

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci stavby

„Střední průmyslová škola Jeseník, Dukelská 1240 - stavební úpravy prostor pro výuku žáků se SVP“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

I.

SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Olomoucký kraj
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje
Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Unistav Stavby s.r.o.

Spisová značka: zapsaný v obchodím rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl 80662, vložka C
Se sídlem: 28. října 889/5, 790 01 Jeseník
IČO: 08751242
DIČ: CZ08751242
Zastoupený: Pavlem Bulgurisem, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele dílo pod názvem:

**„Střední průmyslová škola Jeseník, Dukelská 1240 - stavební úpravy
prostor pro výuku žáků se SVP“**

(dále jen „dílo“ nebo také „stavba“)

a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno na základě písemné výzvy objednatele č. j. KUOK 39667/2021 ze dne 15. 4. 2021 a nabídky zhotovitele ze dne 5. 5. 2021.
3. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností DIK, dodavatelsko - inženýrskou kanceláří spol. s r.o., IČO: 16627008, se sídlem nám. Svobody 879/14, Jeseník 790 01, autorizovaný projektant Ing. Jiří Švub v 08/2020.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s projektovou dokumentací a před podpisem této smlouvy si vyjasnil veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na svůj náklad a na své nebezpečí. Dílo bude dále provedeno v souladu s projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky vztahujícími se na předmět této smlouvy platnými v době uzavření smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími.
6. Místem plnění jsou prostory I. NP objektu domova mládeže v budově Střední průmyslové školy Jeseník, Dukelská 1240/27, Jeseník 790 01, příspěvková organizace, na pozemku p. č. st. 2373/4 v k. ú. Jeseník.
7. Předmětem díla jsou stavební úpravy stávajících prostor v 1. NP objektu domova mládeže v areálu Střední průmyslové školy Jeseník, Dukelská 1240/27, Jeseník 790 01, příspěvková organizace. Upravené prostory budou sloužit pro výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami Základní školy a Mateřské školy Jeseník, Fučíkova 312.

V rámci stavebních úprav budou vybudovány dvě nové třídy včetně sociálního

zázemí a zázemí pro učitele ZŠ a MŠ Jeseník. Dotčený objekt je vybudován ve stavebnicovém systému KORD. Přístup k budově je po stávající rampě přes zpevněnou plochu po novém chodníku ke vstupu do budovy. Za vstupními dveřmi je nově vzniklé zádveří. Z něj je možno se dostat dveřmi ke schodišti, které spojuje suterén a další podlaží budovy. Ze zádveří je dveřmi přístup do třídy a chodby. Z chodby je přístup do další třídy, na WC personálu, imobilní WC s úklidovou komorou, do čajové kuchyně a odtud do kabinetu. Na konci chodby je vyčleněn prostor pro šatnu s lavičkami a věšáky. Chodba je spojena dveřmi s ostatními prostory 1.NP budovy. U kabinetu je sklad. Obě třídy jsou propojeny dveřmi. Součástí úprav je prostor u recepce (místnost 1.30), kde bude osazena nová výlevka, toaleta, sprchový kout a umývatko.

8. Součástí díla mimo vlastní provedení stavebních prací a předmětem této smlouvy jsou i následující práce a činnosti zhotovitele, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:
 - a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné dokončení díla;
 - b) provedení videozáznamu nebo podrobné fotodokumentace stavebního pozemku a jeho nejbližšího okolí, a to před zahájením a po dokončení stavebních prací;
 - c) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s dodržováním bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou;
 - d) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - e) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby;
 - f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně i jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů;
 - g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - h) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla;
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení inženýrské sítě;
 - j) odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká i vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky apod.).
9. Předmět a rozsah díla vymezený v čl. II. odst. 7 této smlouvy je pro zhotovitele závazný a nemůže být z jeho vůle změněn. Změna předmětu plnění je možná pouze na základě projevu vůle objednatele akceptovaného zhotovitelem. Změnu v obsahu závazku je možné provést pouze v písemné formě, a to dodatkem k této smlouvě.
10. Smluvní strany sjednaly oprávnění objednatele vyhradit si jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu díla o dodávky stavebních prací většího rozsahu (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 10% z celkové ceny díla bez DPH) a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a

tyto práce a dodávky za úplaty zajistit. Objednatel je oprávněn požadovat také zúžení předmětu díla, zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a vyúčtovat objednateli cenu díla upravenou o rozdíl v rozsahu zúžení. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z předávacího nebo z případného kolaudačního řízení.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Termín zahájení prací: **předpoklad v měsíci červnu 2021**
2. Termín dokončení díla: **do 3 měsíců ode dne zahájení prací**

Provádění prací bude probíhat zejména v období letních prázdnin a současně se budou v dané budově ve vyšším patře realizovat stavební práce jiné investiční akce (společný vstup do budovy).

3. Dokončením díla se rozumí dokončení i všech případných nezbytných stavebních, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, likvidace vzniklých odpadů, bezpečnostní opatření aj.), provedení veškerých souvisejících zkoušek, revizí a uvedení všech povrchů dotčených stavební a montážní činností do původního stavu. Dílo se má za dokončené i v případě, má-li drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce dle čl. II. odst. 10. této smlouvy nebudou mít vliv na termín dokončení díla a dílo bude dokončeno zhotovitelem ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se smluvní strany písemně, a to formou dodatku k této smlouvě, nedohodnou jinak.
5. Smluvní strany sjednaly závazek objednatele, že tento přistoupí po písemné dohodě, ve formě dodatku k této smlouvě uzavřeným se zhotovitelem, na přiměřené prodloužení termínu dokončení díla v následujících případech:
 - a) dojde-li z důvodu na straně objednatele k prodloužení s předáním a převzetím staveniště (termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodloužení objednatele s předáním staveniště);
 - b) dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací, nejedná-li se o případ uvedený v čl. III. odst. 4. této smlouvy;
 - c) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodu na straně objednatele nebo z důvodu způsobeného vyšší mocí, orgány veřejné moci, případně z jiných skutečností, či nepředvídatelných okolností, které vznikly na straně objednatele bez jeho zavinění.
6. Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

IV. CENA DÍLA

1. Cena díla v rozsahu uvedeném v čl. II. této smlouvy je smluvními stranami sjednána v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta ve výši:

Cena díla bez DPH	1 966 480,89 Kč
21 % DPH	412 960,99 Kč
Celkem cena díla celkem včetně DPH	2 379 441,88 Kč

Celkem cena díla včetně DPH slovy:
dvamilionytřístasedmdesátdevět tisíc čtyřista čtyřicet jedna korun českých a osmdesát osm haléřů.

Tato cena je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených ve smlouvě.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele specifikované položkovým rozpočtem a textovou částí. Jedná se o cenu skladebnou, tj. o cenu, která je založena na principu pevných jednotkových cen, na jejichž změny či úpravy nelze po uzavření smlouvy vznášet žádné dodatečné požadavky.
3. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92 e zákona č. 235/2004 sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.
4. Cena uvedená v čl. IV. odst. 1. této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení celého díla vymezeného čl. II. této smlouvy (tzn., že obsahuje i náklady na odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, poplatky za skládkovné a veškeré další poplatky nutné pro realizaci stavby, případně náklady na geodetické práce: zaměření hlavních objektů a inženýrských sítí, vyhotovení geometrického zaměření skutečného provedení díla a vyhotovení geometrického plánu; případně všechny zkoušky a revize potřebné ke kolaudačnímu řízení a výkresovou dokumentaci skutečného provedení apod.).
5. Cenu je možno překročit či změnit pouze v případě, že v průběhu realizace díla vymezeného v čl. II. této smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla.
6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky, zúžení nebo rozšíření předmětu díla, které budou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění postupem dle čl. IX odst. 16 této smlouvy a smluvně upraveny dodatkem ke

smlouvě, ve kterém strany dohodnou i případnou úpravu termínu dokončení díla. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu objednatele, pak nemá objednatel povinnost navýšenou cenu díla zhotoviteli hradit.

7. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny díla, jestliže objednateli písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné ohlášení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Veškeré provedené práce budou fakturovány na základě měsíčních faktur – daňových dokladů, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Jednotlivé faktury zhotovitel vystaví vždy do 15. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který je faktura vystavována. Zhotovitel doloží k fakturám zjišťovací protokoly a soupisy provedených prací po položkách dle rozpočtu. Faktury budou hrazeny až do výše 90% celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10% sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě faktury vystavené do 15 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla na základě faktury, vystavené nejpozději do 15 dnů od jejich odstranění).
2. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí navíc obsahovat název díla uvedený v článku II. odst. 1 této smlouvy, číslo smlouvy objednatele a den jejího uzavření.
3. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich doručení objednateli. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
4. Platební podmínky uvedené v tomto článku smlouvy platí i pro případnou úhradu písemně sjednaných víceprací.
5. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře číslo bankovního účtu zveřejněné v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“).
7. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je

objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující objednateli uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH, bude objednatel o této skutečnosti zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném zhotovitelem na účet zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

8. Smluvní strany sjednaly, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.

VI. SMLUVNÍ SANKCE

1. V případě porušení každé jednotlivé smluvní povinnosti níže uvedené se smluvní strany dohodly na následujících sankcích:

a) Prodlení s dokončením díla:

Pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle čl. III. odst. 2. této smlouvy, které zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý i započatý den prodlení.

b) Neodstranění vad zjištěných během předávacího řízení:

Pokud zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.

c) Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý i započatý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady.

d) Neodstranění záručních vad ve stanovené lhůtě:

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záruční vady ve stanovené lhůtě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení.

e) Nevyklizení staveniště:

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý i započatý den prodlení.

f) Porušení smluvní povinnosti zhotovitelem zakládající právo objednatele odstoupit od této smlouvy:

Smluvní strany sjednaly nárok objednatele na úhradu smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla včetně DPH** z důvodu porušení některé ze smluvních povinností zhotovitelem, které jsou uvedeny v článku XIV. této smlouvy, a jsou považovány smluvními stranami za porušení této smlouvy podstatným způsobem zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

g) Prodlení s úhradou ceny díla:

V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši dle platných právních předpisů.

h) Sankce za neuvedení čísla bankovního účtu v registru plátců:

V případě, že zhotovitel neuvede na faktuře číslo bankovního účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. V. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,00 Kč za porušení této smluvní povinnosti.

2. Smluvní strany dále sjednaly, že smluvní pokuty uvedené v tomto článku odstavci prvním smlouvy se nedotýkají práva věřitele domáhat se náhrady škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, ke které se peněžitá smluvní pokuta vztahuje.

VII. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvádí v Příloze č. 2 této smlouvy, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele ze dne 5. 5. 2021 Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí zhotovitel písemně oznámit objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v Příloze č. 2 nebo 3 této smlouvy. Změnu poddodavatele musí objednatel zhotoviteli písemně odsouhlasit.
3. Pokud zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli uvedenému v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v Příloze č. 2 nebo 3 této smlouvy musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli písemně odsouhlasit.
4. V případě porušení ustanovení odst. 2. a 3. tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy za každé takové porušení.

VIII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá a zhotovitel je povinen převzít staveniště **do termínu zahájení prací dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.**
2. Převzetím staveniště zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, za dodržování příslušných protipožárních opatření a za provádění prací v souladu s projektovou dokumentací, stavebním povolením a platnými právními normami.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a v jeho bezprostředním okolí pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností a celé staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. V případě porušení této smluvní povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli škodu, která mu v důsledku tohoto vznikla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit v případě potřeby oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle čl. IV. této smlouvy.
5. Provizorní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací.
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla objednatelem a upravit jej tak, jak určuje tato smlouva.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen dokončené dílo převzít s výhradami nebo bez výhrad.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele.
3. Věci, které jsou potřebné k provádění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednateli.
4. Zástupcem objednatele pověřeným řešením technických problémů, kontrolou provedených prací a sjednáváním drobných změn a doplňků, které nemají povahu změny této smlouvy, předběžným projednáváním podstatných změn a doplňků díla je určen technický dozor.

