



KUJIP01CBUQ8

6445/19

Smlouva o dílo

ID: 129170

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„SŠ PTA Jihlava – demolice objektu údržby Polenská“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Eduard Jozífek
tel:	564 602 213
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.
IČO:	18198074
DIČ:	CZ18198074
se sídlem:	Pávovská 913/12a, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Romanem Kapounem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Roman Kapoun
zástupce pro věci technické:	Ing. Stanislav Uchytíl
osoba pověřená vedením stavby -	stavbyvedoucí dle zákona: Bc. Petr Kukla
tel./fax:	+420 737 914 799 / RKapoun@psjihlava.cz
bankovní spojení:	MONETA Money Bank, a.s.
číslo účtu:	218311338/0600
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 1417

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani

z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátc, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „SŠ PTA Jihlava – demolice objektu údržby Polenská“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracovanou ARTPROJEKT JIHLAVA spol. s r.o., Minoritské nám. 11, 586 01 Jihlava, IČO 25558692 pod názvem „SŠ PTA Jihlava – demolice objektu údržby Polenská“

Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve dvou vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.
- předložení časového plánu (harmonogramu prací)

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4. 4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době kratší než 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen v době delší než 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je

zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4. 2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel předloží časový plán (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 7 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve

stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.

2.15. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného harmonogramu prací, který bude respektovat provoz uživatele objektu.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: ul Polenská Jihlava

3.2. Práce budou zahájeny: říjen 2019

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: **30. dubna 2020**

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy

- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	1 975 228,00 Kč
DPH 21 %:	414 797,88 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	2 390 025,88 Kč

slovy: dva miliony tři sta devadesát tisíc dvacet pět a 88/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného

měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 %, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30 dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „SŠ PTA Jihlava – demolice objektu údržby Polenská“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním

zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit objednateli zejména:

projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy, veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7. 3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítá dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je

povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat firma, která bude určena objednatelem před předáním staveniště a dále zaměstnanci objednatele pro věci technické uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím:

Autorský dozor projektanta: Ing. Luboš Štěpán

Koordinátor BOZP: bude určen před zahájením prací

TDS: Ing. Lubomír Pleticha

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, 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. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat

realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředložil-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezabavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 2 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

12.1.1. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. Nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy

12.1.3. Nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. Pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. Pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. Prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

Jihlava.....

Jihlava

Za zhotovitele 20. 10. 2019

Za objednatele 21. 10. 2019



POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o.
-18-
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

.....
Ing. Roman Kapoun
jednatel společnosti

.....
Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku

SOUHRNNÝ ROZPOČTOVÝ LIST NA AKCI						
SŠ PTA Jihlava - Demolice objektu údržby, Polenská	Demolice objektu	Frézárna - stavební úpravy	Frézárna úpravy pro elektro	Zadání-ZTI-demolice údržby	Zadání-ZTI-úprava frézárny	<i>Zatřídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů</i>
Soupis prací	Základ DPH 21%	Základ DPH 21%	Základ DPH 21%	Základ DPH 21%	Základ DPH 21%	
Rekapitulace stavby	859 015 Kč	341 982 Kč	188 195 Kč	349 540 Kč	159 495 Kč	801.29.1.2.
VN a ON, Vedlejší a ostatní náklady	77 000 Kč					801.29.1.2.
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH :	1 975 228 Kč					
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA s DPH :						

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ART-069

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

JKSO: 801 33

Místo: Jihlava

CC-CZ: 12631

Datum: 4.10.2019

Objednatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ:

18198074

DIČ:

CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkovš k dispozici na

www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Náklady z rozpočtů 936 015,43

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 936 015,43

DPH základní	21,00%	ze	936 015,43	196 563,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 132 578,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ART-069

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: ##

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		936 015,43	1 132 578,73
ART-06901	Demolice objektu údržby - stavební část	859 015,43	1 039 408,73
ART-06902	vedlejší a ostatní náklady	77 000,00	93 170,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		936 015,43	1 132 578,73

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-06901 - Demolice objektu údržby - stavební část

JKSO: 801 33

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 04.10.2019

Objednatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ:

18198074

DIČ:

CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veskerycn dodavek výrobku bude do ceny zahrnuta jejich montaz vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy . Dle § 7 zákona 230/2012 Sb.

