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,242	0,212	0,030	0,00	21%	0,00
160	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m ²	47,610	0,000	47,610	20,49	21%	975,53
161	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,017	0,000	0,017	32 125,50	21%	546,13
162	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodorovné V	m ²	810,480	710,480	100,000	0,00	21%	0,00

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
163	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm	m2	932,052	832,052	100,000	0,00	21%	0,00
164	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	47,610	0,000	47,610	102,47	21%	4 878,60
165	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm	m2	57,132	0,000	57,132	69,10	21%	3 947,82
166	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci dodávka+montáž	m	3,700	3,700	0,000	0,00	21%	0,00
167	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dí	t	5,057	4,450	0,607	871,20	21%	528,82
168	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	754,820	754,820	0,000	0,00	21%	0,00
169	asfaltová penetrační emulze za studena	m2	769,916	769,916	0,000	0,00	21%	0,00
170	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	754,820	754,820	0,000	0,00	21%	0,00
171	pás asfaltový modifikovaný tl.4mm - parozábrana	m2	868,043	868,043	0,000	0,00	21%	0,00
172	Dodávka a montáž volně s přelepením spojů folie hydroizolační PVC-P s odolností proti průniku kořínků pro zatěžení	m2	754,820	360,000	394,820	0,00	21%	0,00
173	Dodávka a montáž vytvářením na stěnu folie hydroizolační PVC-P s odolností proti průniku kořínků s odolností pro	m2	96,690	25,000	71,690	0,00	21%	0,00
174	Dodávka + montáž dvoustranné svíslé terasové vpusti DN 125 vč. nástavce, manžety, těsnění a kotvení	kus	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
175	Dodávka + montáž terasového nástavce vpusti DN 125 vč. kotvení	kus	2,000	0,000	2,000	2 194,50	21%	4 389,00
176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 150 mm vč. dodání materiálů	m2	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
177	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	754,820	360,000	394,820	0,00	21%	0,00
178	textilie netkaná z polypropylenových vláken 300g/m2	m2	868,043	420,000	448,043	0,00	21%	0,00
179	Provedení povlakové krytiny plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	214,230	0,000	214,230	17,33	21%	3 712,61
180	textilie netkaná z polypropylenových vláken 500g/m2	m2	246,365	0,000	246,365	41,58	21%	10 243,86
181	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniv	m2	189,900	0,000	189,900	24,75	21%	4 700,03
182	kamenivo drcené hrubé prané frakce 8-16 třída B	t	15,667	0,000	15,667	695,20	21%	10 891,70
183	PHplatek k ceně za každých dalších 10 mm	t	1 139,400	0,000	1 139,400	16,94	21%	19 301,44
184	kamenivo drcené hrubé prané frakce 8-16 třída B	t	18,800	0,000	18,800	695,20	21%	13 069,76
185	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti průniku kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z	m2	589,040	0,000	589,040	0,00	21%	0,00
186	textilie netkaná z polypropylenových vláken 300g/m2	m2	677,396	0,000	677,396	0,00	21%	0,00
187	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti průniku kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z	m2	564,920	0,000	564,920	0,00	21%	0,00
188	drenážní rohož z prostorově orientovaných vláken, 900 g/m2 š 150 cm	m2	649,658	0,000	649,658	0,00	21%	0,00
189	Dodávka + montáž dvoustranné svíslé terasové vpusti DN 125 vč. nástavce, manžety, těsnění a kotvení	m2	564,920	0,000	564,920	0,00	21%	0,00
190	Dodávka + montáž dvoustranné svíslé sítěšné střechy vč. nástavce, manžety, těsnění	kus	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
191	Dodávka + montáž šachty pro sítěšné střechy vč. nástavce, manžety, těsnění a kotvení	kus	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
192	Provedení a dodávka materiálu odvodňovacího žlabu z OSB desek s výplní kamenivem v geotextilii pro vegetační st	m	34,500	0,000	34,500	0,00	21%	0,00
193	Dodávka+montáž hydroakumulační vrstvy z minerální vaty tl. 50 mm vegetační střechy sklon do 25°	m2	564,920	0,000	564,920	0,00	21%	0,00
194	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy z substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25 st.	m2	564,920	0,000	564,920	0,00	21%	0,00
195	substrát pro pro vegetační ploché střechy extenzivní	m3	56,492	0,000	56,492	0,00	21%	0,00
196	Provedení suchého výsevu osiva vegetační střechy sklon do 15° vč. dodávky osiva	m2	564,920	0,000	564,920	0,00	21%	0,00
197	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytvářením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšujíc	m2	96,795	96,795	0,000	0,00	21%	0,00
198	asfaltová penetrační emulze za studena	m2	0,106	0,106	0,000	0,00	21%	0,00
199	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytvářením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převy	m2	96,795	96,795	0,000	0,00	21%	0,00
200	pás asfaltový modifikovaný tl.4mm - parozábrana	m2	116,154	116,154	0,000	0,00	21%	0,00
201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost	t	76,844	50,000	26,844	750,75	21%	20 153,13
202	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými voln	m2	464,180	0,000	464,180	24,20	21%	11 233,16
203	deska podlahová tepelněizolační pro útlum kročejového hluku tl. 35 mm	m2	369,322	0,000	369,322	167,20	21%	61 750,64

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořadí, číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
204	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 80 mm	m ²	104,142	0,000	104,142	199,10	21%	20 734,67
205	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně	m ²	715,710	0,000	715,710	28,88	21%	20 669,70
206	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 50 mm	m ²	351,033	0,000	351,033	123,20	21%	43 247,27
207	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 60 mm	m ²	1 109,015	0,000	1 109,015	148,50	21%	164 688,73
208	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek do asfaltové stěrky, vč. penetrace	m ²	183,173	183,173	0,000	0,00	21%	0,00
209	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m ²	186,836	186,836	0,000	0,00	21%	0,00
210	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvouvrs	m ²	212,466	0,000	212,466	186,44	21%	39 612,16
211	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ=0.035 600x1200 mm tl. 80 mm	m ²	433,431	0,000	433,431	139,82	21%	60 602,32
212	Montáž tepelné izolace sítěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepe	m ²	1 699,540	772,243	927,297	0,00	21%	0,00
213	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 80 mm	m ²	387,396	202,396	185,000	0,00	21%	0,00
214	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 120 mm	m ²	1 152,437	1 152,437	0,000	0,00	21%	0,00
215	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 1000 mm	m ³	14,895	14,895	0,000	0,00	21%	0,00
216	Montáž tepelné izolace sítěch plochých atikových klimy kladenými volně	m	201,800	201,800	0,000	0,00	21%	0,00
217	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 1000 mm	m ³	0,121	0,121	0,000	0,00	21%	0,00
218	Dodávka+montáž kontaktní difúzní folie s přelepěným spojem	m ²	212,466	0,000	212,466	130,50	21%	27 726,81
219	Dodávka+montáž ochrany izolace tepelné stěn ukončení novopě folie lištou	m ²	185,223	185,223	0,000	0,00	21%	0,00
220	Dodávka+montáž ochrany izolace tepelné stěn ukončení novopě folie lištou	m ²	159,800	0,000	159,800	207,60	21%	33 174,48
221	Dodávka a montáž tepelné izolace pod dveře na bázi tvrdé pěny (PIR) š.60mm, v.200mm, včetně kotvení	m	7,700	0,000	7,700	393,80	21%	3 032,26
222	Dodávka a montáž tepelné izolace pod dveře na bázi tvrdé pěny (PIR) š.60mm, v.200mm, včetně kotvení	m	94,900	50,000	44,900	0,00	21%	0,00
223	Dodávka a montáž tepelné izolace pod dveře na bázi tvrdé pěny (PIR) š.60mm, v.470mm, včetně kotvení	m	1,850	0,000	1,850	393,80	21%	728,53
224	Přesun hmot pro izolace tepelné stěny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost dc	t	15,711	13,711	2,000	930,60	21%	1 861,20
225	Dodávka a montáž zavěšeného akustického podhledu 1200x600mm na polozapuštěný antikorozní rošt tř.A, Alfaw=0	m ²	116,640	0,000	116,640	1 016,40	21%	118 552,90
226	Dodávka a montáž zavěšeného akustického omyvatelného podhledu 1200x600mm na polozapuštěný antikorozní ro:	m ²	183,630	0,000	183,630	1 328,25	21%	243 906,55
227	Dodávka a montáž nárazuvzdorného akustického obkladu z tvrdých minerálních desek tl. 40mm v AI viditelném ro	m ²	6,480	0,000	6,480	981,75	21%	6 361,74
228	Montáž doplňků akustických opatření dveří nebo oken zvukotěsných se speciální zářutbní jednotk	kus	1,000	0,000	1,000	525,29	21%	525,29
229	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva RAL plně 1křídle 90x197 cm zvukově izolační 43 dB	kus	1,000	0,000	1,000	5 060,81	21%	5 060,81
230	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeček	kus	1,000	0,000	1,000	524,17	21%	524,17
231	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dop	t	1,024	0,000	1,024	1 057,10	21%	1 082,47
232	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 900 mm	soubor	2,000	0,000	2,000	1 633,50	21%	3 267,00
233	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 700 mm	soubor	2,000	0,000	2,000	2 002,00	21%	4 004,00
234	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	0,000	2,000	2 149,40	21%	4 298,80
235	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenk	t	0,007	0,000	0,007	654,50	21%	4,58
236	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek [OSB]jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky de	m ²	89,250	0,000	89,250	308,88	21%	27 567,54
237	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek [OSB]jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky de	m ²	32,400	0,000	32,400	356,40	21%	11 547,36
238	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenk	t	1,459	0,000	1,459	1 419,00	21%	2 070,32
239	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláště	m ²	17,868	0,000	17,868	785,40	21%	14 033,53
240	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná	m ²	13,950	0,000	13,950	947,10	21%	13 212,05
241	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 Tl 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m ²	18,571	0,000	18,571	750,75	21%	13 942,18
242	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezeri	m ²	3,000	0,000	3,000	1 212,75	21%	3 638,25
243	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěn.	m ²	24,600	0,000	24,600	485,10	21%	11 933,46
244	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5, Tl tl.100mm, EI 15	m ²	9,224	0,000	9,224	635,25	21%	5 859,55