Technický dozor objednatele zejména:

- a) průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů;
- b) je oprávněn požadovat provedení dodatečných zkoušek nebo ověření;
- c) potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly;

- d) přebírá dodávky stavebních prací a celé dokončené dílo podle této smlouvy, potvrzuje převzetí odstraněných vad;
 - e) je zmocněn projednávat změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce;
 - f) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků, nebo hrozí hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele;
 - g) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele či pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
 6. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty, nejpozději 3 pracovní dny před zakrytím. O této kontrole bude sepsán zápis o převzetí zakrývaných prací.
 7. Pokud objednatel neprovede kontrolu přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
 8. Zhotovitel je odpovědný za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
 9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
 10. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat ČSN a veškeré právní předpisy, které se týkají jeho činnosti.
 11. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce, kraje či státu.
 12. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
 13. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užívání známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel

- zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
14. Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
 15. **Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu plnění předmětu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu č. 4389400251 se společností Generali Česká pojišťovna, a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Objednatel může po zhotoviteli požadovat předložení pojistné smlouvy kdykoliv během provádění díla.**
 16. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Změny zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak použije **jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla použita pro ocenění nabídky Zhotovitele.** Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“ prostřednictvím rozborového kalkulačního listu, vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady změn. K základním nákladům změn dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých soupisech prací. K celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
 17. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo být uskutečněny jiné změny proti projektové dokumentaci.

X. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů před termínem dokončení díla, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 7 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit předávací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. K předávacímu řízení dodá zhotovitel veškeré originály dokladů o provedení stavby, které jsou nutné pro řádné užívání a provozování díla. Jedná se zejména o doklady:
 - a) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými (certifikáty o shodě);

- b) protokoly o zkouškách použitých materiálů;
- c) protokoly o provedených zkouškách;
- d) zápisy o převzetí zakrývaných prací;
- e) originál stavebního deníku.

Podepsání zápisu o předání a převzetí díla (termín dokončení) je podmíněno rovněž dosažením předepsaných parametrů a doložením výsledků zkoušek stavební části stavby.

Totéž se vztahuje i na případné jednotlivé dílčí části díla předávané samostatně. Objednatel má právo nepřevzít dílo v případě neúspěšného provedení jedné ze všech potřebných zkoušek k bezproblémovému fungování díla.

- 3. O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 4. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
- 5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

XI. ZÁRUKA

- 1. Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla zhotovitelem objednateli. Poskytnutím záruky za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo si zachová po tuto dobu vlastnosti jednak obvyklé pro tento druh díla, jednak smluvené dle této smlouvy.
- 2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje zhotovitel objednateli záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla zhotovitelem objednateli.
Tyto záruční listy musí být řádně vyplněné a musí být předloženy při předání a převzetí díla. Seznam zařízení s odlišnou záruční dobou bude přílohou zápisu o předání a převzetí dokončeného díla.
- 3. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným projektovou dokumentací a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí či neodbornou manipulací, vandalizmem a na vady materiálu dodaného objednatelem.
- 4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do sedmi pracovních dnů od obdržení reklamacie oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. V případě výskytu vady díla v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vadu odstranit. Práce na odstranění oprávněně reklamované vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy byl o vadě písemně informován, nedojde-li k písemné dohodě smluvních stran o jiném termínu, v případě vady bránící užívání (havárie) nejpozději do 24 hodin po doručení oznámení o vadě, dovolí-li to klimatické podmínky. Vada bude odstraněna v co nejkratším termínu. V případě, že zhotovitel nezahájí odstraňování vady nebo neodstraní vady v termínech v tomto odstavci uvedených, má objednatel právo objednat na náklady zhotovitele odstranění vad/y u jiného subjektu. Tyto náklady objednatel písemně uplatní u zhotovitele. Zhotovitel je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 21 dnů ode dne obdržení daňového dokladu (faktury).
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé mu v souvislosti s odstraněním vady.
9. Pokud není stanoveno jinak, řídí se kvalita stavebních prací všemi ČSN (a případně jinými normami), které jsou uvedeny v Seznamu českých norem vydaném Českým normalizačním institutem.
10. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, objednatel předloží takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

XII. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany sjednaly, že se mohou zprostit své odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, prokážou-li, že nesplnění smluvních závazků bylo zapříčiněno zásahem vyšší moci.

Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události.

1. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena písemným dodatkem k této smlouvě, nebude-li

dohodnuto jinak.

XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem, která nebude kratší než 60 dnů od doručení písemného oznámení objednatele, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit. Objednateli vzniká nárok na náhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu dokončení díla ve sjednaném rozsahu.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na staveništi nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit. Objednateli vzniká nárok na náhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu dokončení díla ve sjednaném rozsahu.
3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší než 5 měsíců, smluvní strany sjednaly oprávnění zhotovitele od této smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
4. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
5. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotovitele veškeré fakturované a splatné platby.
6. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
7. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, jestliže bylo příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele, a to i v době patnácti dnů od prohlášení konkursu, nebo pokud zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti. Objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů jím vynaložených na dokončení díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu dokončení díla ve sjednaném rozsahu.

8. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s platbou faktury déle než 30 dní.

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po celou dobu realizace díla, pokud bude koordinátor objednatelem určen.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
4. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

DOLOŽKA

O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 21. 5. 2021 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 1/2021, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Položkový rozpočet

Příloha č.2: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

Příloha č.3: Harmonogram stavebních prací

V Olomouci dne:

Za objednatele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

V Jeseníku dne:

Za zhotovitele:

Pavel
Bulguris
Digitálně podepsal
Pavel Bulguris
Datum: 2021.05.25
10:40:22 +02'00'

.....
Pavel Bulguris
jednatel společnosti

Odbytový rozpočet stavebního objektu

JKSO: 80110

MÍSTO STAVBY:

ČÍSLO STAVBY:

NÁZEV STAVBY:

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ
ŠKOLA JESENÍK - STAVEBNÍ
ÚPRAVY PROSTORŮ PR

ČÍSLO OBJEKTU:

NÁZEV OBJEKTU:

D 1.4 d. SILNOPROUDÁ
ELEKTROINSTALACE

ČÍSLO ROZPOČTU:

IČO A NÁZEV OBJEDNATELE:

ČÍSLO DODATKU:

KOEFICIENT NA KURS MĚNY: 1,000

IČO A NÁZEV PROJEKTANTA:

IČO A NÁZEV ZHOTOVITELE: Unistav Stavby s.r.o.
IČO: 08751242

JMÉNO ZPRACOVATELE: ING. ŠIMONÍK

SCHVÁLIL:

DATUM ZPRACOVÁNÍ: IX.20

DNE:

POPIS PRACÍ A DODÁVEK

provozní soubor :STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA JESENÍK - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ PRO VÝUKU ŽÁKŮ A SVP
 stavební objekt : D 1.4 d. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M . j .	Množství	Jednotková cena v Kč	Náklady celkem v Kč	
					Dodávka	Montáž
C 21 - M	Elektromontáže					
Předběžná cena	Dodávka	Kč			132 771	
Předběžná cena	Montáž	Kč				87 436
	Podíl podružného materiálu	Kč	132 771	5%	6639	
	Demontáž	Kč	87 436	30%		26231
	Pravidla M					
čl. 8/3a	Mimostaveništní doprava	Kč	139410	3,6%	5019	
čl. 8/11a	Přesun	Kč	139410	3,4%		4740
čl. 26/1	Podíl podružných výkonů	Kč	113667	3,5%		3978
	21 M	Kč			144428	122385
	21 M CELKEM	Kč				266813
	Hodinové zúčtovací sazby					
	Komplexní zkoušky	hod.	16	550		8800
čl. 17/1d	Výchozí revize	hod.	16	850		13600
	HZS CELKEM	Kč				22400
CENA CELKEM BEZ DPH - CÚ 2020						289213

Vypracoval : Ing.Šimoník

Datum : 9.2020

Kód cen.	Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				Hmotnost celkem [t]	DPH [%]	Koef.	VPH
					Jedn.cena	Výsl.j.cena	Montáž	Dodávka				
MONTÁŽNÍ PRACE												
155 Elektromontáže												
155	210010002	TRUBKA OHEB P.O.TYP 23..	m	45,00	28,00	28,00	1 260,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3457106200	Trubka instalační ohebná PVC 2316	m	45,00	12,00	12,00		540,00	0,00180	21	1,000	--
155	210010311	INSTALAČNÍ KRABICE DO SADROKARTONU O68 BEZ ZAPOJ	kus	48,00	70,00	70,00	3 360,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3457151800	Instalační Krabice do sadrokartonu 68/2	kus	48,00	23,00	23,00		1 104,00	0,00144	21	1,000	--
155	210010312	KRABICE ODBOC DO SADROKARTONU 97 BEZ ZAPOJ	kus	12,00	70,00	70,00	840,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3457152200	Krabice přístroj. odbočná do sadrokartonu KO97	kus	12,00	70,00	70,00		840,00	0,00108	21	1,000	--
155	210020901	UCPAVKA PROTIPOZAR-JEDNODUCHA	m2	1,00	5 250,00	5 250,00	5 250,00		0,00000	21	1,000	--
155	210020951	STITEK NA KABEL	kus	20,00	30,00	30,00	600,00		0,00000	21	1,000	--
155	210020953	TABULKA VYSTRAZNA	kus	1,00	65,00	65,00	65,00		0,00000	21	1,000	--
155	210100002	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP	kus	45,00	19,00	19,00	855,00		0,00000	21	1,000	--
155	210100259	UKONC KAB CELOPLAST	kus	2,00	142,00	142,00	284,00		0,00000	21	1,000	--
155	210110041	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOL	kus	6,00	139,00	139,00	834,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453554300	Spínač 10A koléb. R1	kus	6,00	140,00	140,00		840,00	0,00036	21	1,000	--
155	210110045	SPINAC ZAPUSTENY STRIDAVY	kus	11,00	155,00	155,00	1 705,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453569100	Spínač 10A koléb. R6	kus	11,00	155,00	155,00		1 705,00	0,00044	21	1,000	--
155	210110046	SPINAC ZAPUSTENY KRIZOVY	kus	7,00	155,00	155,00	1 085,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453577300	Spínač 10A koléb. R7	kus	7,00	188,00	188,00		1 316,00	0,00056	21	1,000	--
155	210110047	SPINAC ZAPUSTENY 6+1	kus	2,00	1 555,00	1 555,00	3 110,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453578600	Spínač 10A koléb. 6+1	kus	2,00	273,00	273,00		546,00	0,00010	21	1,000	--
155	210110071	MONTÁŽ SYSTEM TÍSNOVÉHO VOLÁNÍ	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453646600	Systém tísňového volání	kus	1,00	6 150,00	6 150,00		6 150,00	0,00058	21	1,000	--
155	210111003	MONTÁŽ EL. TOPIDLA	kus	4,00	580,00	580,00	2 320,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3456125500	El. topidlo s elektronickým termostatem 1000W	kus	4,00	2 005,00	2 005,00		8 020,00	0,00012	21	1,000	--
155	210111011	ZASUVKA DOMOV, OBYC 2P+Z	kus	7,00	155,00	155,00	1 085,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453622500	Zásuvka jednoduchá 10/16 A	kus	7,00	125,00	125,00		875,00	0,00091	21	1,000	--
155	210111012	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z 2XZAPOJ	kus	9,00	155,00	155,00	1 395,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453633200	Zásuvka 10/16A 2 - násobná	kus	9,00	155,00	155,00		1 395,00	0,00225	21	1,000	--
155	210111031	MONTÁŽ ZVONKOVÉ TABLO	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3453622000	Zvonkové tablo 2 tlačítka	kus	1,00	1 220,00	1 220,00		1 220,00	0,00012	21	1,000	--
155	210111032	MONTÁŽ DVEŘNÍ EL. ZÁMEK	kus	1,00	39,00	39,00	39,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3455155500	Dveřní el zámek	kus	1,00	822,00	822,00		822,00	0,00035	21	1,000	--
155	210140201	MONTÁŽ DOMÁCÍ TELEFON	kus	2,00	469,00	469,00	938,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3581355300	Domácí telefon se zvonkovým tlačítkem	kus	2,00	482,00	482,00		964,00	0,00060	21	1,000	--