Náklady z rozpočtu	859 015,43
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	859 015,43
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	859 015,43	180 393,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 039 408,73
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-06901 - Demolice objektu údržby - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	859 015,43
HSV - Práce a dodávky HSV	818 316,18
2 - Zakládání	3 605,94
5 - Komunikace	48 069,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	224 763,58
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	25 783,91
94 - Lešení a stavební výtahy	1 852,01
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 250,00
96 - Bourání konstrukcí	135 395,65
99 - Přesun hmot	375 595,52
PSV - Práce a dodávky PSV	40 699,25
712 - Povlakové krytiny	2 157,99
713 - Izolace tepelné	3 535,14
762 - Konstrukce tesařské	9 347,15
764 - Konstrukce klempířské	25 502,37
766 - Konstrukce truhlářské	156,60
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	859 015,43

ROZPOČET

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-06901 - Demolice objektu údržby - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

859 015,43

HSV - Práce a dodávky HSV

818 316,18

2 - Zakládání

3 605,94

1	K	212972111	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 65	m	52,260	19,00	992,94
dren1					52,260		

2	K	R212755001	Drenážní trubky plastových flexibilních D 50 mm s uchycením do zdíva vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	52,260	50,00	2 613,00
"v.č. 101 - půdorys"							
dren1					18,09*2+6,24*2+0,15*12*2		52,260

5 - Komunikace

48 069,57

3	K	R56485111114	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm - fr. 0 - 63 D+M	m2	117,873	115,00	13 555,40
pl1*0,5					117,873		

4	K	R564951001	Podklad ze stavební drti se zeminou tl 140 mm se zhutněním D+M	m2	235,746	93,00	21 924,38
(2,883+4,553)*0,5*3,76*2					27,959		
17,79*5,84*2					207,787		
pl1					Součet		235,746

5	K	R5645001	úprava, zapravení a doplnění okraje asf. plochy v místě napojení na nové zpevněné plochy vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	23,143	544,00	12 589,79
4,553+18,59					23,143		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

224 763,58

6	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	17,524	369,00	6 466,36
"v.č. 101 - půdorys"							
(0,2*2+0,5+0,8+0,6*2+0,8)*3,4					12,580		
dr1*0,15*2					4,944		
Součet					17,524		

7	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	6,660	124,00	825,84
"v.č. 101 - půdorys"							
om3					(0,8+1)*3,7		6,660