SOUPIŠ PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
245	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů uchyty pro umí	kus	1,000	0,000	1,000	1 039,50	21%	1 039,50
246	konstrukce pro uchycení umyvadla s náštinými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	1,000	0,000	1,000	1 386,00	21%	1 386,00
247	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes	kus	2,000	0,000	2,000	231,00	21%	462,00
248	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	1,000	0,000	1,000	750,75	21%	750,75
249	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 L/P	kus	1,000	0,000	1,000	750,75	21%	750,75
250	Minerální podhled s vyjímatelnými panely 600x600mm na zavěšený polozapuštěný rošt - dodávka + montáž	m2	72,400	0,000	72,400	565,95	21%	30 096,00
251	Minerální podhled s vyjímatelnými panely 600x600mm na zavěšený polozapuštěný rošt - dodávka + montáž	m2	42,250	0,000	42,250	565,95	21%	30 096,00
252	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cemer	t	2,669	0,000	2,669	296,84	21%	792,27
253	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	32,500	0,000	32,500	107,80	21%	3 503,50
254	Krytina ze svítku nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků :	m2	38,000	0,000	38,000	792,00	21%	30 096,00
255	Krytina ze svítku nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků I	m2	38,000	0,000	38,000	792,00	21%	30 096,00
256	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotven	m	178,500	0,000	178,500	737,00	21%	131 554,50
257	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám :	kus	9,000	0,000	9,000	1 280,40	21%	11 523,60
258	Příplatek za zvýšenou pracnost při provedení dilatačního spoje oplechování nadezdívek z TiZn plechu rš přes 400mm	kus	4,000	0,000	4,000	283,80	21%	1 135,20
259	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mr	m	12,450	0,000	12,450	553,30	21%	6 888,59
260	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mr	m	63,900	0,000	63,900	632,50	21%	40 416,75
261	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mr	m	22,000	0,000	22,000	650,10	21%	14 302,20
262	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek	kus	1,000	0,000	1,000	1 650,00	21%	1 650,00
263	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vedorovná dopravní vzdále	t	1,261	0,000	1,261	1 712,70	21%	2 159,71
264	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřinovými, šířky přes 100 mm	m2	212,466	0,000	212,466	838,96	21%	178 250,48
265	Dřevěný obklad - sibiřský modřin, profil rhombus 145x20 mm	m2	216,715	0,000	216,715	1 141,92	21%	247 471,19
266	Dodávka a montáž odvětrávacího Al pásu šířky 120 mm pod obklad	m	57,500	0,000	57,500	78,20	21%	4 496,50
267	Dodávka a montáž podkladového roštu pro obklad stěn 20/145 mm, sibiřský modřin	m2	212,466	0,000	212,466	722,44	21%	153 493,94
268	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku modřinovými, šířky přes 80 do 100 mm	m2	36,810	0,000	36,810	838,90	21%	30 879,91
269	Dřevěný obklad - sibiřský modřin, profil rhombus 145x20 mm	m2	37,546	0,000	37,546	1 141,90	21%	42 873,78
270	Dodávka a montáž vstupních dveří dřevěných 3,5 x 2,35 m, europrofil, izolační zasklení, vč. zárubně a doplňků - viz	kus	1,000	0,000	1,000	72 584,28	21%	72 584,28
271	Dodávka a montáž vstupních dveří dřevěných 1,95 x 2,35 m, europrofil, izolační zasklení, vč.zárubně a doplňků - ví	kus	1,000	0,000	1,000	40 435,10	21%	40 435,10
272	Dodávka a montáž vstupních dveří dřevěných 1,95 x 2,35 m, europrofil, izolační zasklení, vč. zárubně a doplňků - v	kus	1,000	0,000	1,000	40 435,98	21%	40 435,98
273	Dodávka a montáž vrat dřevěných z masivu 3,0 x 2,35 m, vč. zárubně a doplňků - viz 4/T	kus	1,000	0,000	1,000	53 363,00	21%	53 363,00
274	Dodávka a montáž okna trojdielného 4,35 x 1,45 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 5/T	kus	4,000	0,000	4,000	0,00	21%	0,00
275	Dodávka a montáž okna dvoudielného 2,9 x 1,45 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 6/T	kus	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
276	Dodávka a montáž okna jednodílného 0,9 x 0,9 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 7/T	kus	11,000	0,000	11,000	0,00	21%	0,00
277	Dodávka a montáž okna dvoudielného 0,9 x 0,9 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 8/T	kus	4,000	0,000	4,000	0,00	21%	0,00
278	Dodávka a montáž okna jednodílného 1,8 x 0,9 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 9/T	kus	4,000	0,000	4,000	0,00	21%	0,00
279	Dodávka a montáž okna jednodílného 0,6 x 0,6 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 10/T	kus	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
280	Dodávka a montáž okna jednodílného 0,6 x 0,6 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 11/T	kus	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
281	Dodávka a montáž sestavy dvou oken třídielných s meziokenní vložkou 7,5 x 0,9 m, dřevěný europrofil, izolační zaskl	kus	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
282	Dodávka a montáž okna třídielného 1,7 x 1,7 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 13/T	kus	9,000	0,000	9,000	0,00	21%	0,00
283	Dodávka a montáž okna jednodílného 1,7 x 1,7 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 14/T	kus	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
284	Dodávka a montáž okna dvoudílného 0,9 x 1,7 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 15/T	kus	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
285	Dodávka a montáž okna dvoudílného 0,9 x 1,7 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňků - viz 16/T	kus	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
286	Dodávka + montáž sestavy dvou oken s meziokenní a rohovou vložkou 5,05 x 1,7 m, dřevěný europrofil, izolační zas	kus	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
287	Dodávka + montáž sestavy dvou oken s meziokenní a rohovou vložkou 7,11 x 1,7 m, dřevěný europrofil, izolační zas	kus	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
288	Dodávka + montáž balkonových dveří dvoukřídlových 1,75 x 2,34 m, dřevěný europrofil, izolační zasklení vč. doplňki	kus	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
289	Dodávka + montáž interierového výdejního okna výsuvného 1,0 x 1,0 m, dřevěný europrofil, jednoduché zasklení vč.	kus	1,000	0,000	1,000	8 824,00	21%	8 824,00
290	Příplatek k montáži oken a dveří okenní folii s možností napojení na omítku exteriér	m	354,000	167,000	187,000	0,00	21%	0,00
291	Příplatek k montáži oken a dveří okenní folii s možností napojení na omítku interier	m	354,000	167,000	187,000	0,00	21%	0,00
292	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokříd	kus	33,000	0,000	33,000	525,35	21%	17 336,55
293	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 60x197 cm	kus	10,000	0,000	10,000	1 786,17	21%	17 861,70
294	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 70x197 cm	kus	3,000	0,000	3,000	1 786,17	21%	5 358,51
295	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 80x197 cm	kus	10,000	0,000	10,000	1 885,40	21%	18 854,00
296	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 80x197 cm s dveřní mřížkou 44,5x8,2 cm	kus	1,000	0,000	1,000	1 885,40	21%	1 885,40
297	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL sklo 1/3 1křídle 80x197 cm	kus	7,000	0,000	7,000	3 125,80	21%	21 880,60
298	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL prosklené 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	0,000	1,000	3 671,57	21%	3 671,57
299	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 80x197 cm KLIMA III	kus	1,000	0,000	1,000	9 228,55	21%	9 228,55
300	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč	kus	16,000	0,000	16,000	524,17	21%	8 388,72
301	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, WC sada	kus	17,000	0,000	17,000	642,09	21%	10 915,53
302	madlo invalidní rovné bílé 90 cm broušený nerez	kus	2,000	0,000	2,000	1 692,78	21%	3 385,56
303	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokříd	kus	2,000	0,000	2,000	525,35	21%	1 050,70
304	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva RAL sklo 1/3 1křídle 90x197 cm	kus	2,000	0,000	2,000	3 125,80	21%	6 251,60
305	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč	kus	2,000	0,000	2,000	524,17	21%	1 048,34
306	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukříd	kus	1,000	0,000	1,000	817,20	21%	817,20
307	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva RAL sklo 1/3 2křídle 125x197 cm	kus	1,000	0,000	1,000	5 140,20	21%	5 140,20
308	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč	kus	1,000	0,000	1,000	524,17	21%	524,17
309	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukříd	kus	3,000	0,000	3,000	817,20	21%	2 451,60
310	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva RAL plně 2křídle 160x197 cm	kus	2,000	0,000	2,000	3 969,27	21%	7 938,54
311	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva RAL sklo 1/3 2křídle 160x197 cm	kus	1,000	0,000	1,000	6 450,06	21%	6 450,06
312	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč	kus	3,000	0,000	3,000	700,46	21%	2 101,38
313	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně proplozárních jednokřídlových, :	kus	11,000	0,000	11,000	466,97	21%	5 136,67
314	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 80x197 cm PO EW15DP3	kus	8,000	0,000	8,000	3 362,21	21%	26 897,68
315	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 80x197 cm PO EW30DP3	kus	1,000	0,000	1,000	3 362,21	21%	3 362,21
316	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL sklo 1/3 1křídle 80x197 cm PO EW15DP3	kus	1,000	0,000	1,000	10 215,03	21%	10 215,03
317	dveře vnitřní hladké CPLlaminát barva RAL plně 1křídle 80x197 cm PO EW15DP3, KLIMA III	kus	1,000	0,000	1,000	10 215,03	21%	10 215,03
318	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč	kus	10,000	0,000	10,000	524,17	21%	5 241,70
319	klika-koule včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč	kus	1,000	0,000	1,000	979,47	21%	979,47
320	samoavírač dveří	kus	3,000	0,000	3,000	1 576,04	21%	4 728,12
321	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně proplozárních dvoukřídlových ja	kus	1,000	0,000	1,000	1 167,43	21%	1 167,43
322	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva RAL sklo 1/3 2křídle 160x197 cm PO EW 15 DP3	kus	1,000	0,000	1,000	20 721,92	21%	20 721,92
323	klika včetně rozet a montážního materiálu - broušený nerez, zámeč	kus	1,000	0,000	1,000	957,30	21%	957,30
324	samoavírač dveří	kus	1,000	0,000	1,000	1 576,04	21%	1 576,04
325	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do	kus	21,000	0,000	21,000	149,05	21%	3 130,05
326	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní s přední clonou 40mm, bílá, š 270mm vč. koncovek	m	17,700	0,000	17,700	253,00	21%	4 478,10

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
327	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky pře:	kus	12,000	0,000	12,000	148,50	21%	1 782,00
328	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní s přední clonou 40mm, bílá, š.270mm vč. koncovek	m	20,200	0,000	20,200	253,00	21%	5 110,60
329	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky pře:	kus	15,000	0,000	15,000	148,50	21%	2 227,50
330	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní s přední clonou 40mm, bílá, š.270mm vč. koncovek	m	51,820	0,000	51,820	253,00	21%	13 110,46
331	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz 39/T	soub	1,000	0,000	1,000	49 500,00	21%	49 500,00
332	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz 40/T	soub	1,000	0,000	1,000	49 500,00	21%	49 500,00
333	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz 41/T	soub	1,000	0,000	1,000	49 500,00	21%	49 500,00
334	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz 42/T	soub	1,000	0,000	1,000	49 500,00	21%	49 500,00
335	Dodávka + montáž kuchyňské linky včetně vybavení viz 43/T	soub	1,000	0,000	1,000	49 500,00	21%	49 500,00
336	Dodávka + montáž zrcadlového pásu vč. nosného roštu viz 44/T	m2	3,000	0,000	3,000	49 500,00	21%	148 500,00
337	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleni	t	15,000	0,000	15,000	3 901,70	21%	58 525,50
338	Dodávka + montáž přední stěny boxu pro koně - viz 6/Z, včetně kotevnic prvků	l	6,184	2,984	3,200	1 012,00	21%	3 238,40
339	Dodávka + montáž přední stěny boxu pro koně - viz 7/Z, včetně kotevnic prvků	kus	3,000	0,000	3,000	15 730,00	21%	47 190,00
340	Dodávka + montáž ocelového schodišťového zábradlí s dřevěným dubovým madlem - viz 1/Z, vč. kotevnic prvků	kus	2,000	0,000	2,000	15 730,00	21%	31 460,00
341	Dodávka + montáž ocelového schodišťového zábradlí s dřevěným dubovým madlem - viz 2/Z, vč. kotevnic prvků	kus	1,000	0,000	1,000	13 750,00	21%	13 750,00
342	Dodávka + montáž ocelového schodišťového zábradlí s dřevěným dubovým madlem - viz 3/Z, vč. kotevnic prvků	kus	1,000	0,000	1,000	10 010,00	21%	10 010,00
343	Dodávka + montáž ocelového schodišťového zábradlí s dřevěným dubovým madlem - viz 4/Z, vč. kotevnic prvků	kus	1,000	0,000	1,000	15 400,00	21%	15 400,00
344	Dodávka + montáž ocelového podestového zábradlí s dřevěným dubovým madlem - viz 5/Z, vč. kotevnic prvků	kus	1,000	0,000	1,000	4 620,00	21%	4 620,00
345	Dodávka + montáž ocelového zábradlí síťového terasy - viz 8/Z, vč. kotevnic prvků	kus	1,000	0,000	1,000	21 175,00	21%	21 175,00
346	Montáž vstupních čistících zón z rohůž kovových nebo plastových	kus	1,000	0,000	1,000	204 018,10	21%	204 018,10
347	venkovní samočistící rohož kartáčová, v. 22mm pro zapuštění	m2	4,800	0,000	4,800	723,80	21%	3 474,24
348	Montáž vstupních čistících zón z rohůž osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m2	4,800	0,000	4,800	2 479,40	21%	11 901,12
349	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	33,200	0,000	33,200	97,90	21%	3 250,28
350	Montáž vstupních čistících zón z rohůž osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	33,200	0,000	33,200	269,50	21%	8 947,40
351	rohož textilní vnitřních textilních dočistovacích zón	m2	6,400	0,000	6,400	203,50	21%	1 302,40
352	Dodávka a montáž ocelové konstrukce zavěšeného přístřešku š. 1200 mm - viz 9a/Z, vč. táhel, kotev a tepelné izol.	m2	6,400	0,000	6,400	1 635,70	21%	10 468,48
353	Dodávka a montáž ocelové konstrukce zavěšeného přístřešku š. 1200 mm - viz 9b/Z, vč. táhel, kotev a tepelné izol.	m2	3,000	0,000	3,000	23 383,80	21%	70 151,40
354	Dodávka a montáž ocelové konstrukce zavěšeného přístřešku š. 1200 mm - viz 9c/Z, vč. táhel, kotev a tepelné izol.	kus	2,000	0,000	2,000	21 831,70	21%	43 663,40
355	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdá	kus	1,000	0,000	1,000	22 601,70	21%	22 601,70
356	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfovan	t	0,101	0,000	0,101	1 266,10	21%	127,88
357	dlaždice keramické - schodovkal 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m	22,000	0,000	22,000	150,48	21%	3 310,56
358	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 dc	m	24,200	0,000	24,200	148,50	21%	3 593,70
359	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m	22,000	0,000	22,000	150,48	21%	3 310,56
360	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 n	m2	7,260	0,000	7,260	297,00	21%	2 156,22
361	soklik teracový 30 x 7 x 1 cm	m	14,450	0,000	14,450	95,34	21%	1 377,66
362	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	15,895	0,000	15,895	203,50	21%	3 234,63
363	dlaždice keramické - sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	36,600	0,000	36,600	95,34	21%	3 489,44
364	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90	m	40,260	0,000	40,260	203,50	21%	8 192,91
365	dlaždice keramické - sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	5,200	0,000	5,200	282,15	21%	1 467,18
366	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2	m	5,720	0,000	5,720	203,50	21%	1 164,02
367	dlažba teracová černobílá 30x30x3 cm	m2	53,450	0,000	53,450	378,18	21%	20 213,72
		m2	58,795	0,000	58,795	300,33	21%	17 657,90