Kód cen.	Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				Hmotnost celkem [t]	DPH [%]	Koef.	VPH
					Jedn.cena	Výsl.j.cena	Montáž	Dodávka				
155	210190002	MONTAZ ROZVODNIC PLASTOVÉ DO 100KG	kus	1,00	925,00	925,00	925,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3448313100	Rozvaděč R1	kus	1,00	43 250,00	43 250,00		43 250,00	0,00452	21	1,000	--
155	210190005	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RMS	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00		0,00000	21	1,000	--
155	210200007	SVIT ZAR	kus	45,00	490,00	490,00	22 050,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3482114400	Světlo zářivkové 4x18W, zapuštěné, 595x595x90mm, IP20, parabolická mřížka z leštěného Al	kus	14,00	850,00	850,00		11 900,00	0,00224	21	1,000	--
spec.	3482114600	Světlo zářivkové 4x18W, s nouzovým zdrojem, zapuštěné, 595x595x90mm, IP20, parabolická mřížka z leštěného Al	kus	5,00	1 554,00	1 554,00		7 770,00	0,00120	21	1,000	--
spec.	3482114700	Světlo zářivkové 2x18W, zapuštěné, 595x595x90mm, IP20, parabolická mřížka z leštěného Al	kus	9,00	581,00	581,00		5 229,00	0,00162	21	1,000	--
spec.	3482114800	Světlo zářivkové 2x18W, s nouzovým zdrojem, zapuštěné, 595x595x90mm, IP20, parabolická mřížka z leštěného Al	kus	1,00	1 705,00	1 705,00		1 705,00	0,00018	21	1,000	--
spec.	3482115000	Svít. nouzové LED 2W, IP54, přisazené, korpus a kryt polykarbonátový, 1 hodina, s pyktogramem	kus	6,00	566,00	566,00		3 396,00	0,00120	21	1,000	--
spec.	3482115100	Svít. nouzové LED 2W, IP54, přisazené, korpus a kryt polykarbonátový, 1 hodina	kus	2,00	566,00	566,00		1 132,00	0,00060	21	1,000	--
spec.	3482117000	Svít. žárovkové kulaté s pohybovým čidlem IP54	kus	3,00	712,00	712,00		2 136,00	0,00540	21	1,000	--
spec.	3482118000	Svít.protipanické s nouzovým zdrojem	kus	1,00	1 139,00	1 139,00		1 139,00	0,00135	21	1,000	--
spec.	3482127500	Svít.zářivkové 26W, IP44, + kompaktní zdroj 26W	kus	4,00	383,00	383,00		1 532,00	0,00172	21	1,000	--
155	210201026	OVLADAC POM OBV 1TLACITKO	kus	1,00	380,00	380,00	380,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3482325400	Ovladač pomocný 1 tlačítko central stop v krabici IP44	kus	1,00	733,00	733,00		733,00	0,00700	21	1,000	--
155	210290902	BODY UPEV-SVITIDLO-CIHLA	kus	45,00	56,00	56,00	2 520,00		0,00000	21	1,000	--
155	210800105	KABEL CYKY 750V 3X1,5 UL POD OMIT	m	597,00	25,00	25,00	14 925,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3411103000	Kabel Cu jádro CYKY 3Ax1,5	m	85,00	15,00	15,00		1 275,00	0,01020	21	1,000	--
spec.	3411103200	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx1,5	m	512,00	15,00	15,00		7 680,00	0,06144	21	1,000	--
155	210800106	KABEL CYKY 750V 3X2,5 UL POD OMIT	m	212,00	29,00	29,00	6 148,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3411103800	Kabel Cu jádro CYKY 3Cx2,5	m	212,00	24,00	24,00		5 088,00	0,03604	21	1,000	--
155	210800115	KABEL CYKY 750V 5X1,5 UL POD OMIT	m	137,00	29,00	29,00	3 973,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3411109000	Kabel Cu jádro CYKY 5Cx1,5	m	137,00	25,00	25,00		3 425,00	0,02466	21	1,000	--
155	210800133	KABEL CYKY 750V 5X10 UL POD OMIT	m	10,00	55,00	55,00	550,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3411110200	Kabel Cu jádro CYKY 5x10mm	m	10,00	150,00	150,00		1 500,00	0,00890	21	1,000	--

Kód cen.	Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				Hmotnost celkem [t]	DPH [%]	Koef.	VPH
					Jedn.cena	Výsl.j.cena	Montáž	Dodávka				
155	210800135	KABEL N2XH 750V 3X1,5 UL POD OMIT	m	12,00	25,00	25,00	300,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3411113000	KABEL Cu jádro N2XH 750V 3X1,5	m	12,00	21,00	21,00		252,00	0,00468	21	1,000	--
155	210800528	VODIC CY NN,VN 10	m	23,00	20,00	20,00	460,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3414096700	Vodič CY zelenožlutý 10 drát (H05V-U)	m	23,00	38,00	38,00		874,00	0,00253	21	1,000	--
155	210850523	KABEL SDEL SYKFY	m	62,00	25,00	25,00	1 550,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3412101000	Kabel sdělovací SYKY 2x2x0,5	m	15,00	7,00	7,00		105,00	0,00045	21	1,000	--
spec.	3412106000	Kabel sdělovací SYKFY 4x2x0,5	m	47,00	9,00	9,00		423,00	0,00517	21	1,000	--
155	211010002	OSAZENÍ HMOŽDINKY PR. 8 mm	kus	100,00	25,00	25,00	2 500,00		0,00000	21	1,000	--
155	211170001	ZAPOJENÍ VENTILÁTORU	kus	4,00	270,00	270,00	1 080,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3452443800	El. ventilátor se zpětnou klapkou	kus	4,00	660,00	660,00		2 640,00	0,00020	21	1,000	--
155	211200010	MONTÁŽ KOUŘOVÝ DETEKTOR	kus	5,00	230,00	230,00	1 150,00		0,00000	21	1,000	--
spec.	3438120400	Opticko - Kouřový detektor	kus	5,00	650,00	650,00		3 250,00	0,00025	21	1,000	--
155 Elektromontáže CELKEM Kč:						220 207,00	87 436,00	132 771,00	0,19226			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2012_VZ
Stavba: SPŠ Jeseník-Stavební úpravy prostoru pro výuku žáků a SVP

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 03.05.2021

Zadavatel:
SPŠ Jeseník

IČ: 00176401
DIČ: CZ 00176401

Uchazeč:
Unistav Stavby s.r.o.

IČ: 08751242
DIČ: CZ08751242

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Zpracovatel:
DIK Jeseník s.r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

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

Cena bez DPH			1 966 480,89
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 966 480,89	412 960,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 379 441,88
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2012_VZ

Stavba: SPŠ Jeseník-Stavební úpravy prostoru pro výuku žáků a SVP

Místo: **Jeseník**

Datum:

03.05.2021

Zadavatel: SPŠ Jeseník

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Unistav Stavby s.r.o.

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 966 480,89	2 379 441,88	
2012_VZ	SPŠ Jeseník-Stavební úpravy prostoru pro výuku žáků a SVP	1 966 480,89	2 379 441,88	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Jeseník-Stavební úpravy prostoru pro výuku žáků a SVP

KSO:

Místo: Jeseník

CC-CZ:

Datum: 03.05.2021

Zadavatel:

SPŠ Jeseník

IČ:

00176401

DIČ:

CZ 00176401

Uchazeč:

Unistav Stavby s.r.o.

IČ:

08751242

DIČ:

CZ08751242

Projektant:

DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Zpracovatel:

DIK Jeseník s.r.o.

IČ:

16627008

DIČ:

CZ16627008

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 966 480,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 966 480,89	21,00%	412 960,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 379 441,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Jeseník-Stavební úpravy prostoru pro výuku žáků a SVP

Místo: Jeseník

Datum: 03.05.2021

Zadavatel: SPŠ Jeseník

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Unistav Stavby s.r.o.

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 966 480,89

HSV - Práce a dodávky HSV 378 422,66

1 - Zemní práce 6 767,55

2 - Zakládání 1 785,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce 85 166,86

4 - Vodorovné konstrukce 7 347,00

5 - Komunikace pozemní 10 413,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 187 303,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 987,02

997 - Přesun sutě 32 971,38

998 - Přesun hmot 9 680,83

PSV - Práce a dodávky PSV 1 202 795,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 959,89

720 - Zdravoinstalace 200 517,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 085,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 3 060,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 19 685,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 2 240,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud 16 700,00

751 - Vzduchotechnika 18 103,50

763 - Konstrukce suché výstavby 225 257,93

766 - Konstrukce truhlářské 237 621,60

767 - Konstrukce zámečnické 42 899,20

771 - Podlahy z dlaždic 54 838,87

776 - Podlahy povlakové 179 069,83

777 - Podlahy lité 688,50

781 - Dokončovací práce - obklady 67 822,70

783 - Dokončovací práce - nátěry 6 822,38

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 123 423,29

M - Práce a dodávky M 291 763,00

21-M - Elektromontáže 291 763,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 93 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště 89 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Jeseník-Stavební úpravy prostoru pro výuku žáků a SVP

Místo: Jeseník

Datum: 03.05.2021

Zadavatel: SPŠ Jeseník

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Unistav Stavby s.r.o.