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
368	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 1;	m ²	122,320	0,000	122,320	459,36	21%	56 188,92
369	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m ²	134,552	0,000	134,552	330,00	21%	44 402,16
370	Hydroizolační stěrka tl. 1,5mm pod dlažby D+M	m ²	15,040	0,000	15,040	532,40	21%	8 007,30
371	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost	t	7,765	0,000	7,765	468,27	21%	3 636,12
372	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m ²	850,500	0,000	850,500	39,93	21%	33 960,47
373	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m ²	162,740	0,000	162,740	42,35	21%	6 892,04
374	Dodávka + montáž lišty dilatační do povlakových podlah, š. spáry 30 mm	m	6,400	0,000	6,400	225,50	21%	1 443,20
375	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m ²	913,595	0,000	913,595	30,80	21%	28 138,73
376	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm přes 3 do 5 mm min.pevnosti	m ²	2,400	0,000	2,400	427,90	21%	1 026,96
377	Příprava podkladu lmení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	3,000	0,000	3,000	207,90	21%	623,70
378	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m ²	58,860	0,000	58,860	162,25	21%	9 550,04
379	koberec v rolich š. 4m, všivaná smyčka, vláknem 550g/m ² PA, zátěž 33, Bř S1	m ²	67,689	0,000	67,689	440,00	21%	29 783,16
380	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m ²	793,140	0,000	793,140	179,85	21%	142 646,23
381	Krytina podlahová PVC vinylová vrstvená šíře 2/3/4 m tl. 3,2 mm, náslapná vrstva 0,35mm šíře 2/3/4 m	m ²	872,454	0,000	872,454	462,00	21%	403 073,75
382	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	615,950	0,000	615,950	66,33	21%	40 855,96
383	lišta soklová pro podlahy vinylové	m	585,123	0,000	585,123	79,20	21%	46 341,74
384	lišta soklová kobercová pro vkládání	m	46,475	0,000	46,475	39,60	21%	1 840,41
385	Montáž lišt obvodových lepených	m	3,000	0,000	3,000	132,00	21%	396,00
386	hrana schodová pro vinylové podlahy	m	3,060	0,000	3,060	169,40	21%	518,36
387	Montáž lišt vložené pásky z podlahovin do lišt včetně napezání	m	46,475	0,000	46,475	92,40	21%	4 294,29
388	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenos	t	2,872	0,000	2,872	445,50	21%	1 279,48
389	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček	m ²	329,840	0,000	329,840	448,97	21%	148 088,26
390	obkladačky keramické (barevné) l. j.	m ²	362,824	0,000	362,824	330,00	21%	119 731,92
391	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	65,550	0,000	65,550	82,39	21%	5 400,66
392	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	329,840	0,000	329,840	36,43	21%	12 016,07
393	Obklady - hydroizolace podkladu stěrku tl. 1 mm	m ²	50,840	0,000	50,840	532,40	21%	27 067,22
394	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenos	t	5,815	0,000	5,815	468,27	21%	2 722,99
395	Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním j	m ²	304,000	0,000	304,000	47,03	21%	14 297,12
396	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	172,534	0,000	172,534	113,30	21%	19 548,10
397	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	172,534	0,000	172,534	129,80	21%	22 394,91
398	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	2 727,497	0,000	2 727,497	16,93	21%	46 176,52
399	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	766,337	0,000	766,337	42,37	21%	32 469,70
400	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	1 961,160	0,000	1 961,160	47,12	21%	92 409,86
401	Dodávka a montáž venhovní Al žaluzie Z-70 s jednostranným těsněním, ovládání manuální, 3,75x0,9m - 33/Z	kus	2,000	0,000	2,000	9 237,92	21%	18 475,84
402	Dodávka a montáž venhovní Al žaluzie Z-70 s jednostranným těsněním, ovládání manuální, 2,9x1,45m - 34/Z	kus	2,000	0,000	2,000	9 300,29	21%	18 600,58
403	Dodávka a montáž venhovní Al žaluzie Z-70 s jednostranným těsněním, ovládání manuální, 4,35x1,45m - 35/Z	kus	1,000	0,000	1,000	11 298,49	21%	11 298,49
404	Dodávka a montáž venhovní Al žaluzie Z-70 s jednostranným těsněním, ovládání manuální, 3,55x1,7m - 36/Z	kus	2,000	0,000	2,000	11 051,32	21%	22 102,64
405	Dodávka a montáž venhovní Al žaluzie Z-70 s jednostranným těsněním, ovládání manuální, 3,45x1,7m - 37/Z	kus	1,000	0,000	1,000	10 928,87	21%	10 928,87
406	Dodávka a montáž venhovní Al žaluzie Z-70 s jednostranným těsněním, ovládání manuální, 1,6x1,7m - 38/Z	kus	1,000	0,000	1,000	8 200,70	21%	8 200,70
DSO 02.1	Novostavba provozní budovy - Architektonicko-stavební řešení celkem							
DSO 02.4	Technika prostředí staveb							7 680 378,33

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
DSO 02.4.1	Vytápění							0,00
1	Kotel plyn. kondenzační VU 13-47,7kW	KPL	1,000	0,000	1,000	65 353,20	21%	65 353,20
2	Odkouření a přívod vzduchu 80/125mm nad sifechu	KPL	1,000	0,000	1,000	12 457,50	21%	12 457,50
3	Topná zkouška, vyregulování soustavy	HZS	72,000	0,000	72,000	242,00	21%	17 424,00
4	Expanzomat NG50/6, 50 litrů	KS	1,000	0,000	1,000	895,68	21%	895,68
5	Expanzomat DD8/10, 8 litrů	KS	1,000	0,000	1,000	770,50	21%	770,50
6	Anuloid do 4,0 m3/h,	KPL	1,000	0,000	1,000	5 808,85	21%	5 808,85
7	Ohřivač TUV OKC 400 NTR, 400 l, 1,0Mpa	KPL	1,000	0,000	1,000	29 636,20	21%	29 636,20
8	Oběh.čerpadlo ALPHA2 25-40	KPL	2,000	0,000	2,000	3 982,00	21%	7 964,00
9	Oběh.čerpadlo ALPHA2 32-60	KPL	3,000	0,000	3,000	7 547,64	21%	22 642,92
10	Rozdělovač DN 70, dl. 0,8m,	KPL	2,000	0,000	2,000	6 375,56	21%	12 751,11
11	Čirk.čerpadlo TUV UP 15-14B	KS	1,000	0,000	1,000	2 722,50	21%	2 722,50
12	Ekvitermi regulace CM630/3, poruch modul tlak a teplota	kpl	1,000	0,000	1,000	11 352,00	21%	11 352,00
13	Potrubi R 999 16x2mm	M	192,000	0,000	192,000	124,85	21%	23 971,20
14	Potrubi R 999 20x2mm	M	216,000	0,000	216,000	156,20	21%	33 739,20
15	Potrubi R 999 26x3mm	M	85,000	0,000	85,000	251,90	21%	21 411,50
16	Potrubi R 999 32x3mm	M	73,000	0,000	73,000	314,60	21%	22 965,80
17	Potrubi R 999 40x3,5mm	M	4,000	0,000	4,000	422,40	21%	1 689,60
18	Potrubi z uhlíkové oceli 28x1,5 DIN EN 10305	M	1,000	0,000	1,000	262,90	21%	262,90
19	Potrubi z uhlíkové oceli 35x1,5 DIN EN 10305	M	34,000	0,000	34,000	367,40	21%	12 491,60
20	Potrubi z uhlíkové oceli 42x1,5 DIN EN 10305	M	5,000	0,000	5,000	503,80	21%	2 519,00
21	Manžety prostupové do DN20	ks	76,000	0,000	76,000	141,90	21%	10 784,40
22	Manžety prostupové do DN 32	ks	20,000	0,000	20,000	178,20	21%	3 564,00
23	Tlak. zkouška potr. do DN 40	M	610,000	0,000	610,000	5,12	21%	3 120,15
24	Objímka proti zcizení R455D-1	KS	50,000	0,000	50,000	50,38	21%	2 519,00
25	Filtr R 74A DN 1"	KS	1,000	0,000	1,000	159,20	21%	159,20
26	Filtr R 74A DN 5/4"	KS	2,000	0,000	2,000	262,68	21%	525,36
27	Filtr R 74A DN 6/4"	KS	1,000	0,000	1,000	344,25	21%	344,25
28	Automat. odvz. ventil R88/1 3/8"	KS	6,000	0,000	6,000	151,29	21%	907,76
29	Směšovač 3MG 28-8, 1", kv =8,0, servo 66	kpl	1,000	0,000	1,000	3 518,05	21%	3 518,05
30	Směšovač 3MG 25-12, 1" kv =12, servo 66	kpl	1,000	0,000	1,000	3 518,05	21%	3 518,05
31	Kulový ventil R 250D 1"	KS	3,000	0,000	3,000	148,62	21%	445,86
32	Kulový ventil R 250D 5/4"	KS	6,000	0,000	6,000	223,96	21%	1 343,76
33	Kulový ventil R 250D 6/4"	KS	2,000	0,000	2,000	303,78	21%	607,55
34	Vypouštěcí kulový ventil R608 3/8"	KS	10,000	0,000	10,000	69,73	21%	697,29
35	Termostatická hlavice R 460 H	KS	48,000	0,000	48,000	231,55	21%	11 114,40
36	Termostatická hlavice R 460	KS	2,000	0,000	2,000	231,75	21%	463,50
37	Zpětná klapka N5 1"	KS	1,000	0,000	1,000	121,15	21%	121,15
38	Zpětná klapka N5 5/4"	KS	2,000	0,000	2,000	173,07	21%	346,15
39	Radiátor. šroubení R387SX041 1/2"x(16x2)*3	KS	44,000	0,000	44,000	171,45	21%	7 543,62
40	Radiátor. šroubení R387SX043 1/2"x(20x2)*3	KS	4,000	0,000	4,000	171,45	21%	685,78

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
41	Termostat. ventil R356 B1 1/2"x16, injektor R 172	KS	2,000	0,000	2,000	240,67	21%	481,34
42	Manometr 0-400kPa	KS	2,000	0,000	2,000	813,68	21%	1 627,36
43	Teploměr R540, 1/2", 0-120°C	KS	9,000	0,000	9,000	265,61	21%	2 390,45
44	Ot. těl. ocel. deskové typ 22VK H 300 L600	KS	1,000	0,000	1,000	1 817,20	21%	1 817,20
45	L 800	KS	1,000	0,000	1,000	1 941,50	21%	1 941,50
46	L 900	KS	1,000	0,000	1,000	2 036,10	21%	2 036,10
47	L 1000	KS	3,000	0,000	3,000	2 126,30	21%	6 378,90
48	L 1100	KS	1,000	0,000	1,000	2 216,50	21%	2 216,50
49	L 1200	KS	1,000	0,000	1,000	2 310,00	21%	2 310,00
50	L 1600	KS	1,000	0,000	1,000	2 702,70	21%	2 702,70
51	Ot. těl. ocel. deskové typ 22VK H 600 L400	KS	2,000	0,000	2,000	1 873,30	21%	3 746,60
52	L 500	KS	6,000	0,000	6,000	1 992,10	21%	11 952,60
53	L 600	KS	4,000	0,000	4,000	2 113,10	21%	8 452,40
54	L 700	KS	4,000	0,000	4,000	2 231,90	21%	8 927,60
55	L 800	KS	4,000	0,000	4,000	2 351,80	21%	9 407,20
56	L 900	KS	1,000	0,000	1,000	2 469,50	21%	2 469,50
57	L 1000	KS	2,000	0,000	2,000	2 589,40	21%	5 178,80
58	L 1100	KS	2,000	0,000	2,000	2 682,90	21%	5 365,80
59	Ot. těl. ocel. deskové typ 22VK H 900 L700	KS	2,000	0,000	2,000	2 733,58	21%	5 467,15
60	Ot. těl. oc. desk. typ 10VK H 600 L400	KS	7,000	0,000	7,000	1 245,02	21%	8 715,17
61	Ot. těl. ocel. desk typ 10VK H 600 L500	KS	3,000	0,000	3,000	1 294,16	21%	3 882,48
62	Ot. těl. ocel. desk typ 21VK H 600 L500	KS	2,000	0,000	2,000	1 750,10	21%	3 500,20
63	Ot. těl. žebříkové KLC 1820,450	KS	1,000	0,000	1,000	1 782,00	21%	1 782,00
64	Ot. těl. žebříkové KLC 1820,600	KS	1,000	0,000	1,000	2 142,39	21%	2 142,39
65	EI. vložka 400W, regul. teploty, vidlice	kpl	1,000	0,000	1,000	2 218,11	21%	2 218,11
66	EI. vložka 500W, regul. teploty, vidlice	kpl	1,000	0,000	1,000	2 474,33	21%	2 474,33
67	Montáž OT	kpl	50,000	0,000	50,000	222,64	21%	11 132,00
68	Izolace potrubí R985 25x20	M	192,000	0,000	192,000	87,49	21%	16 798,85
69	Izolace potrubí R985 30x25	M	216,000	0,000	216,000	149,60	21%	32 313,60
70	Izolace potrubí Iz. AL 34/10mm	M	158,000	0,000	158,000	92,16	21%	14 560,96
71	Izolace potrubí AL 40/10mm	M	4,000	0,000	4,000	100,44	21%	401,76
72	Izolace potrubí AL 28/30mm	M	1,000	0,000	1,000	110,56	21%	110,56
73	Izolace potrubí AL 34/30mm	M	34,000	0,000	34,000	115,16	21%	3 915,41
74	Izolace potrubí AL 42/30mm	M	5,000	0,000	5,000	119,76	21%	598,79
	Přesun hmot 1,5%	kpl	1,000	0,000	1,000	8 258,62	21%	8 258,62
	Vzduchotechnika							
DSO 02.4.2	Axiální ventilátor do stěny IP 65	ks	1,000	0,000	1,000	646 939,00	21%	646 939,00
1.01	Hygrostat spínání od Rv % a, Ti °C	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.01a	AutomatickyReg. otláček auto, 10-45°C,85-120V,	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.01b	Žaluziová klapka samotížná 250	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.02	Trouba hledká DZ60.600+	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.03		ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zbýstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
1.04	Neobsazeno				0,000	0,00	21%	0,00
1.05	Protidešťová žaluzie 400x200	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.06	Žaluziová samotížná klapka 400x200	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.07	Trouba čtyřhr. 400x200-600+	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.08	Izol pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.09	Montážní, spojovací, těsnící, závěsný a.. materiál	sa	1,000	0,700	0,300	0,00	21%	0,00
1.10	Neobsazeno				0,000	0,00	21%	0,00
1.11	Malý axiál. ventilátor 250 , kul. ložiska	ks	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
1.12	Žaluziová klapka samotížná 250	ks	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
1.13	Trouba hladká D260.600+	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.14	Neobs.				0,000	0,00	21%	0,00
1.15	Protidešťová žaluzie 400x200	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.17	Žaluziová samotížná klapka 400x200	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.18	Trouba čtyřhr. 400x200-600+	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.19	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,500	1,500	0,000	0,00	21%	0,00
1.20	Montážní, spojovací, těsnící, závěsný a.. materiál	sa	1,000	0,700	0,300	0,00	21%	0,00
1.21	Neobs.				0,000	0,00	21%	0,00
1.22	Malý axiál. ventilátor 200 kul ložiska, zpětná kl.,signal	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.23	Žaluziová klapka samotížná 125	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.24	Trouba D125 -600+	bm	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.25	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	sa	1,000	0,700	0,300	0,00	21%	0,00
1.26	Diagon. 2 ot. Ventilátor do potrubí D 160/125		1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín. otáček , ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro		2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
1.27	Tal. Věhňil univerzální-plastový 150,vent.zděř, kroužek		1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.28	Žaluz.kl.samotíž 160		2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
1.29	Oh. AL hadice izol s=25 152				0,000	0,00	21%	0,00
1.30-32	Kruh.potrubí spirálně vřnuté standart vč tvarovek				0,000	0,00	21%	0,00
1.30	OBJ.90 B - 150.160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.31	TR 160++	bm	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
	krácení TR na délku	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.32	OS90 160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.33	Obal potr.přes stěnu pás s =6mm	m2	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.34	Neobs.				0,000	0,00	21%	0,00
1.35	Montáž., závěsný, spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.36	Neobs.				0,000	0,00	21%	0,00
1.37	Diagon. 2 ot. Ventilátor do potrubí D 250/100	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín. otáček , ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.38	Neobs.				0,000	0,00	21%	0,00
1.39	Tal. Ventil univerzální-plastový 150,vent.zděř, kroužek	ks	3,000	0,000	3,000	3,000	21%	0,00
1.40	Žaluziová klapka samotížná 100	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
1.41	Tep.izolace potr. m pás s=6mm (T1z6 +Ob)		1,500	1,500	0,000	0,00	21%	0,00