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**1 966 480,89**

D HSV Práce a dodávky HSV 378 422,66

D 1 Zemní práce 6 767,55

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	3,600	15,00	54,00
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2				
	VV		demontáž okapového chodníku				
	VV		7,2*0,5		3,600		
	VV		Součet		3,600		
2	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,250	465,00	1 976,25
	PP		Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí				
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,250	302,00	1 283,50
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
	VV		odkop pro přístupový chodník-materiál použit na dorovnání v okolí úprav				
	VV		0,5*8,5		4,250		
	VV		Součet		4,250		
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,250	22,00	93,50
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3				
	VV		odkop pro přístupový chodník-materiál použit na dorovnání v okolí úprav				
	VV		0,5*8,5		4,250		
	VV		Součet		4,250		
5	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	20,000	27,00	540,00
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5				
6	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,000	33,00	495,00
	PP		Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5				
	VV		úpravy kolem chodníku				
	VV		10*1,5		15,000		
	VV		Součet		15,000		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	21,00	420,00
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		po úpravách kolem chodníku				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
8	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,300	101,00	30,30
	PP		osivo směs travní parková okrasná				
	VV		20*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,300		
9	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	305,00	915,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5				
10	M	02660345	Tis obecný /Taxus baccata/ 60-80cm	kus	3,000	320,00	960,00
	PP		Tis obecný /Taxus baccata/ 60-80cm				
	D	2	Zakládání				1 785,60
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,576	3 100,00	1 785,60
	PP		Základové patky z betonu tř. C 16/20				
	VV		patka zábradlí 2ks				
	VV		0,6*0,6*0,8*2		0,576		
	VV		Součet		0,576		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				85 166,86
12	K	310231005	Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m2	5,915	1 005,00	5 944,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm				
	VV		okno v m.č.1.14				
	VV		1,25*1,5		1,875		
	VV		dveře m.č.1.14a				
	VV		1,1*2		2,200		
	VV		stěna mezi m.č.1.16a x 1.17				
	VV		0,8*2,3		1,840		
	VV		Součet		5,915		
13	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,641	5 300,00	3 397,30
	PP		Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC				
	VV		zazdívka anglického dvorku				
	VV		0,75*0,95*0,9		0,641		
	VV		Součet		0,641		
14	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	7,000	280,00	1 960,00
	PP		Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm				
	VV		P1 (120/14/14)				
	VV		2		2,000		
	VV		P2(150/14/14)				
	VV		3		3,000		
	VV		P3 (keramický KP7-1000mm)				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
15	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm				
16	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	3,000	390,00	1 170,00
	PP		překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm				
17	M	59640021	překlad keramický nosný š 70mm dl 1m	kus	2,000	225,00	450,00
	PP		překlad keramický nosný š 70mm dl 1m				
18	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	2,000	305,00	610,00
	PP		Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm				
	VV		P4 (keramický KP7 - 2000mm)				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
19	M	59640025	překlad keramický nosný š 70mm dl 2m	kus	2,000	615,00	1 230,00
	PP		překlad keramický nosný š 70mm dl 2m				
20	K	342241112	Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2	10,350	3 090,00	31 981,50
	PP		Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm				
	VV		dozdívky otvorů				
	VV		m.č.1.17				
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		okno m.č.1.14				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		1,25*3,6		4,500		
	VV		Součet		10,350		
21	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	6,160	578,00	3 560,48
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	VV		m.č.1.14				
	VV		2,1*3,6		7,560		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		Součet		6,160		
22	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	44,880	725,00	32 538,00
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm				
	VV		nové příčky				
	VV		m.č.16.a				
	VV		3,6*3,6		12,960		
	VV		-1,6*2		-3,200		
	VV		m.č.1.13,1.12				
	VV		8,1*3,6		29,160		
	VV		m.č.1.14a,1.14b				
	VV		2,1*3,6		7,560		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		Součet		44,880		
23	K	342291131	Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami	m	15,000	55,00	825,00
	PP		Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami				
	VV		nové příčky				
	VV		3,45+3,45+2,025+2,025+2,025+2,025		15,000		
	VV		Součet		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	346234311R	Zapravení a zazdění prostupu ZTI potrubí v 1PP	ks	2,000	450,00	900,00
	PP		Zapravení a zazdění prostupu ZTI potrubí v 1PP				
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 347,00
25	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,480	280,00	2 654,40
	PP		Zřízení bednění ztužujících věnců				
	VV		věnc V1				
	VV		(12,2+3,6)*2*0,3		9,480		
	VV		Součet		9,480		
26	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,480	70,00	663,60
	PP		Odstranění bednění ztužujících věnců				
	VV		věnc V1				
	VV		(12,2+3,6)*2*0,3		9,480		
	VV		Součet		9,480		
27	K	417388143	Ztužující věnc keramických stropů tl 23 cm pro vnitřní zdi š 14,5 cm	m	15,800	255,00	4 029,00
	PP		Ztužující věnc keramických stropů tl 23 cm pro vnitřní zdi š 14,5 cm				
	VV		věnc V1 - (8+2*2,01+3,6) bm včetně výztuže				
	VV		12,2+3,6		15,800		
	VV		Součet		15,800		
	D	5	Komunikace pozemní				10 413,00
28	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	17,000	195,00	3 315,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm				
	VV		chodník přístupový				
	VV		2*8,5		17,000		
	VV		Součet		17,000		
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000	350,00	4 200,00
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2				
	VV		přístupový chodník				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
30	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	12,600	230,00	2 898,00
	PP		dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní				
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				187 303,42
31	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	122,780	68,00	8 349,04
	PP		Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně				
	VV		postřik nových příček a zazdívek				
	VV		122,78		122,780		
	VV		Součet		122,780		
32	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,000	350,00	1 750,00
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
	VV		m.č.1.30				
	VV		rýhy po napojení rozvodů k zař.předmětům				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
33	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	516,606	155,00	80 073,93
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
	VV		oprava stávajících omítek				
	VV		m.č.1.14				
	VV		4,20*3,6		15,120		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		2,3*3,6		8,280		
	VV		m.č.1.12				
	VV		10,9*3,6		39,240		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		10*3,6		36,000		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		m.č.1.15				
	VV		21,0*3,6		75,600		
	VV		-2*1,4*2		-5,600		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		m.č.1.16a				
	VV		9,2*3,6		33,120		
	VV		-1,7*2*2		-6,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		m.č.1.11				
	VV		33,4*3,6		120,240		
	VV		-1,5*2*2		-6,000		
	VV		-0,9*2*3		-5,400		
	VV		-3*2		-6,000		
	VV		1,18		1,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			29,55*3,6		106,380		
VV			-1,6*2		-3,200		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-2*1,4*2		-5,600		
VV			m.č.1.17				
VV			23,26*3,6		83,736		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-2,3*1,4		-3,220		
VV			m.č.1.16				
VV			1,2*2*3,6		8,640		
VV			suterén				
VV			m.č.0.09				
VV			8*3,6		28,800		
VV			chodba				
VV			3,1*2,8		8,680		
VV			stěny u dveří 106/VD ze strany internátu				
VV			(2+2+1,5)*0,5		2,750		
VV			m.č.1.30-plocha odstarněného obkladu				
VV			5,46		5,460		
VV			Součet		516,606		
34	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	74,236	250,00	18 559,00
PP			Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%				
VV			m.č.1.21				
VV			15,1*3,6		54,360		
VV			odpočet otvorů				
VV			-1*2*1		-2,000		
VV			-1,5*2,5*2		-7,500		
VV			m.č.1.30				
VV			8,66*3,6		31,176		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			Součet		74,236		
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	122,780	290,00	35 606,20
PP			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
VV			dozdívky otvorů				
VV			m.č.1.17				
VV			0,9*2*2		3,600		
VV			okno m.č.1.14				
VV			1,5*1,5*2		4,500		
VV			m.č.1.14a				
VV			0,9*2*2		3,600		
VV			m.č.1.14b				
VV			1,25*3,6*2		9,000		
VV			m.č.1.14				
VV			2,1*3,6*2		15,120		
VV			-0,7*2*2		-2,800		
VV			nové příčky				
VV			m.č.16.a				
VV			3,6*3,6*2		25,920		
VV			-1,6*2*2		-6,400		
VV			m.č.1.13,1.12				
VV			8,1*3,6*2		58,320		
VV			m.č.1.14a,1.14b				
VV			2,1*3,6*2		15,120		
VV			-0,8*2*2		-3,200		
VV			Součet		122,780		
36	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,600	200,00	720,00
PP			Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně				
VV			zazdívka anglického dvorku				
VV			2*1,8		3,600		
VV			Součet		3,600		
37	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,150	3 550,00	532,50
PP			Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
VV			m.č.1.30 - provedení soklu pro osazení sprchové vaničky výšky 150mm				
VV			1*1*0,15		0,150		
VV			Součet		0,150		
38	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,765	4 450,00	3 404,25
PP			Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm				
VV			rýhy v podlaze pro ZTI				
VV			m.č.1.16a				
VV			2,1*0,15		0,315		
VV			m.č.1.11				
VV			3*1*0,15		0,450		
VV			Součet		0,765		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	632441212	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 35 mm	m2	34,500	288,00	9 936,00
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 35 mm				
	VV		m.č.1.12 až 1.14b				
	VV		30,2		30,200		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,3		4,300		
	VV		Součet		34,500		
40	K	632682111R01	Kamenný koberec	m2	39,500	395,00	15 602,50
	PP		Kamenný koberec				
	VV		kamenný koberec např. Destone, zrnitost 2-4mm				
	VV		oprava vstupního schodiště				
	VV		11,5		11,500		
	VV		podstupnice				
	VV		3,5*7		24,500		
	VV		boky schodiště				
	VV		3,5*2*0,5		3,500		
	VV		Součet		39,500		
41	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000	890,00	6 230,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC				
	VV		105/VD 900x1970mm				
	VV		1		1,000		
	VV		107/VD 900x1970mm				
	VV		2		2,000		
	VV		108/VD 900x1970mm				
	VV		1		1,000		
	VV		109/VD 800x1970				
	VV		1		1,000		
	VV		110/VD 800x1970				
	VV		1		1,000		
	VV		111/VD 700x1970mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
42	M	55331102	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 levá,pravá	kus	1,000	900,00	900,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 levá,pravá				
	VV		111/VD 700x1970mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	M	55331104	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 levá,pravá	kus	2,000	920,00	1 840,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 levá,pravá				
	VV		109/VD 800x1970				
	VV		1		1,000		
	VV		110/VD 800x1970				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
44	M	55331106	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 levá,pravá	kus	4,000	950,00	3 800,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 levá,pravá				
	VV		105/VD 900x1970mm				
	VV		1		1,000		
	VV		107/VD 900x1970mm				
	VV		2		2,000		
	VV		108/VD 900x1970mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 987,02
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,400	225,00	2 565,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		chodník				
	VV		2,5+8,9		11,400		
	VV		Součet		11,400		
46	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	12,000	145,00	1 740,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	VV		chodník				
	VV		2,5+8,9		11,400		
	VV		Mezisoučet		11,400		
	VV		12		12,000		
47	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	197,000	42,00	8 274,00
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
	VV		místnosti s podhledem				
	VV		185+12		197,000		
	VV		Součet		197,000		
48	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	36,186	120,00	4 342,32
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm				
	VV		m.č.1.14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,4+2,16)*3,6		16,416		
	VV		1*2,1		2,100		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		(2,4*3,6)		8,640		
	VV		1,1*2,1		2,310		
	VV		m.č.1.12				
	VV		1,1*2,1		2,310		
	VV		m.č.1.15				
	VV		1,1*2,1		2,310		
	VV		m.č.1.18x1.17				
	VV		1*2,1		2,100		
	VV		Součet		36,186		
49	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,605	3 300,00	5 296,50
	PP		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3				
	VV		bourání anglického dvorku				
	VV		2,8*0,3*1,75		1,470		
	VV		0,3*1,5*0,3		0,135		
	VV		Součet		1,605		
50	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	34,500	100,00	3 450,00
	PP		Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2				
	VV		plocha zázemí (m.č.1.12 až 1.14b)				
	VV		30,2		30,200		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,3		4,300		
	VV		Součet		34,500		
51	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	30,330	90,00	2 729,70
	PP		Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2				
	VV		m.č.1.11				
	VV		29,13		29,130		
	VV		m.č.1.18				
	VV		1,2*0,5*2		1,200		
	VV		Součet		30,330		
52	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	32,680	25,00	817,00
	PP		Odsekání soklíků rovných				
	VV		m.č.1.11				
	VV		33,4		33,400		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-3,25		-3,250		
	VV		m.č.1.30				
	VV		5,53		5,530		
	VV		Součet		32,680		
53	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,725	120,00	207,00
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2				
	VV		m.č.1.14 - slepé okno				
	VV		1,15*1,5		1,725		
	VV		Součet		1,725		
54	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,105	350,00	1 086,75
	PP		Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2				
	VV		okno anglického dvorku				
	VV		0,95*0,9		0,855		
	VV		okno m.č.1.14x1.16				
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet		3,105		
55	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	330,00	660,00
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2				
	VV		m.č.1.14a				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,000	250,00	2 250,00
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2				
	VV		m.č.1.11				
	VV		1,5*2*2		6,000		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		Součet		9,000		
57	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	8,135	150,00	1 220,25
	PP		Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2				
	VV		vstupní dveře				
	VV		1,7*2,35		3,995		
	VV		m.č.1.17				
	VV		1,8*2,3		4,140		
	VV		Součet		8,135		
58	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	160,00	640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm				
	VV		otvory pro ZTI v podlaze chodby				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
59	K	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,100	335,00	1 708,50
	PP		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm				
	VV		rýhy v podlaze pro ZTI				
	VV		m.č.1.16a				
	VV		2,1		2,100		
	VV		m.č.1.11				
	VV		3*1		3,000		
	VV		Součet		5,100		
D	997		Přesun sutě				32 971,38
60	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	22,357	500,00	11 178,50
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace				
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,357	200,00	4 471,40
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	223,570	9,00	2 012,13
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		22,357*10 'Přepočtené koeficientem množství		223,570		
63	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,870	450,00	3 991,50
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101				
	VV		Součet		8,870		
64	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	9,945	550,00	5 469,75
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102				
	VV		příčky				
	VV		9,445		9,445		
	VV		drážky apod.				
	VV		0,5		0,500		
	VV		Součet		9,945		
65	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,400	800,00	320,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202				
	VV		výplně dveří				
	VV		0,400		0,400		
	VV		Součet		0,400		
66	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	0,189	1 800,00	340,20
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103				
	VV		zařizovací předměty				
	VV		0,04		0,040		
	VV		obklad				
	VV		0,149		0,149		
	VV		Součet		0,189		
67	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,620	1 800,00	1 116,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201				
	VV		dveře				
	VV		0,053		0,053		
	VV		0,567		0,567		
	VV		Součet		0,620		
68	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,939	2 100,00	1 971,90
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203				
	VV		demontáž PVC				
	VV		0,405		0,405		
	VV		soklík				
	VV		0,03		0,030		
	VV		dveře				
	VV		0,504		0,504		
	VV		Součet		0,939		
69	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,000	2 100,00	2 100,00
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904				
	VV		ostatní odpad - obaly apod.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1			1,000		
D	998		Přesun hmot				9 680,83
70	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	41,195	235,00	9 680,83
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 202 795,23
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 959,89
71	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,000	20,00	100,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním				
VV			zazdívka anglického dvorku				
VV			2,5*2		5,000		
VV			Součet		5,000		
72	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,002	45,00	0,09
PP			emulze asfaltová penetrační				
VV			5*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
73	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,000	125,00	625,00
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP				
VV			zazdívka anglického dvorku				
VV			2,5*2		5,000		
VV			Součet		5,000		
74	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	6,000	110,00	660,00
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem				
VV			5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
75	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	5,000	110,00	550,00
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm				
VV			zazdívka anglického dvorku-ochrana asfaltového pásu				
VV			2,5*2		5,000		
VV			Součet		5,000		
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,031	800,00	24,80
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m				
D	720		Zdravoinstalace				200 517,54
77	K	720R001	Dodávka a montáž zdravotní instalace dle samostatné přílohy	soubor	1,000	200 517,54	200 517,54
PP			Dodávka a montáž zdravotní instalace dle samostatné přílohy				
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 085,00
78	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	4,500	30,00	135,00
PP			Demontáž potrubí z PVC do D 114				
VV			m.č.1.21				
VV			4,5		4,500		
79	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	5,000	390,00	1 950,00
PP			Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70				
VV			m.č.1.30- napojení sprchového koutu a umyvátka				
VV			5		5,000		
VV			Součet		5,000		
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 060,00
80	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	10,000	195,00	1 950,00
PP			Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm				
VV			m.č.1.30- napojení sprchového koutu a umyvátka				
VV			5*2		10,000		
VV			Součet		10,000		
81	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	10,000	38,00	380,00
PP			trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm				
82	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	250,00	250,00
PP			Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m				
83	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	10,000	48,00	480,00
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm				
VV			m.č.1.30- napojení sprchového koutu a umyvátka				
VV			5*2		10,000		
VV			Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				19 685,00
84	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	135,00	135,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur				
85	K	725211701	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP		Umývátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby				
86	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
	PP		Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm				
87	K	725244203	Zástěna sprchová skleněná tl. 6 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 900 mm				
	VV		m.č.1.30- boční zástěna sprchového koutu				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
88	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	150,00	150,00
	PP		Demontáž výlevka litinová nebo ocelová				
89	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	3,000	200,00	600,00
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2				
	VV		m.č.1.30- umývátko,wc				
	VV		3		3,000		
90	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	2 350,00	2 350,00
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí				
	VV		m.č.1.30 umývátko				
	VV		1		1,000		
91	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00
	PP		Baterie sprchová nástěnná pákové				
92	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	1,000	250,00	250,00
	PP		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32				
	VV		m.č.1.30- umývátko				
	VV		1		1,000		
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 240,00
93	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	55,000	38,00	2 090,00
	PP		Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38				
	VV		m.č.1.21				
	VV		55		55,000		
94	K	733193820	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 80x80x8 mm	kus	10,000	15,00	150,00
	PP		Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 80x80x8 mm				
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				16 700,00
95	K	742-R01	Úpravy stávajících rozvodů a napojení místností	soubor	1,000	16 700,00	16 700,00
	PP		Úpravy stávajících rozvodů a napojení místností kabeláž v podhledech s napojením na stávající rozvody, zásuvky v kabinetu a učebnách, z podhledu po stěně v lištách, napojení na rozvaděč v m.č.1.20				
	VV		předpokládaná délka rozvodů v podhledech 60m				
	VV		předpokládaná délka v lištách (svislé napojení)-7x3,6m=25,2m				
	VV		počet zásuvek 7				
	VV		napojení v rozvaděči				
	VV		1		1,000		
D 751			Vzduchotechnika				18 103,50
96	K	751322121	Mtž anemostatu čtvercového bez skříňe do 0,100 m2	kus	3,000	315,00	945,00
	PP		Mtž anemostatu čtvercového bez skříňe do 0,100 m2				
	VV		výfukové hlavice v podhledu-odvětrání wc a čajovny				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
97	M	42984560	hlavice výfuková Pz VZT 200x200mm	kus	3,000	1 590,00	4 770,00
	PP		hlavice výfuková Pz VZT 200x200mm				
98	K	751511122	Mtž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm-106/Z	m	6,500	145,00	942,50
	PP		Mtž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm-106/Z				
	VV		odvětrání wc a čajovny- 106/Z				
	VV		4,5+2		6,500		
	VV		Součet		6,500		
99	M	42981015	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 125mm	m	6,500	235,00	1 527,50
	PP		trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 125mm				
100	K	751111011	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	3,000	155,00	465,00
	PP		Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm				
101	M	42914124	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44	kus	3,000	1 650,00	4 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44				
102	K	751514212	Mtž kalhotového kusu do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2	kus	1,000	199,00	199,00
	PP		Mtž kalhotového kusu do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2				
	VV		úprava stávajícího potrubí				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
103	M	42982232	odbočka čtyřhranná VZT Pz průřez do 0,07m2	kus	1,000	650,00	650,00
	PP		odbočka čtyřhranná VZT Pz průřez do 0,07m2				
104	M	42981110	přechod osový VZT Pz D 200/100mm	kus	1,000	155,00	155,00
	PP		přechod osový VZT Pz D 200/100mm				
105	K	751514262R01	Úprava stávajícího potrubí	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00
	PP		Úprava stávajícího potrubí				
	VV		úprava pro napojení odvětrávacího potrubí na stávající a demontáž části potrubí				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
106	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,057	3 500,00	199,50
	PP		Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				225 257,93
107	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	3,600	515,00	1 854,00
	PP		SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15				
	VV		m.č.1.18- přívod a krytí vodoměrů				
	VV		1,2*3,0		3,600		
108	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	9,720	715,00	6 949,80
	PP		SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30				
	VV		obložení stávajícího VZDT potrubí - m.č.1.17 a m.č.1.18				
	VV		1,5*3,6		5,400		
	VV		1,2*3,6		4,320		
	VV		Součet		9,720		
109	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	1,000	200,00	200,00
	PP		Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm				
	VV		108/Z				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
110	M	RGS.KB515486	revizní dvířka s klíčkou a s požární odolností 300x300x25 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	PP		revizní dvířka s klíčkou a s požární odolností 300x300x25 mm				
111	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	186,222	455,00	84 731,01
	PP		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt				
	VV		m.č.1.11				
	VV		29,13		29,130		
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.14 do vlhka				
	VV		1,89		1,890		
	VV		m.č.1.14a do vlhka				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.1.14b do vlhka				
	VV		4,72		4,720		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.16 a				
	VV		10,012		10,012		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				
	VV		54,34		54,340		
	VV		m.č.1.21				
	VV		12,2		12,200		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,3		4,300		
	VV		Součet		186,222		
112	M	59036018	panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.15, tl 20mm	m2	195,533	655,00	128 074,12
	PP		panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.15, tl 20mm				
	VV		186,222*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		195,533		
113	K	741990041R01	Označení ventilů,čisticích kusů apod. na podhledu	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Označení ventilů,čisticích kusů apod. na podhledu				
	VV		Označení ventilů,čisticích kusů apod. na podhledu - cca 10ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
114	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,698	500,00	349,00
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				237 621,60
115	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	245,00	735,00
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně				
	VV		109/VD 800x1970				
	VV		1		1,000		
	VV		110/VD 800x1970				
	VV		1		1,000		
	VV		111/VD 700x1970mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
116	M	61161721	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 800x1970mm dub	kus	2,000	3 650,00	7 300,00
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 800x1970mm dub				
	VV		109/VD a 110/VD				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
117	M	61161717	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 700x1970mm dub	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 700x1970mm dub				
	VV		111/VD				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
118	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	245,00	980,00
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně				
	VV		107/VD a 108/VD a 105/VD				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
119	M	61161725	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 900x1970mm dub	kus	4,000	3 850,00	15 400,00
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 900x1970mm dub				
	VV		107/VD a 108/VD a 105/VD				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
120	K	766660461R01	Dodávka a montáž vchodových dveří prosklených dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva - 101/VD	kus	1,000	39 740,00	39 740,00
	PP		Dodávka a montáž vchodových dveří prosklených dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva - 101/VD				
	VV		vchodové dveře 101/VD, elektrozámek, invalidní doplňky (madlo ,výplň) včetně zárubně				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
121	K	766660461R02	Dodávka a montáž dveří prosklených dvoukřídlových do zdiva - 102/VD	kus	1,000	27 500,00	27 500,00
	PP		Dodávka a montáž dveří prosklených dvoukřídlových do zdiva - 102/VD				
	VV		dveře 101/VD,kování klika koule, včetně zárubně-rámu				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	766660461R03	Dodávka a montáž dveří prosklených dvoukřídlových do zdiva protipožárních - 103/VD	kus	1,000	51 050,00	51 050,00
	PP		Dodávka a montáž dveří prosklených dvoukřídlových do zdiva protipožárních - 103/VD				
	VV		dveře 103/VD,kování klika klika, včetně zárubně-rámu, požární EI30DP3-C se samozavíračem, invalidní madlo				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
123	K	766660461R04	Dodávka a montáž dveří prosklených jednokřídlových do zdiva protipožárních- 104/VD	kus	1,000	33 030,00	33 030,00
	PP		Dodávka a montáž dveří prosklených jednokřídlových do zdiva protipožárních- 104/VD				
	VV		dveře 104/VD,kování klika klika, včetně zárubně-rámu, požární EI30DP3-C se samozavíračem, invalidní madlo				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
124	K	766660461R06	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových protipožárních do zdiva - 106/VD	kus	1,000	30 050,00	30 050,00
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových protipožárních do zdiva - 106/VD				
	VV		dveře 106/VD,kování klika klika, včetně zárubně-rámu, požární EI30DP3-C se samozavíračem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
125	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	3,000	200,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň				
	VV		103/VD, 104/VD,106/VD				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
126	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
	PP		samozavírač dveří hydraulický				
127	K	766811112R01	Dodávka a montáž kuchyňské linky délky 2100mm	kus	1,000	23 500,00	23 500,00
	PP		Dodávka a montáž kuchyňské linky délky 2100mm				
	VV		101/T-kuchyňská linka včetně dřezu a horní skříňky délky 1800mm včetně dřezu ,kuchyňské baterie a vestavné chladničky 500x600mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
128	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,811	600,00	486,60
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m				
D	767		Konstrukce zámečnické				42 899,20
129	K	767161111R01	Dodávka a montáž zábradlí rovného hmotnosti do 20 kg- 107/Z	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Dodávka a montáž zábradlí rovného hmotnosti do 20 kg- 107/Z				
130	K	767581801R01	Demontáž a zpětná montáž podhledu kazet	m2	20,000	150,00	3 000,00
	PP		Demontáž a zpětná montáž podhledu kazet				
	VV		napojení VZDT a provedení rozvodů				
	VV		m.č.1.14,1.14a,1.14b,1.12				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
131	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	2,000	50,00	100,00
	PP		Montáž dveří - madla				
132	M	55147055	madlo invalidní rovné smaltované bílé 800mm	kus	2,000	615,00	1 230,00
	PP		madlo invalidní rovné smaltované bílé 800mm				
133	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	4,000	80,00	320,00
	PP		Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2				
	VV		105/Z				
	VV		4		4,000		
134	M	56245613	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x150mm	kus	4,000	135,00	540,00
	PP		mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x150mm				
135	K	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm - 102/T	kus	6,000	90,00	540,00
	PP		Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm - 102/T				
136	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm-102/T	kus	6,000	45,00	270,00
	PP		mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm-102/T				
137	K	767995111R01	Dodávka a montáž vybavení WC - 101/Z	komple	1,000	2 700,00	2 700,00
	PP		Dodávka a montáž vybavení WC - 101/Z				
	VV		101/Z - 2x madlo vodorovné,1xmadlo svislé, háček na oděv,				
	VV		1		1,000		
138	K	767995111R02	Dodávka a montáž vybavení WC - 102/Z	komple	3,000	1 100,00	3 300,00
	PP		Dodávka a montáž vybavení WC - 102/Z				
	VV		102/Z - 1xštětka s krytem, 1x držák toaletního papíru				
	VV		3		3,000		
139	K	767995111R03	Dodávka a montáž vybavení WC - 103/Z	komple	5,000	1 200,00	6 000,00
	PP		Dodávka a montáž vybavení WC - 103/Z				
	VV		103/Z - 1xdvojháček, 1x dávkovač mýdla				
	VV		5		5,000		
140	K	767995111R04	Dodávka a montáž vybavení - lavice - 104/Z	komple	4,000	4 900,00	19 600,00
	PP		Dodávka a montáž vybavení - lavice - 104/Z				
	VV		104/Z - 1xlavice s věšáky				
	VV		4		4,000		
141	K	767995111R05	Dodávka a montáž vybavení - sestava vybavení sprchy - 109/Z	komple	1,000	1 450,00	1 450,00
	PP		Dodávka a montáž vybavení - sestava vybavení sprchy - 109/Z				
	VV		109/Z - rohová police a 2x koupelnový háček				
	VV		1		1,000		
142	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	35,000	22,00	770,00
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg				
	VV		odřezání stávajícího zábradlí				
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		35,000		
143	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,099	800,00	79,20
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				
D	771		Podlahy z dlaždic				54 838,87