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
1.42	Oh. AL hadice izol s=25, D102		3,000	0,000	3,000	0,00	21%	0,00
1.43	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.44-	Kruh.potrubi spirálně vlnuté standard vč tvarovek			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.44	OBJ90 -125.100			1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.45	TR100 ++			5,000	0,000	0,00	21%	0,00
	krácení TR na délku			1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.46	OBJ45-125.100			2,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.47	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.48	Montáž., závěsný, spojovací, těsnící materiál			0,700	0,300	0,00	21%	0,00
1.49	Neobsazeno			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.50	Diag. vent 2 ot.s protihl. izolací do potr. D 160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín. otiáček , ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.51	Tal. Ventili univerzální-plastový 125,vent.zdřř, kroužek	ks	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
1.52	Oh. AL hadice izol s=25, D102		10,000	0,000	10,000	0,00	21%	0,00
1.53	Žaluziová klapka samotížná 160	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.54	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.55-57	Kruh.potrubi spirálně vlnuté standard vč tvarovek			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.55	OBO90-160.125	ks	3,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Zasl.víko na tvar 160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.56	TR 160++	bm	2,500	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	krácení TR na délku	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.57	Spojka venk. KN.160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Pruž.připoj. PPK.160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.58	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.59	Montáž., závěsný, spojovací, těsnící materiál			0,700	0,300	0,00	21%	0,00
1.60	Neobsazeno			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.61	Diag. vent 2 ot.s protihl. izolací do potr. D 160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín. otiáček , ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.62	Neobs.			0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.63	Protidešťová žaluzie nasávací(plast) 160 bílá	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.64	Filtrační kazeta s filtr.vložkou do potr D160 G3	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Náhr. Filtrační vložka	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.65	El. ohřivač do potr. D160 s pužni regul.,+čidlo do potr. pe= 2,4kW, 1f. 230V +čidlo do potr.	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Tlak. spínač0-300 Pa (vč mont.do pužni regulace)	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.66	Oh. AL hadice izol s=25, D127 (~5x1,5) celk.	bm	8,000	0,000	8,000	0,00	21%	0,00
1.67	Tal. Ventili univerzální-plastový 125,vent.zdřř, kroužek	ks	5,000	0,000	5,000	0,00	21%	0,00
1.68	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.69	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.70-76	Kruh.potrubi spirálně vlnuté standard vč tvarovek			0,000	0,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Porad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
1.70	TR 160 ++ celk.	bm	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.71	Spojka Venkovní D160	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.72	Pružné připojení 160	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
1.73	OS 90 160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.74	OBJ90 160-125	ks	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.75	Přechod osový 160-125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.76	Spojka venkovní D160	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.77	TR 125 ++ celk.	bm	1,500	1,500	0,000	0,00	21%	0,00
1.78	krácení TR na délku	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.79	OBJ90 125-125	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.79	Zaslep.viko na tvarovku	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.01	Neobs.	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.02	Větrací žaluzie 160 pozink.	ks	2,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.03	Žaluziová klapka samotížná 160	ks	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
2.04	TR 160-1000+ vč. krácení	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
2.05	Montáž., závěsný spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	0,700	0,300	0,300	21%	0,00
2.06-08	Diag. vent 2 ot.s protihl. izolaci do potr. D 100	ks	1,000	1,000	0,000	0,000	21%	0,00
2.09	Přepín. oiaček , ZVI/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
2.10	Neobs.	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.11	Tal. Ventil univerzální-plastový 100,vent.zdřf.	ks	4,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.12	Žaluziová klapka samotížná 100	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
2.13	Oh. AL hadice izol s=25, D102 (-0,5) celk.	bm	0,500	0,000	0,500	0,500	21%	0,00
2.14	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.15	Kruh.potrubí spirálně vinuté standart vč tvarovek	ks	2,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.16	OSL90 100	bm	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.17	TR 100++ celk	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.18	krácení TR na délku	ks	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.19	OBJ 90 100-100	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.20	Neobs	sa	1,000	0,700	0,300	0,300	21%	0,00
2.21	Montáž., závěsný, spojovací, těsnící materiál	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
2.22	Malý axiální ventilátor do stěny 200	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
2.23	Žaluziová klapka samotížná 125	bm	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.24	Trouba D125 -600+	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.25	Krácení na délku	m2	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.26	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	sa	1,000	0,500	0,500	0,500	21%	0,00
2.27	Montážní, spojovací, těsnící, závěsný a. materiál	ks	2,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
2.28	Neobsazeno	ks	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
2.29	Axiální ventilátor do stěny 300 otv.160	ks	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
2.30	Regulátor ot. S otočným spínačem vč. zapojení	ks	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
2.31	Žaluziová klapka samotížná 160	ks	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
2.32	Hladká TR . D 150-450	bm	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
2.20	Montážní, spojovací, těsnící, závěsný a.. materiál	sa	1,000	0,500	0,500	0,00	21%	0,00
2.21	Neobsazeno			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.01	Diag. vent 2 ot.s protihl. izolací do potr. D 125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín. otáček , ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
3.02	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.03	Tal. Ventil univerzální-plastový 100,vent.zděř. kroužek	ks	3,000	0,000	3,000	0,00	21%	0,00
3.04	Žaluziová klapka samotížná 100	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
3.05	Oh. AL hadice izol s=25, D102 (-0,5) celk.	bm	5,000	0,000	5,000	0,00	21%	0,00
3.06	Oh. AL hadice izol s=25, D127 (-0,5) celk.	bm	0,500	0,000	0,500	0,00	21%	0,00
3.07	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.08	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.09-10	Kruh.potrubi spirálně vlnuté standart vč tvarovek			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.09	OBJ90 125-100	ks	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.10	Zasl.víko na tvar 125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	TR 125++	bm	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
	krácení TR na délku 4	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.11	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.12	Montáž., závěsný, spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	0,700	0,300	0,00	21%	0,00
3.13	Neobsazeno			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.14	Diag. vent 2 ot.s protihl. izolací do potr. D 125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín. otáček , ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
3.15	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.16	Tal. Ventil univerzální-plastový 100,vent.zděř. kroužek	ks	4,000	0,000	4,000	0,00	21%	0,00
3.17	Žaluziová klapka samotížná 100	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
3.18	Oh. AL hadice izol s=25, D102 (-0,5) celk.	bm	5,000	0,000	5,000	0,00	21%	0,00
3.19	Oh. AL hadice izol s=25, D127 (-0,5) celk.	bm	0,500	0,000	0,500	0,00	21%	0,00
	Ni 125	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
3.20	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.21	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.22-24	Kruh.potrubi spirálně vlnuté standart vč tvarovek			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.22	OBJ90 125-100	ks	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Zasl.víko na tvar 125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.23	TR 125++	bm	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
	krácení TR na délku 4	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.24	Přechod osový PRO.125.100	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Mu125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.25	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.26	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	0,700	0,300	0,00	21%	0,00
3.27	Neobsazeno			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.01	Diag. vent 3 ot. s protihl. izolací do potr. D 200	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín. otáček 3-pol. inter. , ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	sa	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
4.02-03				0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.04	Tal. Ventili univerzální-plastový 125,vent.zděř, kroužek	kpl	8,000	0,000	8,000	8,000	21%	0,00
4.05	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.05a	Oh. AL hadice izol s=25, MO D200 (~0.5) celk.	bm	0,500	0,000	0,500	0,500	21%	0,00
4.06	Oh. AL hadice izol s=25, MO D160 (~0.5) celk.	bm	0,500	0,000	0,500	0,500	21%	0,00
4.07	Žaluziová klapka samotížná 100	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.08-09	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m3	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.10-	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.10	Kruh.potrubi spirálně vinuté standart vč tvarovek	ks	8,000	0,000	8,000	8,000	21%	0,00
4.11	OBJ90 160-125	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.12	zasl. Víko na tvar.160	ks	8,000	0,000	8,000	8,000	21%	0,00
4.13	Nastavec k bočním výúst D125 L=150+	ks	22,000	0,000	22,000	22,000	21%	0,00
4.14	TR 160++	bm	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.15	krácení TR na délku 10	řez	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.16	OSL 45 160	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.17	Ni 160	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.18	OBJ45 200-160-160	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.19	OS90 160	ks	2,200	0,000	2,200	2,200	21%	0,00
4.20	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.21	TRS 200+	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.22-24	Přechod pr.200-200x200 L200			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.25	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.25A	Tep.izolace potr. m pás s=10mm (D200-2m)	m2	2,000	0,000	2,000	2,000	21%	0,00
4.26	Montážní, závěsný,spojovací,těsnící materiál	sa	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.26a	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.27	Klimatizační set typu split 1+1 středně tlaký inverter	kpl	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.28	Propojení mezi jednotkami	sa	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.29	Vlastní montáž chlazení	sa	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.30-33	Nasávací komora k vn.jednotce (osadit na sání v.J.)	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.34	Klapka těsná 500x200x106 s nasáv. mřížkou	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.35	se servopohonem s nastavením 230V	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.36	Kruh.klapka těsná pr.150-300 S přípr.pro servo	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.37	Oh. AL hadice izol s=25, MO D152 celk.	bm	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.38	Protidešťová žaluzie nasávací(plast) 160 bílá	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.39	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.39	TR čtyřhr. 160x160-500+	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.39	Přechod 160x160-pr.450 -200	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.39	Oh. AL hadice izol s=25, MO D152 celk.	bm	0,500	0,000	0,500	0,500	21%	0,00
4.39	Přetlak.klapka pr. 150 (motýl)	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.39	TR150++	bm	6,000	0,000	6,000	6,000	21%	0,00
4.39	OSL90-150	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	21%	0,00
4.39	celk.							

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
4.40-44	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.45-	Potrubi čtyřhr. sk l pozink vč. tvar P20			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.45	Výfukový kus směrně 895x217 -315x160 - 450	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.46	TR 315x160-500 VP	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
4.47	TR 315x160-600	ks	4,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.48	Zasí. víko na TR 315x160	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.49	TR 315x160-1700	ks	3,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.50	Kruh. anemostat s pevnými lamelami pr. 200 velB	ks	4,000	0,000	4,000	0,00	21%	0,00
4.51	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.52	Průvětrník s klapkou na táhlo 300x300 sAL mřížkou	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.53	Protidešťová žaluzie315x315	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
4.54	TR 315x315-500+ bez přírub	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.55	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.56	Tep.izolace 4 tyčr výfuk potr z vn.j.. m pás s=10mm	m2	10,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.57	Tep.izolacekruh nasáv.potr. do sání m pás s=10mm	m2	3,500	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.58	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
4.59	Montážní, závěsný,spojovací,těsnící materiál	sa	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.01	Diag. vent3 ot.s protihl. izolaci do potr. D 160	ks	1,000	0,000	0,300	0,00	21%	0,00
	Přepín.3 otáček inter. ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.02	Žaluziová klapka samotížná 160	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
5.03	Tal. Ventíl univerzální-plastový 125,vent.zděř, kroužek	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
5.04	Tal. Ventíl univerzální-plastový 100,vent.zděř, kroužek	ks	4,000	0,000	4,000	0,00	21%	0,00
5.05	Oh. AL hadice izol s=25, MO D162 celk.	ks	3,000	0,000	3,000	0,00	21%	0,00
5.06	Oh. AL hadice izol s=25, MO D127 celk.	bm	0,300	0,000	0,300	0,00	21%	0,00
5.06a	Oh. AL hadice izol s=25, MO D102 celk.	bm	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
5.07	Přechod 160x160-pr.160 L200	bm	4,500	0,000	4,500	0,00	21%	0,00
5.08	TR 160x160-500	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.09-	Kruh.potrubi spirálně vlnuté standart vč tvarovek	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.09	TR160++	ks	0,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.10	Obj 90 160-125	bm	6,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.11	TR 125 ++	ks	4,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Krácení TR na délku	bm	6,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Spojka vnitřní Ni125	sa	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.12	OBJ90 125-100	ks	2,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.13	Zasí.víko na tv.125	ks	3,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.14	Neobs.	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.15	Diag. vent3 ot.s protihl. izolaci do potr. D 160	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Přepín.3 otáček inter. ZV/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.16	Žaluziová klapka samotížná 160	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
5.17	Oh. AL hadice izol s=25, MO D162 celk.	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
5.17a	Oh. AL hadice izol s=25, MO D127 celk.	bm	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
		bm	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
5.18	Tal. Ventil univerzální-plastový 125,vent,zděř,kroužek	ks	3,000	0,000	3,000	0,00	21%	0,00
5.19	Tal. Ventil univerzální-plastový 100,vent,zděř,kroužek	ks	3,000	0,000	3,000	0,00	21%	0,00
5.20	EI. ohřivač do potr. D160 s puzní regul., pe= 2.4kW, 1f. 230V +čidlo do potr.	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.21-24	Tlak. spínač0-300 Pa (vč mont do pulzniregulace)	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
5.25-	Neobs.							
5.25-	Kruh.potrubi spirálně vinuté standart vč tvarovek	bm	5,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.25	TR160++ celk.	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.26	Foltr. Box G3 do TR160 náhr filtr látko	ks	2,000	1,000	1,000	0,00	21%	0,00
5.27	OBJ90 160-125	ks	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.28	TR125++	bm	5,000	5,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.29	OBJ 90 125-100	ks	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.30	Zasi.wiko na tv.125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
5.31	Jiné nespecifik. nepředvidané kolize se stavbou Montážní, závěsný, spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
10.01	Radiál.ventilátor s přímým pohonem 200,500-1500m3/h	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
10.01a	Frekvenční měnič 400-3x230V, 0,75kW s dálkovým ovládáním vč. napojení na ventilátor Přislušenství k ventilátoru:	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
10.02	Konzola ventilátoru LúP	sa	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
10.03	Kruh tlumič hluku 200, 50mm -500	sa	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
10.04	Odsáv. zákrýtý směrně 1250x1000x500-pr.200	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
10.05	Kruh.potrubi spirálně vinuté standart vč tvarovek	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
10.07-	OSL90 200	ks	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
10.08	OSL 45 200	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
10.09	TR 200- 1000	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
10.10	Vnější spojka 200	ks	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
10.11	Neobs.							
10.12	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	0,100	0,900	0,00	21%	0,00
6.01	Mayí axiální ventilátor 100 s int. doběhem	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
6.02	Mayí radiál.ventilátor 170 s int. doběhem	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
6.03-04	Spouštění od světla	elektro						
6.05	Oh. AL hadice izol s=25, MO D102 celk.	bm	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.06	Žaluziová klapka samotožná 125	ks	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
6.07-	Kruh.potrubi spirálně vinuté standart vč tvarovek	ks	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.07	TR 100 -1000+	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.08	OSL90 100	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.09	Nastavec D100-150	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.10	Přech.osový 125-100	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
6.11	OBJ45 125-100	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.12-14	TR 125+	bm	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.15	Spojka vnitřní Ni 125	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.16	Neobs.							
6.17-	Odsavač 600x450x120-pr125, s rad.vent. do Qv350m ³ /h	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
6.17-	Neobs.							
6.17	Kruh.potrubi spirálně vinuté standard vč tvarovek							
6.18	OS90 125							
6.19	TR125+	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.20	Neobs.	bm	5,000	5,000	0,000	0,00	21%	0,00
6.21	Oh. AL hadice izol s=25, MO D127 celk.	sa	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
6.22	Oh. AL hadice izol s=25, MO D127 celk.	m2	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
6.23	Ventil čerstvého vzduchu D75, s filtr., regul., mřížkami	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
6.24	Neobs.							
7.01	Třizb izol. pás s=6 vč. Obal potr. stěnou	m2	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
7.02	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	0,700	0,300	0,00	21%	0,00
7.03-04	Malý axiální ventilátor 100 s int. doběhem	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
7.05	Spouštění od světla	elektro						
7.06	Malý radiál.ventilátor 170 s int. doběhem	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
7.07	Neobs.							
7.08-09	Oh. AL hadice izol s=25, MO D102 celk.	bm	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
7.10-	Žaluziová klapka samotížná 125	ks	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
7.10	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou	m2	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
7.11	Neobs.							
7.12	Kruh.potrubi spirálně vinuté standard vč tvarovek							
7.13	OSL90 -100							
7.14	nást 125-100)Mu bez signy	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.01	OBJ45 125-100	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.02	zasl. víko na tv 125	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.03	TR125++ celk	bm	6,000	0,000	6,000	0,00	21%	0,00
8.04	Neobs.							
8.05	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící materiál	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.06	Diagon. 2 ot. Ventilátor do potrubí D 350/125	1+1	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.07-09	Přepín. oiaček , Z/V/přep. ot. vč.zap.na kabeláž elektro	ks	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
8.08	Neobs.							
8.09	Tal. Ventil univerzální-plastový 125,vent.	2+2	4,000	0,000	4,000	0,00	21%	0,00
8.10	Oh. AL hadice izol s=25, MO D127 celk.	1,5+1,5	3,000	0,000	3,000	0,00	21%	0,00
8.11	Žaluziová klapka samotížná 125 1+1	ks	2,000	0,000	2,000	0,00	21%	0,00
8.12	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou 0,5+0,5	m2	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
8.13	Neobs.							
8.14								
8.15								
8.16								
8.17								
8.18								
8.19								
8.20								
8.21								
8.22								
8.23								
8.24								
8.25								
8.26								
8.27								
8.28								
8.29								
8.30								
8.31								
8.32								
8.33								
8.34								
8.35								
8.36								
8.37								
8.38								
8.39								
8.40								
8.41								
8.42								
8.43								
8.44								
8.45								
8.46								
8.47								
8.48								
8.49								
8.50								
8.51								
8.52								
8.53								
8.54								
8.55								
8.56								
8.57								
8.58								
8.59								
8.60								
8.61								
8.62								
8.63								
8.64								
8.65								
8.66								
8.67								
8.68								
8.69								
8.70								
8.71								
8.72								
8.73								
8.74								
8.75								
8.76								
8.77								
8.78								
8.79								
8.80								
8.81								
8.82								
8.83								
8.84								
8.85								
8.86								
8.87								
8.88								
8.89								
8.90								
8.91								
8.92								
8.93								
8.94								
8.95								
8.96								
8.97								
8.98								
8.99								
9.00								

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
8.10-	Vzduchovody čtyřhr. malých průřezů			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.10	Uhlové koleno 90 80/150-DN125	2+2	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.11	TR 80/150-DN 125 L500	2+2	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.12	Odbočka horiz.80/200-80/150	1+1	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.13	TR 80/200 L 2000+	1+1	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.14	Krácení TR na délku 2	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.15	Přechod asymchr. 80/200-DN 125	1+1	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.16-	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.16-	Kruh.potrubi spirálně vinuté standart vč tvarovek			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.17-19	TR125++	bm	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.20	Krácení TR na délku	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.21	Spojka vnitř. 125	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.22	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.23	Malý radiál.ventiliátor 100T s int. doběhem	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.24	Oh. AL hadice izol s=25, MO D102 celk.	ks	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.25	Žaluziová klapka samotížná 125 1+1	m2	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.26-	Obal pás s= 6mm pro průchod. potr. stěnou 0,6*06	m2	1,200	1,200	0,000	0,00	21%	0,00
8.27	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.28	Vzduchovody čtyřhr. malých průřezů			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.29	Uhlové koleno 80/150-DN125	2+2	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.30-	TR 80/150 -2000 +	2+2	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.31	Krácení TR na délku	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.32	Přechod asym.80/150-150	2+2	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.33	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.34	Kruh.potrubi spirálně vinuté standart vč tvarovek			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.35	Spojka vnitřní NI100	1,1	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.36	TR 100 -1000 +	bm	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.37	Krácení TR na délku	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.38	Přechod symetr.125-100	1+1	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.39	Odbočka OBK45 125-100	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.40	TR 125 ++	bm	6,000	6,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.41	Krácení TR na délku	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.42	Jiné nespécif.	sa	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.43	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.44	Montážní, závěsný,spojovací,těsnící materiál	sa	2,000	1,400	0,600	0,00	21%	0,00
8.45	Malý axiální ventiliátor 100 na stěnu	ks	1,000	0,000	1,000	0,00	21%	0,00
8.46	Žaluziová klapka samotížná 100	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.47	TR 100 -450	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.48	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
8.49	Žaluziová klapka samotížná 125 1+1	ks	1,200	0,000	1,200	0,00	21%	0,00

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
9.06	Oh. AL hadice izol s=25, MO D127 celk.	bm	6,000	0,000	6,000		21%	0,00
9.07	Spojka vnitřní 125	ks	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
9.08	Kuchyňský odsavač600x400x125 QV=350m3/h	ks	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
9.09	TR 125-450	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
9.10	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Ventilátor přívodné /odsávací s otvor. Žaluzii , do zdi	kpl	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
	Qv= 680/ 350m3/h pe=35/40W			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
9.11	Regulátor na stěnu, funkce ZV-okno-ods/přv-st. Otláček vent		1,000	0,000	0,000		21%	0,00
9.12	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
9.13	Protidešťová žaluzie 400x250	ks	2,000	0,000	2,000		21%	0,00
9.14	Přítlaková klapka 400x250 AL listy	ks	2,000	0,000	2,000		21%	0,00
9.15	TR 400x250 -450	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
9.16-17	Neobs.			0,000	0,000	0,00	21%	0,00
9.18	Klimatizační set typu split 1+1 inverter	kpl	1,000	0,000	0,000		21%	0,00
9.19	Propojení mezi jednotkami	sa	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
	Vlastní montáž chlazení	sa	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
	Kompletační činnost	kpl	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
	Zednická výpomoc *	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Mimoslavištní doprava	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Oživení, zkoušky, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
	Zařízení staveniště	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
	Lešení, zdvih.mechanizmy	kpl	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
	Přesun elementů a potrubí	kpl	1,000	0,000	1,000		21%	0,00
	Zdravotechnika	kpl	1,000	0,500	0,500		21%	0,00
DSO 02.4.3-4	Kanalizace							
1	Potrubí PP HT odpadní DN 75 x 1,8	M	21,000	21,000	0,000		21%	0,00
2	DN 110 x 2,3	M	69,000	69,000	0,000		21%	0,00
3	Profihlukové potrubí DN 110 dešťové	M	40,000	40,000	0,000		21%	0,00
4	Potrubí PVC KG SN4 DN 75	M	32,000	0,000	32,000	333,30	21%	10 665,60
5	Potrubí PVC KG SN4 DN 110	M	24,000	24,000	0,000	0,00	21%	0,00
6	Potrubí PVC KG SN4 DN 125	M	83,000	83,000	0,000	0,00	21%	0,00
7	Potrubí PVC KG SN4 DN 150	M	12,000	12,000	0,000	0,00	21%	0,00
8	Potrubí PVC KG SN4 DN 200	M	8,000	8,000	0,000	0,00	21%	0,00
9	Potrubí PVC KG SN4 DN 110 venk. vč. zemních prací	M	7,000	0,000	7,000	370,70	21%	2 594,90
10	Potrubí PVC KG SN4 DN 125 venkovní vč. zemních prací	M	55,000	0,000	55,000	376,20	21%	20 691,00
11	Potrubí PVC KG SN8 DN 150 venkovní vč. zemních prací	M	6,000	0,000	6,000	548,57	21%	3 291,42
12	Potrubí PVC KG SN8 DN 200 venkovní vč. zemních prací	M	28,000	0,000	28,000	700,17	21%	19 604,82
13	Zpětná klapka na dešť. vodu xx712, DN125	ks	1,000	0,000	1,000	10 542,40	21%	10 542,40
14	Potrubí PP HT přípoj. DN 40	M	15,000	15,000	0,000	0,00	21%	0,00
15	DN 50	M	32,000	32,000	0,000	0,00	21%	0,00
16	Vyvedení výpustek DN 40	KS	24,000	20,000	4,000	36,75	21%	147,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUHRN PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
17	DN 50	KS	16,000	12,000	4,000	40,74	21%	162,98
18	DN 110	KS	16,000	13,000	3,000	60,64	21%	181,93
19	Sifon na úkapy xx 21DN 32	KS	1,000	0,000	1,000	447,62	21%	447,62
20	Hlavice větrací xx 807,0 DN 75	KS	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
21	Hlavice větrací xx 810,0 DN110	KS	4,000	4,000	0,000	0,00	21%	0,00
22	Síťšní krycí růžice xx 807,1 DN75	KS	1,000	0,000	1,000	253,00	21%	253,00
23	Síťšní krycí růžice xx 810,1 DN110	KS	4,000	0,000	4,000	256,29	21%	1 025,16
24	Sifon pro pračku xx400DN 40/50	KS	2,000	0,000	2,000	769,63	21%	1 539,25
25	PO ventil xx900N DN 110	KS	4,000	1,000	3,000	1 159,57	21%	3 478,70
26	PO ventil xx904N DN 50	KS	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
27	Revizní šachta PVC DN400/150, vč. poklopu	KS	1,000	0,000	1,000	6 578,01	21%	6 578,01
28	Revizní šachta PVC DN400/200, vč. poklopu	KS	2,000	0,000	2,000	6 578,01	21%	13 156,02
29	Revizní šachta PVC DN600/200, vč. poklopu	KS	1,000	0,000	1,000	12 507,00	21%	12 507,00
30	Vpust podlahová ABS DN50, nerez mřížka	kpl	1,000	0,000	1,000	702,33	21%	702,33
31	Vpust podlahová ABS DN75, nerez mřížka	kpl	2,000	0,000	2,000	702,33	21%	1 404,66
32	Vpust podlahová ABS DN110, nerez mřížka	kpl	2,000	0,000	2,000	876,39	21%	1 752,78
33	Sířchový žlab 700mm, nerez	kpl	7,000	0,000	7,000	5 060,00	21%	35 420,00
34	Zkouška těsnosti kanalizace vodou a kouřem do DN 300	M	432,000	0,000	432,000	28,16	21%	12 165,12
	Vodovod					0,00		0,00
35	Potrubií plastové PPR PN 16 20x2,8 (1/2")	M	35,000	35,000	0,000	0,00	21%	0,00
36	25x3,5 (3/4")	M	279,000	116,000	163,000	194,22	21%	31 657,21
37	32x4,5 (1")	M	67,000	0,000	67,000	258,69	21%	17 332,03
38	40x5,5 (5/4")	M	45,000	0,000	45,000	414,35	21%	18 645,66
39	Ocelové potrubí pozinkované 3/4"	M	7,000	0,000	7,000	239,72	21%	1 678,06
40	TI z PE trubici tl. 6mm do DN22mm	M	167,000	66,000	101,000	32,30	21%	3 261,90
41	TI z PE trubici tl. 6mm do DN32mm	M	44,000	0,000	44,000	41,22	21%	1 813,55
42	TI z PE trubici tl. 6mm přes DN32mm	M	45,000	0,000	45,000	48,21	21%	2 169,59
43	TI z PE trubici tl. 20mm do DN22mm	M	154,000	96,000	58,000	75,71	21%	4 391,35
44	TI z PE trubici tl. 20mm do DN42mm	M	43,000	0,000	43,000	111,32	21%	4 786,76
45	Nová část přípojky vody PE40x3, zem. práce, folie, CU vodič	m	67,000	15,000	52,000	481,21	21%	25 022,71
46	Přívod užit. vody PE32x3,0 zem. práce, folie, CU vodič	m	15,000	2,000	13,000	385,57	21%	5 012,44
47	Sací koš se zp. klapkou 1"	KS	1,000	0,000	1,000	217,31	21%	217,31
48	Spojka D32x R 1"	KS	1,000	0,000	1,000	263,85	21%	263,85
49	Spojka D40x R 5/4"	KS	2,000	0,000	2,000	394,68	21%	789,36
50	Domov. vodárna tl. nádrž 80 l, čerpadlo 0,75kW, tl. spínač	KS	1,000	0,000	1,000	14 536,37	21%	14 536,37
51	Plovák, spínací zařízení	KS	1,000	0,000	1,000	1 134,45	21%	1 134,45
52	Filter domácí se zp. proplychem 1"	KS	2,000	0,000	2,000	12 701,70	21%	25 403,40
53	Změkčovač domácí 1", až 5,8m3/h	KS	2,000	0,000	2,000	17 035,70	21%	34 071,40
54	Manometr 0-1,5 MPa	KS	2,000	0,000	2,000	358,37	21%	716,74
55	Teploměr 0-80°C	KS	1,000	0,000	1,000	265,61	21%	265,61
56	Kulový ventil R 250D 3/4"	KS	13,000	13,000	0,000	0,00	21%	0,00