144	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	43,274	35,00	1 514,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Nátěr penetrační na podlahu				
			VV m.č.1.11				
			VV 29,13		29,130		
			VV m.č.1.14				
			VV 4,2		4,200		
			VV m.č.1.14a				
			VV 2		2,000		
			VV m.č.1.14b				
			VV 4,72		4,720		
			VV soklík				
			VV m.č.1.11				
			VV (33,54-1,5-1,5-1,6-0,9-1-1-3,25)*0,1		2,279		
			VV m.č.1,16 a 1.16a				
			VV (3,6-1,7)*0,1		0,190		
			VV (13,45-1,7-1-1,5-1,7)*0,1		0,755		
			VV Součet		43,274		
145	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	37,770	85,00	3 210,45
			PP Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm				
			VV m.č.1.11				
			VV 33,54-1,5-1,5-1,6-0,9-1-1-3,25		22,790		
			VV m.č.1,16 a 1.16a				
			VV (3,6-1,7)		1,900		
			VV (13,45-1,7-1-1,5-1,7)		7,550		
			VV m.č.1.30				
			VV 5,53		5,530		
			VV Součet		37,770		
146	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	143,000	44,00	6 292,00
			PP sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm				
			VV m.č.1.11				
			VV 23/0,3		76,667		
			VV m.č.1,16 a 1.16a				
			VV (3,6-1,7)/0,3		6,333		
			VV (13,45-1,7-1-1,5-1,7)/0,3		25,167		
			VV m.č.1.30				
			VV 5,53/0,3		18,433		
			VV Mezisoučet		126,600		
			VV 130		130,000		
			VV 130*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,000		
147	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	44,350	515,00	22 840,25
			PP Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2				
			VV m.č.1.11				
			VV 29,13		29,130		
			VV m.č.1.14				
			VV 4,2		4,200		
			VV m.č.1.14a				
			VV 2		2,000		
			VV m.č.1.14b				
			VV 4,72		4,720		
			VV m.č.1.30				
			VV 4,3		4,300		
			VV Součet		44,350		
148	M	LSS.TAASA061	dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 298 x 598 x 10 mm	m2	46,568	435,00	20 257,08
			PP dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 298 x 598 x 10 mm				
			VV 44,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,568		
149	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,449	500,00	724,50
			PP Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				
	D	776	Podlahy povlakové				179 069,83
150	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	130,470	28,00	3 653,16
			PP Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah				
			VV broušení stěrky				
			VV m.č.1.12				
			VV 9,60		9,600		
			VV m.č.1.13				
			VV 6,90		6,900		
			VV m.č.1.14				
			VV 4,2		4,200		
			VV m.č.1.15				
			VV 24,26		24,260		
			VV m.č.1.17				
			VV 26,87		26,870		
			VV m.č.1.18				
			VV 54,34		54,340		
			VV m.č.1.30				
			VV 4,30		4,300		
			VV Součet		130,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	130,470	33,00	4 305,51
	PP		Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením				
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.14				
	VV		4,2		4,200		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				
	VV		54,34		54,340		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,30		4,300		
	VV		Součet		130,470		
152	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	260,940	8,00	2 087,52
	PP		Vysátí podkladu povlakových podlah				
	VV		1xpo odstranění stáv.krytin + 1x po přebroušení stěrky				
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.14				
	VV		4,2		4,200		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				
	VV		54,34		54,340		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,3		4,300		
	VV		Mezisoučet		130,470		
	VV		130,470*2		260,940		
153	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	137,190	23,00	3 155,37
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3				
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.14				
	VV		4,2		4,200		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		4,72		4,720		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				
	VV		54,34		54,340		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,30		4,300		
	VV		Součet		137,190		
154	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	186,680	255,00	47 603,40
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm				
	VV		m.č.1.11				
	VV		29,13		29,130		
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.14				
	VV		4,2		4,200		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		4,72		4,720		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.16a				
	VV		10,66		10,660		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		54,34		54,340		
	VV		m.č.1.21				
	VV		12,2		12,200		
	VV		odpočet krytu kanálu				
	VV		-2,5		-2,500		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,3		4,300		
	VV		Součet		186,680		
155	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	134,880	22,00	2 967,36
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou				
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.14				
	VV		1,89		1,890		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		4,72		4,720		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				
	VV		54,34		54,340		
	VV		m.č.1.30				
	VV		4,3		4,300		
	VV		Součet		134,880		
156	K	776212111	Volně položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	10,660	105,00	1 119,30
	PP		Volně položení textilních pásů s podlepením spojů páskou				
	VV		m.č.1.16a - čisticí zóna - koberec				
	VV		10,66		10,660		
	VV		Součet		10,660		
157	M	69751063R01	koberec zátěžový _čisticí zóna	m2	11,726	210,00	2 462,46
	PP		koberec zátěžový _čisticí zóna				
	VV		10,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,726		
158	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	121,970	210,00	25 613,70
	PP		Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem				
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				
	VV		54,34		54,340		
	VV		Součet		121,970		
159	M	BSE.873	Marmoleum přírodní linoleum ze 100% dřevité moučky, role š. 2m, tloušťka 2,50mm, zátěž 34/43, hořlavost Cfl S1, protiskluznost R9, Topshield	m2	134,167	490,00	65 741,83
	PP		Marmoleum přírodní linoleum ze 100% dřevité moučky, role š. 2m, tloušťka 2,50mm, zátěž 34/43, hořlavost Cfl S1, protiskluznost R9, Topshield				
	VV		121,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		134,167		
160	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	121,970	48,00	5 854,56
	PP		Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla				
	VV		1m spoje na 1m2 podlahoviny				
	VV		121,97*1		121,970		
	VV		Součet		121,970		
161	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	100,950	6,00	605,70
	PP		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových				
	VV		m.č.1.12				
	VV		10,9		10,900		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		m.č.1.13				
	VV		10,9		10,900		
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		m.č.1.14 a				
	VV		6,7		6,700		
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		m.č.1.14				
	VV		7,7		7,700		
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		m.č.1.15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		21		21,000		
	VV		-1		-1,000		
	VV		m.č.1.17				
	VV		23,3		23,300		
	VV		-1,8		-1,800		
	VV		m.č.1.18				
	VV		29,55		29,550		
	VV		-1,6		-1,600		
	VV		Součet		100,950		
162	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	90,800	49,00	4 449,20
	PP		Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm				
	VV		m.č.1.12				
	VV		15,4-1-1		13,400		
	VV		m.č.1.13				
	VV		10,9-0,9		10,000		
	VV		m.č.1.15				
	VV		21-0,9-1		19,100		
	VV		m.č.1.17				
	VV		23,3-1-1		21,300		
	VV		m.č.1.18				
	VV		29,6-1-1,6		27,000		
	VV		Součet		90,800		
163	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	92,616	85,00	7 872,36
	PP		lišta soklová PVC 15x50mm				
	VV		90,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,616		
164	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,973	800,00	1 578,40
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m				
	D	777	Podlahy lité				688,50
165	K	777991911	Řezání spár lité podlahy	m	15,300	45,00	688,50
	PP		Řezání spár lité podlahy				
	VV		řezání dlažby pro příčky				
	VV		m.š.1.16a x 1.16				
	VV		2*3,6		7,200		
	VV		nové příčky soc.zázemí				
	VV		8,1		8,100		
	VV		Součet		15,300		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				67 822,70
166	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	41,200	325,00	13 390,00
	PP		Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		m.č.1.14				
	VV		9,4*2		18,800		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		5*2		10,000		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		6,2*2		12,400		
	VV		Součet		41,200		
167	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	5,460	60,00	327,60
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených				
	VV		m.č.1.30				
	VV		(0,6+1,53+0,6)*2		5,460		
	VV		Součet		5,460		
168	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	65,600	525,00	34 440,00
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
	VV		m.č.1.14				
	VV		9,4*2		18,800		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		5*2		10,000		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		6,2*2		12,400		
	VV		m.č.1.17				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		m.č.1.18				
	VV		2,2*2		4,400		
	VV		m.č.1.30				
	VV		(8,7-0,9)*2		15,600		
	VV		Součet		65,600		
169	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	72,160	260,00	18 761,60
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		65,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,160		
170	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,390	650,00	903,50
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 822,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
171	K	783000123	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů položením fólie	m2	70,670	8,00	565,36
	PP		Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů položením fólie				
	VV		zalepení oken				
	VV		2,5*1,5*5		18,750		
	VV		m.č.1.21				
	VV		1,5*2,8*2		8,400		
	VV		dveři				
	VV		2*2,4*2		9,600		
	VV		1,8*2,1*2*2		15,120		
	VV		1*2,4*2		4,800		
	VV		1*2		2,000		
	VV		zakrytí rozvaděčů				
	VV		4*3		12,000		
	VV		Součet		70,670		
172	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	74,204	4,50	333,92
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m				
	VV		70,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,204		
173	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,500	45,00	67,50
	PP		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí				
	VV		stávající zábradlí				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
174	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	11,200	45,00	504,00
	PP		Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem				
	VV		stávající zábradlí				
	VV		1,5		1,500		
	VV		nátěr sloupů a krytu kanálu v m.č.1.21				
	VV		sloupy				
	VV		1*3,6*2		7,200		
	VV		kanál				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		11,200		
175	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,800	105,00	1 764,00
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí				
	VV		nátěr zárubní- 7 ks (105/VD,107/VD-2,109/VD,110/VD,111/VD, stávající v m.č.1.15)				
	VV		0,2*(4*1)*7		5,600		
	VV		stávající zábradlí				
	VV		1,5		1,500		
	VV		nátěr sloupů a krytu kanálu v m.č.1.21				
	VV		sloupy				
	VV		1*3,6*2		7,200		
	VV		kanál				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		16,800		
176	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,800	105,00	1 764,00
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
	VV		nátěr zárubní- 7 ks (105/VD,107/VD-2,109/VD,110/VD,111/VD, stávající v m.č.1.15)				
	VV		0,2*(4*1)*7		5,600		
	VV		stávající zábradlí				
	VV		1,5		1,500		
	VV		nátěr sloupů a krytu kanálu v m.č.1.21				
	VV		sloupy				
	VV		1*3,6*2		7,200		
	VV		kanál				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		16,800		
177	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	9,700	3,00	29,10
	PP		Zametení betonových podlah před provedením nátěru				
	VV		m.č.1.21				
	VV		12,2		12,200		
	VV		-2,5		-2,500		
	VV		Součet		9,700		
178	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	9,700	80,00	776,00
	PP		Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah				
	VV		m.č.1.21				
	VV		12,2		12,200		
	VV		-2,5		-2,500		
	VV		Součet		9,700		
179	K	783917151	Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	9,700	105,00	1 018,50
	PP		Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonové podlahy				
	VV		m.č.1.21				
	VV		12,2		12,200		
	VV		-2,5		-2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9,700		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				123 423,29
180	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	670,334	27,00	18 099,02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		m.č.1.11				
	VV		33,54*3,6		120,744		
	VV		m.č.1.16 a 1.16a				
	VV		3,6*3,6		12,960		
	VV		13,45*3,6		48,420		
	VV		m.č.1.12				
	VV		15,4*3,6		55,440		
	VV		m.č.1.13				
	VV		10,9*3,6		39,240		
	VV		m.č.1.14				
	VV		10,9*3,6		39,240		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		6,1*3,6		21,960		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		8,7*3,6		31,320		
	VV		m.č.1.15				
	VV		21*3,6		75,600		
	VV		m.č.1.17				
	VV		23,3*3,6		83,880		
	VV		m.č.1.18				
	VV		29,6*3,6		106,560		
	VV		suterén				
	VV		m.č.0.09				
	VV		8*3,6		28,800		
	VV		chodba				
	VV		3,1*2,8		8,680		
	VV		stěny u dveří 106/VD ze strany internátu				
	VV		(2+2+1,5)*0,5		2,750		
	VV		schodiště				
	VV		17,5*3,6		63,000		
	VV		m.č.1.21				
	VV		15,1*3,6		54,360		
	VV		odečet nových příček a dozdivěk				
	VV		dozdivky otvorů				
	VV		m.č.1.17				
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		okno m.č.1.14				
	VV		-1,5*1,5*2		-4,500		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		-1,25*3,6*2		-9,000		
	VV		příčky				
	VV		-6,16*2		-12,320		
	VV		-44,8*2		-89,600		
	VV		Součet		670,334		
181	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	396,477	120,00	47 577,24
	PP		Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		m.č.1.11				
	VV		33,54*3,6		120,744		
	VV		m.č.1.16 a 1.16a				
	VV		3,6*3,6		12,960		
	VV		13,45*3,6		48,420		
	VV		m.č.1.12				
	VV		15,4*3,6		55,440		
	VV		m.č.1.13				
	VV		10,9*3,6		39,240		
	VV		m.č.1.14				
	VV		10,9*3,6		39,240		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		6,1*3,6		21,960		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		8,7*3,6		31,320		
	VV		m.č.1.15				
	VV		21*3,6		75,600		
	VV		m.č.1.17				
	VV		23,3*3,6		83,880		
	VV		m.č.1.18				
	VV		29,6*3,6		106,560		
	VV		suterén				
	VV		m.č.0.09				
	VV		8*3,6		28,800		
	VV		chodba				
	VV		3,1*2,8		8,680		
	VV		stěny u dveří 106/VD ze strany internátu				
	VV		(2+2+1,5)*0,5		2,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		schodiště				
	VV		17,5*3,6		63,000		
	VV		m.č.1.21				
	VV		15,1*3,6		54,360		
	VV		Mezisoučet		792,954		
	VV		50% plochy na vysrávku				
	VV		792,954*0,5		396,477		
182	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	792,954	16,00	12 687,26
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
	VV		m.č.1.11				
	VV		33,54*3,6		120,744		
	VV		m.č.1.16 a 1.16a				
	VV		3,6*3,6		12,960		
	VV		13,45*3,6		48,420		
	VV		m.č.1.12				
	VV		15,4*3,6		55,440		
	VV		m.č.1.13				
	VV		10,9*3,6		39,240		
	VV		m.č.1.14				
	VV		10,9*3,6		39,240		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		6,1*3,6		21,960		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		8,7*3,6		31,320		
	VV		m.č.1.15				
	VV		21*3,6		75,600		
	VV		m.č.1.17				
	VV		23,3*3,6		83,880		
	VV		m.č.1.18				
	VV		29,6*3,6		106,560		
	VV		suterén				
	VV		m.č.0.09				
	VV		8*3,6		28,800		
	VV		chodba				
	VV		3,1*2,8		8,680		
	VV		stěny u dveří 106/VD ze strany internátu				
	VV		(2+2+1,5)*0,5		2,750		
	VV		schodiště				
	VV		17,5*3,6		63,000		
	VV		m.č.1.21				
	VV		15,1*3,6		54,360		
	VV		Součet		792,954		
183	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	261,740	2,50	654,35
	PP		Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací				
	VV		m.č.1.11				
	VV		29,13		29,130		
	VV		m.č.1.12				
	VV		9,60		9,600		
	VV		m.č.1.13				
	VV		6,90		6,900		
	VV		m.č.1.14				
	VV		4,2		4,200		
	VV		m.č.1.14a				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.1.14b				
	VV		4,72		4,720		
	VV		m.č.1.15				
	VV		24,26		24,260		
	VV		m.č.1.16				
	VV		21,86		21,860		
	VV		m.č.1.16a				
	VV		10,66		10,660		
	VV		m.č.1.17				
	VV		26,87		26,870		
	VV		m.č.1.18				
	VV		54,34		54,340		
	VV		m.č.1.21				
	VV		12,2		12,200		
	VV		suterén				
	VV		55		55,000		
	VV		Součet		261,740		
184	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	792,954	56,00	44 405,42
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		m.č.1.11				
	VV		33,54*3,6		120,744		
	VV		m.č.1.16 a 1.16a				
	VV		3,6*3,6		12,960		
	VV		13,45*3,6		48,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.1.12				
VV			15,4*3,6		55,440		
VV			m.č.1.13				
VV			10,9*3,6		39,240		
VV			m.č.1.14				
VV			10,9*3,6		39,240		
VV			m.č.1.14a				
VV			6,1*3,6		21,960		
VV			m.č.1.14b				
VV			8,7*3,6		31,320		
VV			m.č.1.15				
VV			21*3,6		75,600		
VV			m.č.1.17				
VV			23,3*3,6		83,880		
VV			m.č.1.18				
VV			29,6*3,6		106,560		
VV			suterén				
VV			m.č.0.09				
VV			8*3,6		28,800		
VV			chodba				
VV			3,1*2,8		8,680		
VV			stěny u dveří 106/VD ze strany internátu				
VV			(2+2+1,5)*0,5		2,750		
VV			schodiště				
VV			17,5*3,6		63,000		
VV			m.č.1.21				
VV			15,1*3,6		54,360		
VV			Součet		792,954		

D M Práce a dodávky M 291 763,00

D 21-M Elektromontáže 291 763,00

185	K	21-M-R01	Dodávka a montáž elektrinstalace dle samostatné přílohy	soubor	1,000	289 213,00	289 213,00
-----	---	----------	---	--------	-------	------------	------------

PP Dodávka a montáž elektrinstalace dle samostatné přílohy

186	K	21-M-R02	Posun svítidla pod podhled v m.č.1.21 a m.č.1.30	soubor	1,000	2 550,00	2 550,00
-----	---	----------	--	--------	-------	----------	----------

PP Posun svítidla pod podhled v m.č.1.21 a m.č.1.30

VV m.č.1.21

VV 1 ks nástěnné svítidlo

VV zasekání napojení do stěny- cca 1m

VV m.č.1.30-posun svítidel na nový podhled

VV 1 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 93 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 89 000,00

187	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
-----	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------

PP Energie pro zařízení staveniště

188	K	034103000	Oplocení staveniště	m	35,000	2 500,00	87 500,00
-----	---	-----------	---------------------	---	--------	----------	-----------

PP Oplocení staveniště

D VRN7 Provozní vlivy 4 500,00

189	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
-----	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------

PP Provoz investora

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Výkaz výměr

JKSO: 80130

MÍSTO STAVBY:

ČÍSLO STAVBY:

NÁZEV STAVBY: SPŠ Jeseník-Stavební úpravy
prostoru pro výuku

ČÍSLO OBJEKTU:

NÁZEV OBJEKTU: Zdravotně technické instalace

ČÍSLO ROZPOČTU:

IČO A NÁZEV OBJEDNATELE: SPŠ Jeseník, Dukelská 1240, Jeseník

ČÍSLO DODATKU:

KOEFICIENT NA KURS MĚNY: 1,000

IČO A NÁZEV PROJEKTANTA: Ing. Červinka - PIKAS

IČO A NÁZEV ZHOTOVITELE: Unistav Stavby s.r.o.
8751242

JMÉNO ZPRACOVATELE: Ing. Červinka Vl.

SCHVÁLIL:

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 09_2020

DNE:

Výkaz výměr

JKSO: 80130 Stav. objekt č: Č. rozpočtu: Č. dodatku: Datum:	Náz. stavby: SPŠ Jeseník-Stavební úpravy prostoru pro výuku Náz. objektu: Zdravotně technické instalace
---	--

ROZPOČTOVÉ NAKLADY V KC			OSTATNI NAKLADY	DPH	21	
HSV	Dodávka celkem	1 142,40				
	Montáž celkem	26 043,50				
PSV	Dodávka celkem	9 774,00				
	Montáž celkem	148 757,64				
"M"	Dodávka celkem					
	Montáž celkem					
Hodinové zúčtovací ceny		14 800,00				
Základní rozpočtové náklady - hl. III		200 517,54				
Náklady dle hl. VI SR		0,00				
Celkové náklady objektu hl.III+VI+XI (bez DPH)		200 517,54				
Daň z přidané hodnoty						Odsouhlasil: Dne:
Sazba %	Základ	Daň				
5						
15						
21	200 517,54	42 108,68				
Celkem daň		42 108,68	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	Dne:	
Celkové náklady objektu			UCELOVÉ MERNE JEDNOTKY			Razítko
		242 626,23	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET MJ	NÁKLAD/MJ	
(včetně DPH)						

Kód	Přirážka	m.j.	hlava	sazba	základna	hlava VI	hlava XI
Přirážky celkem bez DPH (suma přirážek)						0,00	0,00