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
57	Kulový ventil R 250D 1"	KS	7,000	0,000	7,000	148,62	21%	1 040,35
58	Kulový ventil R 250DS 3/4"	KS	2,000	0,000	2,000	183,12	21%	366,23
59	Kulový ventil R 250DS 5/4"	KS	2,000	0,000	2,000	304,83	21%	609,66
60	Zpětná klapka N5 3/4"	KS	1,000	0,000	1,000	101,33	21%	101,33
61	Zpětná klapka N5 1"	KS	1,000	0,000	1,000	121,15	21%	121,15
62	Výtokový ventil T212 1/2" na hadici s Po ventilem	KS	3,000	0,000	3,000	580,89	21%	1 742,66
63	Výtokový ventil T212 3/4" na hadici s Po ventilem	KS	1,000	0,000	1,000	602,33	21%	602,33
64	Pojistný ventil R140, 0,6MPa, 3/4"	KS	1,000	0,000	1,000	398,73	21%	398,73
65	Vyvedení výpustek do DN 1"	KS	98,000	32,000	66,000	136,40	21%	9 002,40
66	Hydrantový systém D19-20m	KS	1,000	0,000	1,000	7 539,41	21%	7 539,41
67	Hydrantový systém D19-30m	KS	1,000	0,000	1,000	1 741,20	21%	1 741,20
68	Napáječky pro koně	KS	3,000	0,000	3,000	1 650,00	21%	4 950,00
69	Vodoměr podružný MNR vel 1,5 pr. 3/4"	KS	2,000	0,000	2,000	467,36	21%	934,71
70	Vodoměr podružný MNR vel 2,5 pr. 3/4"	KS	1,000	0,000	1,000	2 373,14	21%	2 373,14
71	Sklářka pro podružné vodoměry 0,35x0,35x0,2m	KS	1,000	0,000	1,000	1 266,72	21%	1 266,72
72	Zkouška tlak. potr. do DN 50	M	520,000	0,000	520,000	26,70	21%	13 882,44
73	Proplach a desinfekce do DN 80 Zafizovací předměty	M	520,000	0,000	520,000	15,81	21%	8 219,64
74	Umyvadlo 600mm, sifon DN40	KS	15,000	0,000	15,000	1 078,00	21%	16 170,00
75	Umyvátko 400mm, sifon DN40	KS	4,000	0,000	4,000	957,00	21%	3 828,00
76	Baterie umývadlová páková nástěnná 1/2"	KS	22,000	0,000	22,000	1 292,50	21%	28 435,00
77	Výlevka dítuvitová bílá č.5104.6	KS	3,000	0,000	3,000	3 961,10	21%	11 883,30
78	Splach nádržka nízkopod. Kl.	KS	3,000	0,000	3,000	635,54	21%	1 906,61
79	Sprchové dveře 900mm	KS	7,000	0,000	7,000	8 621,80	21%	60 352,60
80	Sprchová mísa keramická 900mm, sifon DN50	KS	1,000	0,000	1,000	3 285,70	21%	3 285,70
81	Sprchové dveře 1/4 kruhové	KS	1,000	0,000	1,000	6 480,10	21%	6 480,10
82	Baterie sprchová páková nást. 1/2" x 150,	KS	8,000	0,000	8,000	1 929,40	21%	15 435,20
83	Rohové ventily RVS 1/2", přívod. hadice 1/2 tlak.	KS	18,000	0,000	18,000	93,50	21%	1 683,00
84	Příslušenství dřezu v kuch. lince DN 50	KS	7,000	0,000	7,000	360,80	21%	2 525,60
85	Baterie dřezová páková nástěnná 1/2"	KS	7,000	0,000	7,000	1 489,40	21%	10 425,80
86	Klozet kombi, zadní odpad, sedátko v.500mm- WCi	KS	1,000	0,000	1,000	4 636,50	21%	4 636,50
87	Pisoár J.D. senzor el. splachování, sifon DN50	KS	1,000	0,000	1,000	8 134,50	21%	8 134,50
88	Klozet závěsný, sedátko	KS	13,000	0,000	13,000	1 702,80	21%	22 136,40
89	Předstěnový systém WC, ovládání přední Plynovod	KS	13,000	6,000	7,000	5 233,80	21%	36 636,60
90	Trubka ocel. čer.51x2,6 chránička	M	3,000	0,000	3,000	0,00		0,00
91	Potr. ocel záv. čer. svář. DN 20	M	1,000	0,000	1,000	313,56	21%	940,67
92	DN 25	M	0,500	0,000	0,500	297,39	21%	297,39
93	DN 32	M	18,000	0,000	18,000	321,49	21%	160,74
94	Potrubi NTL PE 40x3,0mm, SDR11, zemní práce	M	35,000	0,000	35,000	404,80	21%	7 286,40
95	Napojení NTL PE potrubí na sláv. potrubí	KS	1,000	0,000	1,000	343,20	21%	12 012,00
						2 149,40	21%	2 149,40

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zbýstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
96	Skříňka 0,25x0,25x0,15 m	ks	1,000	0,000	1,000	1 701,70	21%	1 701,70
97	Kohout kulový plyn. atest. G 3/4"	KS	1,000	0,000	1,000	134,30	21%	134,30
98	Kohout kulový plyn. atest. G 5/4"	KS	1,000	0,000	1,000	272,61	21%	272,61
99	Revize a zkoušky	HZS	8,000	0,000	8,000	352,00	21%	2 816,00
	Retenční nádrž					0,00		0,00
100	Jádrové vrtání stěny ŽB jímky DN125	KS	1,000	0,000	1,000	2 876,50	21%	2 876,50
101	Jádrové vrtání stěny ŽB jímky DN150	KS	1,000	0,000	1,000	3 371,50	21%	3 371,50
102	Jádrové vrtání stěny ŽB jímky DN32	KS	2,000	0,000	2,000	1 963,50	21%	3 927,00
103	Hloubení nezap.jam v hor.3.tř. do 100m3. - jímka	m3	56,100	0,000	56,100	156,20	21%	8 762,82
104	Pažení jam do hl. 3,2m záložně	m2	53,800	0,000	53,800	225,50	21%	12 131,90
105	Vodorovný přesun do 3km	m3	14,000	0,000	14,000	180,40	21%	2 525,60
106	Svislé přemístění do hl. 2,0m.	m3	38,800	0,000	38,800	100,76	21%	3 909,49
107	Zásyp jam se zhutněním	m3	42,100	0,000	42,100	73,81	21%	3 107,40
108	Štěrkopiskový podsyp tl.150mm	m3	2,400	0,000	2,400	1 078,00	21%	2 587,20
109	ŽB přeřta nádrž 2,4x2,4x1,93m, doprava, osazení	ks	1,000	0,000	1,000	52 853,90	21%	52 853,90
110	zákrtyová deska , doprava, osazení	ks	1,000	0,000	1,000	48 966,67	21%	48 966,67
111	poklop litinový těžký 600mm, s podbetonováním	ks	1,000	0,000	1,000	4 462,70	21%	4 462,70
112	ŽB podkladní deska 3x3x0,2m vč. výztuže	m3	1,800	0,000	1,800	6 854,00	21%	12 337,20
	Přesun hmot 1,6 %	kpl	1,000	0,000	1,000	16 320,25	21%	16 320,25
DSO 02.4.5	Elektromontáže					0,00		0,00
	SILNOPROUD					0,00		0,00
	Hrubá elektroinstalace silnoproud					0,00		0,00
	Dodávka materiálu					0,00		0,00
1.1	Vodič CY 6	m	50,000	50,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.2	Vodič CY 16	m	20,000	20,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.3	Kabel CYKY 750V 3x1,5	m	620,000	620,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.4	Kabel CYKY 750V 3x2,5	m	710,000	710,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.5	Kabel CYKY 750V 5x1,5	m	110,000	110,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.6	Kabel CYKY 750V 5x2,5	m	50,000	50,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.7	Kabel CYKY 750V 5x4	m	110,000	110,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.8	Kabel CYKY 750V 4x4	m	70,000	70,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.9	Kabel CYKY 750V 4x6	m	15,000	15,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.10	Kabel CYKY 750V 4x35	m	75,000	45,000	30,000	324,17	21%	9 725,10
1.11	Kabel JYTY 2x1	m	20,000	20,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.12	Krabice KPR 68 přístrojová	ks	320,000	320,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.13	Krabice KO 97/5 odbočná s víčkem	ks	20,000	20,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.14	Krabice KO 125 odbočná s víčkem	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.15	Trubka SUPER MONOFLEX 1220	m	150,000	150,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.16	Trubka SUPER MONOFLEX 1240	m	120,000	120,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.17	Trubka KOPOFLEX 50	m	15,000	15,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.18	Trubka KOPOFLEX 90	m	60,000	30,000	30,000	35,63	21%	1 068,90