Poznámka

Kód cen.	Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				Hmotnost celkem [t]	DPH [%]	Koef.	VPH
					Jedn.cena	Výsl.j.cena	Montáž	Dodávka				
HLAVNI STAVEBNÍ VÝROBA												
1 Zemní práce												
001	132201201	Hloubení rýh š.60-200cm v hornině třídy III zapažených i nezapažených, s urovnáním dna <100m3 (18x0,6x0,4)	m3	12,00	430,00	430,00	5 160,00		0,00000	21	1,000	--
001	132201209	Příplatek za lepivost při hloubení rýh š.60-200cm v hornině třídy III	m3	12,00	85,00	85,00	1 020,00		0,00000	21	1,000	--
001	161101101	Svislé přemístění výkopku v hornině třídy I-IV bez naložení do dopravní nádoby z hl.1-2,5m	m3	12,00	90,00	90,00	1 080,00		0,00000	21	1,000	--
001	162301101	Vodorovné přemístění výkopku horniny třídy I-IV po suchu, dopravními prostředky, bez naložení výkopku, se složením bez rozhrutí 50-500m	m3	2,50	75,00	75,00	187,50		0,00000	21	1,000	--
001	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh, sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním	m3	8,40	170,00	170,00	1 428,00		0,00000	21	1,000	--
001	175101101	Obsyp potrubí sypaninou z hornin třídy I-IV bez prohození sypaniny	m3	2,40	325,00	325,00	780,00		0,00000	21	1,000	--
001	175101209	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	2,40	230,00	230,00	552,00		0,00000	21	1,000	--
1 Zemní práce CELKEM Kč:					10 207,50	10 207,50	0,00	0,00000				
4 Vodorovné konstrukce												
271	451573111	Lože pod potrubí a stoky ze štěrkopísku, v otevřeném výkopu	m3	1,20	530,00	530,00	636,00		2,26894	21	1,000	--
spec.	2561541110	Kamenivo drobné těžené 1-4mm N1	m3	1,20	32,00	32,00		38,40	0,00000	21	1,000	--
4 Vodorovné konstrukce CELKEM Kč:					674,40	636,00	38,40	2,26894				
8 Trubní vedení												
271	894211111	Šachta kanalizační plastová DN 425, poklop lehký pochůzný, vč. osazení	kus	1,00	15 200,00	15 200,00	15 200,00		1,46301	21	1,000	--
spec.	2561541110	Kamenivo drobné těžené 1-4mm N1	m3	1,20	920,00	920,00		1 104,00	0,00000	21	1,000	--
8 Trubní vedení CELKEM Kč:					16 304,00	15 200,00	1 104,00	1,46301				
PRIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA												
713 Izolace tepelné												
713	713493111	Izolace potrubí 16mm MIRELON tl.15mm	m	33,00	10,00	10,00	330,00	3 350,00	0,00858	21	1,000	--
713	713493113	Izolace potrubí 20mm MIRELON tl.15mm	m	34,00	118,00	118,00	4 012,00	4 102,00	0,00918	21	1,000	--
713	713493115	Izolace potrubí 25mm MIRELON tl.15mm	m	14,00	135,00	135,00	1 890,00	2 230,00	0,00392	21	1,000	--
713	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné do výše 6m	t	0,02	90,00	90,00	1,95	92,00	0,00000	21	1,000	--

Kód cen.	Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				Hmotnost celkem [t]	DPH [%]	Koef.	VPH
					Jedn.cena	Výsl.j.cena	Montáž	Dodávka				
713 Izolace tepelné CELKEM Kč:					16 007,95	6 233,95	9 774,00	0,02168				
721 Vnitřní kanalizace												
721	721170958	Vsazení odbočky do odpadního hrdlového potrubí PVC D 200mm	kus	1,00	2 520,00	2 520,00	2 520,00		0,01389	21	1,000	--
721	721176102	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,00	220,00	220,00	1 100,00		0,00190	21	1,000	--
721	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50x1,8mm	m	9,00	230,00	230,00	2 070,00		0,00423	21	1,000	--
721	721176105	Potrubí HT přípojovací DN 100x2,7mm	m	3,00	415,00	415,00	1 245,00		0,00453	21	1,000	--
721	721176135	Potrubí HT svodné ležaté zavěšené DN 100x2,7mm	m	4,00	515,00	515,00	2 060,00		0,00556	21	1,000	--
721	721176136	Potrubí HT svodné ležaté zavěšené DN 125x3,1mm	m	16,00	605,00	605,00	9 680,00		0,02784	21	1,000	--
721	721176214	Potrubí KG odpadní DN 150x4,0mm,	m	2,00	405,00	405,00	810,00		0,00464	21	1,000	--
721	721176224	Potrubí KG svodné ležaté v zemi DN 150x4,0mm	m	9,00	395,00	395,00	3 555,00		0,01881	21	1,000	--
721	721194104	Vyvedení kanál.výpustek D 40	kus	5,00	152,00	152,00	760,00		0,00000	21	1,000	--
721	721194105	Vyvedení kanál.výpustek D 50	kus	1,00	166,00	166,00	166,00		0,00000	21	1,000	--
721	721194109	Vyvedení kanál.výpustek D 110	kus	5,00	204,00	204,00	1 020,00		0,00000	21	1,000	--
721	721290112	Zkouška těs kanál.vodou -DN 200	m	45,00	44,00	44,00	1 980,00		0,00000	21	1,000	--
721	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výše do 6m	t	0,08	500,00	500,00	40,70		0,00000	21	1,000	--
721 Vnitřní kanalizace CELKEM Kč:					27 006,70	27 006,70	0,00	0,08140				
722 Vnitřní vodovod												
721	722171432	Potrubí plast DN 16mm PN 16	m	33,00	305,00	305,00	10 065,00		0,01320	21	1,000	--
721	722171435	Potrubí plast DN 20mm PN 16	m	34,00	367,00	367,00	12 478,00		0,01734	21	1,000	--
721	722171438	Potrubí plast DN 25mm PN 16	m	14,00	405,00	405,00	5 670,00		0,00868	21	1,000	--
721	722171481	Upevnění plast.potrubí 16mm, stěna teplota media 60 stupňů	m	33,00	95,00	95,00	3 135,00		0,00957	21	1,000	--
721	722171482	Upevnění plast.potrubí 20mm, stěna teplota media 60 stupňů	m	34,00	115,00	115,00	3 910,00		0,00986	21	1,000	--
721	722171483	Upevnění plast.potrubí 25mm, stěna teplota media 60 stupňů	m	14,00	128,00	128,00	1 792,00		0,00392	21	1,000	--
721	722220111	Nástěnka G 1/2	kus	17,00	172,00	172,00	2 924,00		0,01139	21	1,000	--
721	722230212	Kohout kulový R 250D G 3/4	kus	2,00	312,00	312,00	624,00		0,00098	21	1,000	--
721	722230213	Kohout kulový R 250D G 1"	kus	6,00	415,00	415,00	2 490,00		0,00420	21	1,000	--
721	722262211	Vodoměr do 30st.C závitový G 3/4"	kus	1,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00		0,00544	21	1,000	--
721	722290226	Zkouška tlak.potr.závit.DN<50	m	81,00	55,00	55,00	4 455,00		0,01539	21	1,000	--
721	722290234	Proplach a dezinfekce DN<=80	m	81,00	75,00	75,00	6 075,00		0,00081	21	1,000	--
721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech do výše 6m	t	0,10	700,00	700,00	70,55		0,00000	21	1,000	--
722 Vnitřní vodovod CELKEM Kč:					55 538,55	55 538,55	0,00	0,10078				

Kód cen.	Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč				Hmotnost celkem [t]	DPH [%]	Koef.	VPH
					Jedn.cena	Výsl.j.cena	Montáž	Dodávka				
725 Zařizovací předměty ZTI												
721	725112330	Klozet diturvitu kombinovaný, šikmý odpad	soubor	2,00	4 900,00	4 900,00	9 800,00		0,06014	21	1,000	--
721	725112334	Klozet z bílého diturvitu s nádrží a mísou kombi výška 500 - invalid	soubor	1,00	4 150,00	4 150,00	4 150,00		0,03007	21	1,000	--
721	725112510	Sedátko DUROPLAST	soubor	3,00	770,00	770,00	2 310,00		0,07881	21	1,000	--
721	725212269	Umyvadlo diturvit vč. zápach. uzávěrka HL 135	soubor	3,00	2 932,00	2 932,00	8 796,00		0,05046	21	1,000	--
721	725212361	Umyvátka z bílého diturvitu, se zápachovou uzávěrkou HL 135	soubor	2,00	2 413,00	2 413,00	4 826,00		0,02966	21	1,000	--
721	725312210	Dřez jednoduchý nerez vč. zápach uzávěrky HL 126	soubor	1,00	3 556,00	3 556,00	3 556,00		0,02602	21	1,000	--
721	725332320	Výlevka diturvitová bez armatur	soubor	2,00	4 651,00	4 651,00	9 302,00		0,05358	21	1,000	--
721	725819401	Mtž ventil rohový +trub G 1/2	soubor	3,00	205,00	205,00	615,00		0,00024	21	1,000	--
721	725819402	Mtž ventil rohový G 1/2	soubor	12,00	194,00	194,00	2 328,00		0,00096	21	1,000	--
721	725820313	Baterie umyvadlová páková stojánková G 1/2	kus	5,00	1 980,00	1 980,00	9 900,00		0,00920	21	1,000	--
721	725820361	Baterie dřezová stojánková páková G 1/2"	kus	1,00	2 105,00	2 105,00	2 105,00		0,00174	21	1,000	--
721	725821207	Baterie umyvadlová nástěnná G 1/2"x100	soubor	1,00	2 085,00	2 085,00	2 085,00		0,00153	21	1,000	--
721	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech do výše 6m	t	0,34	600,00	600,00	205,45		0,00000	21	1,000	--
725 Zařizovací předměty ZTI CELKEM Kč:					59 978,45	59 978,45	0,00	0,34241				
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ CENY												
990 HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ CENY												
990	444000012	Revize a zkoušky zařízení	Kč	16,00	400,00	400,00	6 400,00		0,00000	21	1,000	--
990	444000015	Pomocné stavební práce-bourání a zapravení prostupů v bet - 5 ks	Kč	24,00	350,00	350,00	8 400,00		0,00000	21	1,000	--
990 HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ CENY CELKEM Kč:					14 800,00	14 800,00	0,00	0,00000				

REKAPITULACE

	Celkem [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]	Hmotnost [t]
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA				
1 Zemní práce	10 207,50	10 207,50	0,00	0,00000
4 Vodorovné konstrukce	674,40	636,00	38,40	2,26894
8 Trubní vedení	16 304,00	15 200,00	1 104,00	1,46301
HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč:	27 185,90	26 043,50	1 142,40	3,73195
PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
713 Izolace tepelné	16 007,95	6 233,95	9 774,00	0,02168
721 Vnitřní kanalizace	27 006,70	27 006,70	0,00	0,08140
722 Vnitřní vodovod	55 538,55	55 538,55	0,00	0,10078
725 Zařizovací předměty ZTI	59 978,45	59 978,45	0,00	0,34241
PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč:	158 531,64	148 757,64	9 774,00	0,54627
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ CENY				
990 HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ CENY	14 800,00	14 800,00	0,00	0,00000
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ CENY CELKEM Kč:	14 800,00	14 800,00	0,00	0,00000
ROZPOČET CELKEM :	200 517,54	189 601,14	10 916,40	4,27822

SEZNAM PODDODAVATELŮ

„Střední průmyslová škola Jeseník, Dukelská 1240 - stavební
úpravy prostor pro výuku žáků se SVP“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/obchodní firma poddodavatele	Jan Beneš - Stavmont
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Dukelská 130, 790 01 Jeseník
IČO	40282295
Stručný popis prací, které jsou předmětem dodávky	ZTI/UT
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	250 000,- Kč

Datum:

Otisk razítka razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
---------------	--

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

„Střední průmyslová škola Jeseník, Dukelská 1240 - stavební úpravy prostor pro výuku žáků se SVP“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/obchodní firma poddodavatele	Vladimír Schubert
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Puškinova 16, Javorník 790 70
IČO	64998282
Stručný popis prací, které jsou předmětem dodávky	Ei
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	300 000,- Kč

Datum:

Otisk razítka razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
---------------	--

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

HARMONOGRAM PRACÍ - Unistav Stavby s.r.o.

	VI.21				VII.21				VIII.21			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stavebně - konstrukční řešení	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zednické výpomocy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vzduchotechnika	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ZTI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zpevněné plochy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■