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
1.19	Rozvodnice R1	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.20	Rozvodnice RB, RK, RS	ks	3,000	3,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.21	Rozvodnice R2	ks	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.22	Drát zemnicí FeZn průměr 10 mm	kg	20,000	20,000	0,000	32,34	21%	646,80
1.23	Svorka spojovací SS	ks	2,000	2,000	0,000	9,07	21%	18,13
1.24	Sádrové pojivo	kg	100,000	60,000	40,000	5,40	21%	216,04
1.25	folie výstražná	m	70,000	0,000	70,000	7,17	21%	502,04
1.26	<i>Dodávka elektromontážních prací</i>							
1.27	Vodič CY 6 uložení pod omítkou	m	50,000	50,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.28	Vodič CY 16 uložení pod omítkou	m	20,000	20,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.29	Kabel CYKY 750V 3x1,5 uložení	m	620,000	620,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.30	Kabel CYKY 750V 3x2,5 uložení	m	710,000	710,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.31	Kabel CYKY 750V 5x1,5 uložení	m	110,000	110,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.32	Kabel CYKY 750V 5x2,5 uložení	m	50,000	50,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.33	Kabel CYKY 750V 5x4 uložení	m	110,000	110,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.34	Kabel CYKY 750V 4x4 uložení	m	70,000	70,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.35	Kabel CYKY 750V 4x6 uložení	m	15,000	15,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.36	Kabel CYKY 750V 4x35 uložení	m	75,000	45,000	30,000	21,80	21%	654,00
1.37	Kabel JYTY 2x1 uložení	m	20,000	20,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.38	Krabice přístrojová KPR 68	ks	320,000	320,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.39	Krabice odbočná KO	ks	20,000	20,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.40	Krabice KO 125E	ks	2,000	2,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.41	Trubka ohebná ... 32mm	ks	270,000	270,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.42	Trubka Kopoflex	m	75,000	45,000	30,000	21,78	21%	653,40
1.43	Usazení skříň. Rozvodnice - R1, R2, RB, RS, RK	ks	5,000	0,000	5,000	334,95	21%	1 674,75
	Ochrana. póspoj. koup. Cu4-16mm2 pevně	m	20,000	0,000	20,000	20,90	21%	418,00
	<i>Bourací práce</i>							
1.44	Rýha 3x3 zdivo cihla	m	145,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.45	Rýha 5x3 zdivo cihla	m	125,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.46	Rýha 10x3 zdivo cihla	m	87,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.47	Průraz 15/30 zdivo cihla	ks	15,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.48	Kapsa 10x10x5 zdivo cihla	ks	320,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.49	Kapsa 15x15x10 zdivo cihla	ks	15,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.50	Nilka pro Rx zdivo cihla	ks	5,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.51	Výkopové práce	m	70,000	0,000	0,000	0,00	21%	0,00
1.52	Zřízení kabelového lože	m	70,000	0,000	0,000	111,65	21%	7 815,50
1.53	Vedení uzem. FeZn	m	70,000	0,000	0,000	75,68	21%	5 297,60
1.54	Položení výstražné folie	m	70,000	0,000	0,000	34,65	21%	2 425,50
1.55	Ruční zához rýhy	m	70,000	0,000	0,000	6,93	21%	485,10
1.56	Provizorní úprava terénu	m	70,000	0,000	0,000	42,74	21%	2 991,45
	Kompletace sílnoproud					96,24	21%	6 736,73
			0,000	0,000	0,000	0,00		0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
	<i>Dodávka materiálu</i>			0,000	0,000	0,00		0,00
1.57	Zásuvka IP40 250V AC/16A TIME bílá/ledová bílá	ks	193,000	0,000	193,000	112,89	21%	21 788,35
1.58	Zásuvka IP44 250V AC/16A TIME bílá/ledová bílá	ks	4,000	0,000	4,000	211,02	21%	844,10
1.59	Strojek vypínače č.1	ks	55,000	0,000	55,000	9,03	21%	496,71
1.60	Strojek vypínače č.5	ks	5,000	0,000	5,000	109,73	21%	548,63
1.61	Strojek vypínače č.6	ks	12,000	0,000	12,000	86,63	21%	1 039,50
1.62	Strojek vypínače č.7	ks	19,000	0,000	19,000	124,85	21%	2 372,15
1.63	Strojek tlačítka	ks	12,000	0,000	12,000	97,02	21%	1 164,24
1.64	Kryt spínače celý	ks	98,000	0,000	98,000	39,58	21%	3 878,64
1.65	Kryt spínače dělený	ks	5,000	0,000	5,000	50,68	21%	253,39
1.66	Rámeček přístroje jednoduchý	ks	300,000	0,000	300,000	26,18	21%	7 854,00
1.67	Rámeček přístroje jednoduchý, IP44	ks	4,000	0,000	4,000	53,13	21%	212,52
1.68	WAGO svorka 5x2,5mm 273-205	ks	250,000	0,000	250,000	3,47	21%	866,25
1.69	WAGO svorka 3x2,5mm 273-203	ks	150,000	0,000	150,000	2,59	21%	388,08
1.70	Vrutky 4x50	ks	300,000	0,000	300,000	0,58	21%	173,25
1.71	Hmoždinka sx 8mm FISCHER	ks	300,000	0,000	300,000	1,55	21%	464,31
1.72	Svoditč přepěti	ks	1,000	0,000	1,000	2 967,20	21%	2 967,20
1.73	Vypínač 40/3	ks	5,000	0,000	5,000	684,55	21%	3 422,73
1.74	Chránič 40/4/0,03mA	ks	15,000	0,000	15,000	772,12	21%	11 581,76
1.75	Jistič 80/B/3	ks	1,000	0,000	1,000	2 752,77	21%	2 752,77
1.76	Jistič 25/C/3	ks	4,000	0,000	4,000	379,57	21%	1 518,26
1.77	Jistič 20/C/3	ks	3,000	0,000	3,000	348,23	21%	1 044,70
1.78	Jistič 16/C/3	ks	2,000	0,000	2,000	327,65	21%	655,30
1.79	Jistič 16/B/3	ks	3,000	0,000	3,000	291,01	21%	873,02
1.80	Jistič 16/B/1	ks	37,000	0,000	37,000	72,49	21%	2 682,13
1.81	Jistič 10/B/1	ks	24,000	0,000	24,000	75,19	21%	1 804,44
1.82	Jistič 10/C/1	ks	1,000	0,000	1,000	98,18	21%	98,18
1.83	Jistič 6/B/1	ks	1,000	0,000	1,000	93,99	21%	93,99
1.84	Jistič 2/B/1	ks	3,000	0,000	3,000	140,52	21%	421,56
1.85	Slykač 2P	ks	1,000	0,000	1,000	499,80	21%	499,80
1.86	Spinací hodiny na DIN	ks	1,000	0,000	1,000	1 040,60	21%	1 040,60
1.87	Elektroměr 3F 63A na DIN	ks	5,000	0,000	5,000	1 389,30	21%	6 946,50
1.88	Soumrakové relé+čidlo	ks	1,000	0,000	1,000	681,87	21%	681,87
1.89	Propojovací lišta	ks	12,000	0,000	12,000	291,98	21%	3 503,81
1.90	Časová relé SMR-T	ks	11,000	0,000	11,000	352,81	21%	3 880,95
1.91	PIR detektor	ks	4,000	0,000	4,000	237,84	21%	951,37
1.92	Zásuvka do zdi 400V/16A, pětilokik	ks	2,000	0,000	2,000	386,93	21%	773,85
1.93	Zásuvka do zdi 400V/32A, pětilokik	ks	2,000	0,000	2,000	497,53	21%	995,06
1.94	Svorkovnice N12 DIN	ks	15,000	0,000	15,000	25,41	21%	381,15
1.95	Lámací svorka střed.EKL 1 2.5mm ČOKO	ks	20,000	0,000	20,000	10,56	21%	211,20
1.96	Kuchyňská zářivka 13W	ks	4,000	0,000	4,000	577,50	21%	2 310,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
1.97	LED svítidlo z hliníkového profilu MODUS HVL 1MKO 700mA, opalový kryt, IP20, 34W, 2900lm, 50000hod, Ra 80	ks	13,000	0,000	13,000	2 592,59	21%	33 703,67
1.98	LED panel MODUS Q C 700mA, obdélník 1200x300, IP40, 36W, 3900lm, 50000hod, Ra 80	ks	75,000	0,000	75,000	3 789,28	21%	284 196,00
1.99	Závesné LED svítidlo z hliníkového profilu MODUS HL 1MKO 700mA, opalový kryt, IP20, 34W, 2890lm, 50000hod,	ks	8,000	0,000	8,000	2 991,45	21%	23 931,60
1.100	Průmyslové LED svítidlo MODUS PL 5000 M2W, korpus PE, kryt PC, IP 65, 41W, 4800lm, 50000hod, Ra 80	ks	17,000	0,000	17,000	2 025,05	21%	34 425,77
1.101	Závesné LED svítidlo Halia Rundo 1 / Lumilux T5 14W/830	ks	10,000	0,000	10,000	3 285,98	21%	32 859,75
1.102	LED svítidlo z hliníkového profilu, bílé, IP20, 12W, 850lm, Ra 80	ks	33,000	0,000	33,000	1 196,69	21%	39 490,77
1.103	Svítidlo 1xE27, IP44, bez určení	ks	3,000	0,000	3,000	97,02	21%	291,06
1.104	Závesné retro svítidlo Searchlight - FISHERMAN 4301BK	ks	7,000	0,000	7,000	1 159,21	21%	8 114,49
1.105	Nouzové svítidlo 11 W, IP 65, výdrž 1 hod	ks	5,000	0,000	5,000	663,66	21%	3 318,32
1.106	Pomocný elektromontážní materiál	ks	1,000	0,500	0,500	16 747,50	21%	8 373,75
	<i>Dodávka elektromontážních prací</i>				0,000	0,00		0,00
1.107	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 1,5	ks	24,000	0,000	24,000	14,59	21%	350,06
1.108	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 2,5	ks	35,000	0,000	35,000	14,59	21%	510,51
1.109	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 4	ks	15,000	0,000	15,000	16,41	21%	246,18
1.110	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 6	ks	2,000	0,000	2,000	16,41	21%	32,82
1.111	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 35	ks	1,000	0,000	1,000	55,00	21%	55,00
1.112	Strojek spín. 1 - montáž	ks	67,000	0,000	67,000	42,57	21%	2 852,19
1.113	Strojek spín. 5 - montáž	ks	5,000	0,000	5,000	48,71	21%	243,54
1.114	Strojek spín. 6 - montáž	ks	12,000	0,000	12,000	48,71	21%	584,50
1.115	Strojek spín. 7 - montáž	ks	19,000	0,000	19,000	54,77	21%	1 040,61
1.116	Kryt strojků - montáž	ks	103,000	0,000	103,000	5,78	21%	594,83
1.117	Rámeček 1x - montáž	ks	300,000	0,000	300,000	5,78	21%	1 732,50
1.118	Zásuvka - montáž	ks	193,000	0,000	193,000	94,33	21%	18 204,73
1.119	Zásuvka IP44 - montáž	ks	4,000	0,000	4,000	133,93	21%	535,70
1.120	Připojení elektr. Sporáku, digestoře, ... - bez dodávky	ks	45,000	0,000	45,000	288,75	21%	12 993,75
1.121	Zapojení časového relé	ks	11,000	0,000	11,000	96,25	21%	1 058,75
1.122	Zapojení PIR	ks	4,000	0,000	4,000	55,44	21%	221,76
1.123	Zapojení soumrakového snímače	ks	1,000	0,000	1,000	96,25	21%	96,25
1.124	Montáž rozvodnice R1	ks	1,000	0,000	1,000	5 775,00	21%	5 775,00
1.125	Montáž rozvodnice R2, RB, RS, RK	ks	4,000	0,000	4,000	2 887,50	21%	11 550,00
1.126	Zapojení svítidel	ks	175,000	0,000	175,000	288,75	21%	50 531,25
1.127	Zapojení zásuvky 400V	ks	4,000	0,000	4,000	117,81	21%	471,24
1.128	Montáž HM.8 ZD.C.	ks	300,000	0,000	300,000	12,71	21%	3 811,50
1.129	Zapojení svorek WAGO	ks	400,000	0,000	400,000	29,28	21%	11 712,80
1.130	Montáž a zapojení zvonku	ks	1,000	0,000	1,000	115,50	21%	115,50
1.131	Kompletační práce	hod.	80,000	0,000	80,000	288,75	21%	23 100,00
1.132	Provedení revize elektroinstalace	kpl	1,000	0,000	1,000	6 050,00	21%	6 050,00
1.133	Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	0,000	1,000	3 575,00	21%	3 575,00
	SLABOPROUD					0,00		0,00
	<i>Dodávka materiálu</i>					0,00		0,00
2.1	Krabice KPR 68 přístrojová	ks	19,000	0,000	19,000	22,66	21%	430,54

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
2.2	Krabice KO 97/5 odbočná s víčkem	ks	12,000	0,000	12,000	24,49	21%	293,83
2.3	Krabice KT 250 KB s víčkem	ks	2,000	0,000	2,000	201,47	21%	402,93
2.4	Trubka SUPER MONOFLEX 1220	m	150,000	50,000	100,000	7,10	21%	709,50
2.5	Trubka SUPER MONOFLEX 1250	m	40,000	20,000	20,000	11,55	21%	231,00
2.6	Zásuvka TV / RD / SAT	ks	2,000	0,000	2,000	150,98	21%	301,95
2.7	Krytka TV zásuvky	ks	2,000	0,000	2,000	34,65	21%	69,30
2.8	Datová zásuvka RJ 45, 1 výstup	ks	9,000	0,000	9,000	69,30	21%	623,70
2.9	Krytka datové zásuvky	ks	9,000	0,000	9,000	57,42	21%	516,78
2.10	Maska nosná s 2 otvory	ks	9,000	0,000	9,000	24,26	21%	218,30
2.11	Rámeček přístroje jednoduchý	ks	11,000	0,000	11,000	19,64	21%	215,99
2.12	Kabel koaxiální	m	100,000	0,000	100,000	12,71	21%	1 270,50
2.13	Kabel FTP 4x2	m	220,000	0,000	220,000	8,09	21%	1 778,70
2.14	Kouřový optický detektor	ks	13,000	0,000	13,000	57,50	21%	7 507,50
2.15	Drobný instalační materiál	ks	2,000	0,000	2,000	1 155,00	21%	2 310,00
	<i>Dodávka elektromontážních prací</i>					0,00		0,00
2.16	Krabice přístrojová KPR 68	ks	19,000	0,000	19,000	77,55	21%	1 473,45
2.17	Krabice odbočná KO	ks	12,000	0,000	12,000	95,44	21%	1 145,23
2.18	Krabice KT250	ks	2,000	0,000	2,000	132,83	21%	265,65
2.19	Trubka ohebná ... 32mm	m	190,000	80,000	110,000	75,08	21%	8 258,25
2.20	Moznáž zásuvek	ks	11,000	0,000	11,000	96,24	21%	1 058,63
2.21	Zatažení koaxiálního kabelu	m	100,000	0,000	100,000	10,45	21%	1 045,00
2.22	Zatažení FTP kabelu	m	220,000	0,000	220,000	10,45	21%	2 299,00
2.23	Montážní kroužkové čidla	ks	1,000	0,000	1,000	115,50	21%	115,50
2.24	Montážní práce	ks	25,000	0,000	25,000	288,75	21%	7 218,75
2.25	Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	0,000	1,000	2 200,00	21%	2 200,00
	HROMOSVODY					0,00		0,00
	<i>Dodávka materiálu</i>					0,00		0,00
3.1	FeZn 30x4 pásovina (1m=1,13kg)	m	220,000	220,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.2	Drát Al 8	m	320,000	0,000	320,000	16,50	21%	5 280,00
3.3	Drát FeZn 10 s plastovou izolací Rd 10/13	m	30,000	30,000	0,000	0,00	21%	0,00
3.4	Podpěra vedení PV32	ks	200,000	0,000	200,000	23,54	21%	4 708,00
3.5	Držák pro vedení na ploché střechy	ks	30,000	0,000	30,000	16,16	21%	484,77
3.6	Podpěra vedení svodů	ks	100,000	0,000	100,000	13,48	21%	1 347,50
3.7	Svorka okapová	ks	15,000	0,000	15,000	13,92	21%	208,73
3.8	Svorka křížová	ks	50,000	0,000	50,000	19,12	21%	955,90
3.9	Svorka zkoušební	ks	15,000	0,000	15,000	37,73	21%	565,95
3.10	Jímací tyč JP15	ks	6,000	0,000	6,000	166,10	21%	996,60
3.11	Svorka SJ	ks	6,000	0,000	6,000	31,90	21%	191,40
3.12	Štítek označení svodu	ks	15,000	0,000	15,000	3,60	21%	53,96
	<i>Dodávka elektromontážních prací</i>					0,00		0,00
3.13	Vedení uzem. FeZn	m	250,000	250,000	0,000	0,00	21%	0,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
3.14	Vod svod FeZn D10,AL10,DU8 +podp	m	320,000	0,000	320,000	46,20	21%	14 784,00
3.15	Montáž podpěr	ks	330,000	0,000	330,000	28,88	21%	9 528,75
3.16	Svorka křížová SK	ks	50,000	0,000	50,000	38,39	21%	1 919,50
3.17	Svorka hromosvod SZ	ks	15,000	0,000	15,000	38,39	21%	575,85
3.18	Svorka hromosvod SO	ks	15,000	0,000	15,000	38,39	21%	575,85
3.19	Označení svodu pvc šítky	ks	15,000	0,000	15,000	17,33	21%	259,88
3.20	Kompletační práce	hod.	20,000	0,000	20,000	288,20	21%	5 764,00
3.21	Doprava materiálů	kpl	1,000	0,600	0,400	3 025,00	21%	1 210,00
3.22	Provedení revize	kpl	1,000	0,000	1,000	3 500,00	21%	3 500,00
3.23	Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	0,000	1,000	3 465,00	21%	3 465,00
DSO 02.4	Novostavba provozní budovy - Technika prostředí stavěb celkem							2 912 864,40
SO.03	Zpevněné plochy, terénní úpravy							
1	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní F	m3	4,200	0,000	4,200	148,50	21%	623,70
2	Pofřízení a dovoz vhodného materiálu pro hutnitelné záspy	m3	22,336	0,000	22,336	902,00	21%	20 147,07
3	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením p	m3	37,816	0,000	37,816	105,93	21%	4 005,85
4	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoli	m3	11,280	0,000	11,280	22,97	21%	259,10
5	Založení parkového trávníku výševem s obděláním půdy odplevelením a hnojením vč. dodání materiálu	m2	587,000	0,000	587,000	52,80	21%	30 993,60
6	Rozproštění a urovňání ornice v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2. tl. vrstvy přes 10l	m2	587,000	0,000	587,000	46,53	21%	27 313,11
7	Úprava pláňe urovňáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	251,000	0,000	251,000	11,09	21%	2 783,59
8	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez kryjí	m	5,000	0,000	5,000	357,50	21%	1 787,50
9	Trubka ochranná pùlená pro optokabel PEHD 110 mm	m	5,000	0,000	5,000	358,60	21%	1 793,00
10	vičko trubka ochranná pro optokabel PEHD 110 mm	ks	5,000	0,000	5,000	92,40	21%	462,00
11	folie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s poliskem	m	5,000	0,000	5,000	93,50	21%	467,50
12	Kabelové žlaby nebo kryty osazené tvárnice kabelové betonové do rýhy, bez výkopových prací a obsypu včelně utěs	m	2,500	0,000	2,500	437,80	21%	1 094,50
13	žlab kabelový betonový 50 x 33/20 x 22 cm	kus	5,000	0,000	5,000	74,80	21%	374,00
14	deska krycí betonová 50 x 31/21 x 5,5 cm	kus	5,000	0,000	5,000	102,30	21%	511,50
15	Podklad ze šířkoduří ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	139,500	0,000	139,500	156,42	21%	21 820,59
16	Podklad ze šířkoduří ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	99,700	0,000	99,700	250,97	21%	25 021,71
17	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného i	m2	139,500	0,000	139,500	208,40	21%	29 071,80
18	dlažba skladebná betonová základní 20x20x6 cm přírodní	m2	142,290	0,000	142,290	229,90	21%	32 712,47
19	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného	m2	95,200	0,000	95,200	218,79	21%	20 828,81
20	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m2	97,104	0,000	97,104	273,90	21%	26 596,79
21	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	42,440	0,000	42,440	243,05	21%	10 315,04
22	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků stojatých lože beton	m	108,200	0,000	108,200	243,10	21%	26 303,42
23	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	0,000	1,000	104,50	21%	104,50
24	znatka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	0,000	1,000	20 302,70	21%	20 302,70
25	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	0,000	1,000	393,80	21%	393,80
26	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	0,000	1,000	1 529,00	21%	1 529,00
27	vičko plastové na sloupek 70	kus	1,000	0,000	1,000	55,00	21%	55,00
28	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	18,800	0,000	18,800	118,80	21%	2 233,44
29	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	1,000	0,000	1,000	1 012,00	21%	1 012,00

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUHRN PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
30	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18,800	0,000	18,800	8,80	21%	165,44
31	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	1,000	0,000	1,000	46,20	21%	46,20
32	Osazení chodníkového obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou sit	m	81,500	0,000	81,500	173,25	21%	14 119,88
33	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	83,000	0,000	83,000	104,50	21%	8 673,50
34	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	105,238	0,000	105,238	165,00	21%	17 364,27
SO.03	Zpevněné plochy, terénní úpravy celkem							351 286,38
SO.04	Venkovní osvětlení							
	<i>Dodávka materiálů</i>							0,00
1	Kabel CYKY 750V 3x2,5	m	35,000	0,000	35,000	18,59	21%	650,65
2	Kabel CYKY 750V 3x4	m	135,000	0,000	135,000	36,80	21%	4 967,33
3	Kabel CYKY 750V 5x10	m	105,000	0,000	105,000	130,52	21%	13 704,08
4	Kabel CYKY 750V 4x35	m	80,000	0,000	80,000	324,17	21%	25 933,60
5	Kabel JYTY 2x1	m	15,000	0,000	15,000	7,54	21%	113,03
6	Kulatina FeZn 10 mm2	m	150,000	0,000	150,000	34,65	21%	5 197,50
7	Trubka KOPOFLEX 50	m	280,000	0,000	280,000	13,52	21%	3 785,32
8	Trubka KOPOFLEX 90	m	70,000	0,000	70,000	35,63	21%	2 494,03
9	Výstražná páska/fólie	m	150,000	0,000	150,000	2,31	21%	346,50
10	Svorka SP nerez přípojovací - 1 šroub	ks	7,000	0,000	7,000	30,16	21%	211,13
11	Svorka SS nerez spojovací	ks	10,000	0,000	10,000	22,62	21%	226,16
12	Sadový stožár bezpaticový jednostupňový - 4m	ks	6,000	0,000	6,000	3 221,30	21%	19 327,77
13	Stožárová rozvodnice	ks	6,000	0,000	6,000	491,37	21%	2 948,22
14	Venkovní sadové LED svítidlo 30W (dle příložených specifikací)	ks	6,000	0,000	6,000	8 408,24	21%	50 449,41
15	Příspěvek na recyklaci svítidel	ks	6,000	0,000	6,000	9,70	21%	58,21
16	Příspěvek na recyklaci zdrojů	ks	6,000	0,000	6,000	2,31	21%	13,86
17	Soumrakový spínač	ks	1,000	0,000	1,000	681,45	21%	681,45
18	Zásuvková skříň ZS - vystrojená	ks	1,000	0,000	1,000	3 349,50	21%	3 349,50
19	Volně stojící skříň ZS - vystrojená	ks	1,000	0,000	1,000	4 042,50	21%	4 042,50
	<i>Dodávka elektromontážních prací</i>							0,00
20	Kabel CYKY 750V 3x2,5 uložení	m	35,000	0,000	35,000	13,86	21%	485,10
21	Kabel CYKY 750V 3x4 uložení	m	135,000	0,000	135,000	13,86	21%	1 871,10
22	Kabel CYKY 750V 5x10 uložení	m	105,000	0,000	105,000	24,83	21%	2 606,84
23	Kabel CYKY 750V 4x35 uložení	m	80,000	0,000	80,000	30,41	21%	2 432,85
24	Kabel JYTY 2x1 uložení	m	15,000	0,000	15,000	13,86	21%	207,90
25	Trubka Kopoflex	m	350,000	0,000	350,000	20,79	21%	7 276,50
26	Vyhloubení jámy pro stožár	ks	6,000	0,000	6,000	866,25	21%	5 197,50
27	Zřízení stožárové patky	ks	6,000	0,000	6,000	2 887,50	21%	17 325,00
28	Usazení stožárů	ks	6,000	0,000	6,000	466,06	21%	2 916,34
29	Vyhloubení rýhy 30š/50h	m	150,000	0,000	150,000	79,40	21%	11 909,70
30	Zřízení kabelového lože	m	150,000	0,000	150,000	75,65	21%	11 347,88
31	Ruční zához rýhy 30š/50h	m	150,000	0,000	150,000	30,03	21%	4 504,50
32	Vedení uzem. FeZn	m	150,000	0,000	150,000	34,65	21%	5 197,50

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
33	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 2,5	ks	6,000	0,000	6,000	14,59	21%	87,52
34	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 4	ks	33,000	0,000	33,000	16,41	21%	541,60
35	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 10	ks	10,000	0,000	10,000	23,72	21%	237,16
36	Ukončení vodičů - rozvodnice, zap. 35	ks	8,000	0,000	8,000	54,77	21%	438,15
37	Montáž svítidla	ks	6,000	0,000	6,000	577,50	21%	3 465,00
38	Montáž rozvodnice	ks	7,000	0,000	7,000	408,87	21%	2 862,09
39	Kompletační práce	hod.	14,000	0,000	14,000	288,75	21%	4 042,50
40	Doprava materiálů	kpl	1,000	0,000	1,000	6 000,00	21%	6 000,00
41	Provedení revize elektroinstalace	kpl	1,000	0,000	1,000	6 000,00	21%	6 000,00
42	Provedení dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	0,000	1,000	6 000,00	21%	6 000,00
SO.04	Venkovní osvětlení celkem							6 000,00
SO.05	Kanalizační přípojka							241 452,98
1	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemn	m	1,000	0,000	1,000	298,49	21%	298,49
2	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemn	m	2,000	0,000	2,000	231,66	21%	463,32
3	Příplatek k cenám hloubkových vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jak	m3	7,200	0,000	7,200	502,92	21%	3 621,02
4	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a ε	m3	34,591	0,000	34,591	188,10	21%	6 506,57
5	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a ε	m3	34,591	0,000	34,591	27,13	21%	938,45
6	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitos	m2	78,300	0,000	78,300	98,90	21%	7 743,87
7	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje vý	m2	78,300	0,000	78,300	22,18	21%	1 736,69
8	Odvoz výkopku na skládku dodavatele vč. poplatku za uložení na skládku	m3	18,123	0,000	18,123	460,90	21%	8 352,89
9	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem obje	m3	22,410	0,000	22,410	100,49	21%	2 251,98
10	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,942	0,000	5,942	911,79	21%	5 417,86
11	Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým	m3	5,942	0,000	5,942	624,69	21%	3 711,91
12	Založení parkového trávníku výsevem s obděláním půdy oplechováním a hnojením vč. dodání materiálu	m2	25,500	0,000	25,500	52,80	21%	1 346,40
13	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm	m3	2,284	0,000	2,284	1 046,43	21%	2 390,05
14	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	22,900	0,000	22,900	675,18	21%	15 461,62
15	Napojení potrubí PVC DN 200 do betonového potrubí DN 400 vč. dodání spojky a těsnění	kus	1,000	0,000	1,000	638,00	21%	638,00
16	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	24,500	0,000	24,500	19,90	21%	487,55
17	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	0,000	2,000	6 034,05	21%	12 068,10
18	Úřední ověření Parshallova žlabu	kus	1,000	0,000	1,000	6 425,10	21%	6 425,10
19	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených i	m3	0,196	0,000	0,196	3 118,50	21%	611,23
20	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	0,000	1,000	289,58	21%	289,58
21	deska betonová zákrytová dílců pro čtvercové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	0,000	1,000	7 202,80	21%	7 202,80
22	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	0,000	1,000	2 702,70	21%	2 702,70
23	dno betonové šachty kanalizační přímé V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,000	0,000	1,000	8 601,42	21%	8 601,42
24	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	0,000	1,000	572,00	21%	572,00
25	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty /	kus	1,000	0,000	1,000	7 735,41	21%	7 735,41
26	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	0,000	1,000	4 991,68	21%	4 991,68
27	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2:	kus	1,000	0,000	1,000	63,80	21%	63,80
28	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový do 1,5 t vč. těsnění	kus	1,000	0,000	1,000	2 292,10	21%	2 292,10
29	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	1,000	0,000	1,000	650,43	21%	650,43

Polyfunkční komunitní centrum Pavučina, Hustopeče

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK PRO DOKONČENÍ STAVBY

Pořad. číslo položky	Název objektu - položky	Měrná jednotka	Celkový počet jednotek	Počet dokončených jednotek	Zůstatek jednotek pro dokončení	Jednotková cena [Kč]	Sazba DPH	Celková cena bez DPH [Kč]
30	poklop šachtový litinový 600 A15	kus	1,000	0,000	1,000	3 193,95	21%	3 193,95
31	Dodávka a montáž Parshallova žlabu vč. utz.sondy, vyhodnocovače a nerezové konzole	soub	1,000	0,000	1,000	84 983,80	21%	84 983,80
32	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklámanářových pro vodovody nebo kanaliz	t	8,298	0,000	8,298	165,00	21%	1 369,17
SO.05	Kanalizační přípojka celkem							205 119,94
VON - 6.	Vedlejší a ostatní náklady							0,00
4	Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou	kpl	1,000	1,000	0,000	0,00	21%	0,00
5	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě	kpl	1,000	0,000	1,000	15 000,00	21%	15 000,00
6	Průzkumné, geodetické a projektové práce kartografické práce	kpl	1,000	0,000	1,000	15 000,00	21%	15 000,00
7	Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného	kpl	1,000	0,000	1,000	90 000,00	21%	90 000,00
8	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	0,630	0,370	461 801,00	21%	170 866,37
9	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční rezerva	kpl	1,000	0,000	1,000	285 000,00	21%	285 000,00
VON - 6.	Vedlejší a ostatní náklady celkem							575 866,37
CELKEM BEZ DPH								11 391 102,03
DPH 21 %								2 392 131,43
CELKEM VČETNĚ DPH								13 783 233,46

Uchazeč:

Datum
Jméno
Podpis
Razítko