8	K	R62238001	minerální štuk vnějších stěn D+M	m2	61,013	164,00	10 006,13
om2					61,013		

9	K	R622821001	Vnější sanační tepelně izolační omítka prováděná ručně D+M	m2	61,013	795,00	48 505,34
---	---	------------	--	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			om1		88,073		
			-tor11		-27,060		
		om2	Součet		61,013		
10	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	67,673	295,00	19 963,54
			om2		61,013		
			om3		6,660		
			Součet		67,673		
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	88,073	58,20	5 125,85
			bobkl1		10,600		
			bom1		4,250		
			bom2		73,223		
			Součet		88,073		
12	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	24,000	55,30	1 327,20
			"v.č. 101 - půdorys"				
			24		24,000		
13	M	562456530	mřížka větrací plast VM 50 B bílá se síťovinou	kus	26,400	40,00	1 056,00
			"klempířské výrobky"				
			24*1,1		26,400		
14	K	R629991001	Zakrytí a ochrana kamen. zdi z OSB desek po dobu demolice a staveb. prací	m2	1,500	11,20	16,80
			"v.č. 101 - půdorys"				
			1,5		1,500		
15	K	R629991002	Zakrytí a ochrana sousedních fasád po dobu demolice a staveb. prací	m2	8,000	41,60	332,80
			"v.č. 101 - půdorys"				
			1*4*2		8,000		
16	K	985511113	Torkretový plášť stěn tl 50 mm beton C25/30 D+M	m2	28,175	1 392,00	39 219,60
			"v.č. 101 - půdorys"				
			tor11		(2,23+0,5+18,09+6,24)*1	27,060	
					2,23*0,5	1,115	
			tor1		Součet	28,175	
17	K	985511119	příplatek torkretový plášť stěn ZKD 10 mm D+M	m2	281,750	266,00	74 945,50
			tor1*10		281,750		
18	K	R985562001	Výztuž torkretového pláště stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 6 mm velikost ok do 100 mm D+M	m2	28,175	312,00	8 790,60
			tor1		28,175		
19	K	R985564001	Kotvičky pro výztuž torkret. pláště hl do 200 mm z oceli D 8 mm do chemické malty D+M	kus	123,970	66,00	8 182,02
			tor1*4*1,1		123,970		
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							25 783,91
20	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,143	317,00	7 336,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 101 - půdorys"				
		obr2	4,553+18,59		23,143		
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,748	249,00	8 154,25
			"v.č. 101 - půdorys"				
		obr1	3,455+2,733+0,15+2,08+18,09+6,24		32,748		
22	M	592R1746002	obrubník betonový 100x15x25 cm	kus	57,009	125,00	7 126,13
			obr1*1,02		33,403		
			obr2*1,02		23,606		
			Součet		57,009		
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,070	2 960,00	3 167,20
			obr1*0,3*0,05		0,491		
			obr2*0,5*0,05		0,579		
			Součet		1,070		
94 - Lešení a stavební výtahy							1 852,01
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,745	47,80	1 852,01
			"v.č. 101 - půdorys"				
			(18,09+6,24+1,5)*1,5		38,745		
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							3 250,00
25	K	R950001	kompletní vyčištění staveniště a ploch dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - areál školy	m2	650,000	5,00	3 250,00
			"rozsah dotčeného staveniště"				
			650		650,000		
96 - Bourání konstrukcí							135 395,65
26	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33,716	47,80	1 611,62
			"v.č. 101 - půdorys"				
			5,24*3,4+3,5*3,4+1*3,4*2		36,516		
			-0,8*2*2+1*0,2*2		-2,800		
			Součet		33,716		
27	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,320	57,00	474,24
			"v.č. 101 - půdorys"				
			2,8*3,4-0,6*2		8,320		
28	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	170,753	348,50	59 507,42
			"v.č. 101 - půdorys"				
			(18,89*2+5,24*2+4)*3,4-		170,753		
			(0,84*1,2+1,46*1,45*4+0,8*2+1,29*2,16)*0,5				
			Součet		170,753		
29	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	118,232	104,00	12 296,13
			"v.č. 101 - půdorys"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			18,59*6,36		118,232		
30	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	2,735	1 695,00	4 635,83
			"v.č. 101 - půdorys"				
			6,36*17*25,3*0,001		2,735		
31	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,871	1 390,00	6 770,69
			"v.č. 101 - půdorys"				
			18,59*5,24*0,05		4,871		
32	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	20,691	1 135,00	23 484,29
			"v.č. 101 - půdorys"				
			18,59*6,36*0,15*0,5+18,59*6,36*0,1		20,691		
33	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	13,600	32,30	439,28
			"v.č. 101 - půdorys"				
			4*3,4		13,600		
34	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,008	74,00	74,59
			"v.č. 101 - půdorys"				
			0,84*1,2		1,008		
35	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	8,468	60,00	508,08
			"v.č. 101 - půdorys"				
			1,46*1,45*4		8,468		
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,000	147,00	882,00
			"v.č. 101 - půdorys"				
			0,8*2*3+0,6*2		6,000		
37	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,786	89,50	249,35
			"v.č. 101 - půdorys"				
			1,29*2,16		2,786		
38	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	16,480	104,50	1 722,16
			"v.č. 101 - půdorys"				
		dr1	0,8*2+0,6*2*2+6,24*2		16,480		
39	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,250	40,70	172,98
			"v.č. 101 - půdorys"				
		bom1	1,25*3,4		4,250		
40	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	6,660	9,40	62,60
			om3		6,660		
41	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	73,223	34,50	2 526,19
			"v.č. 101 - půdorys"				
		bom2	18,89*3,7+0,15*3,7*6		73,223		
42	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,600	47,00	498,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 101 - půdorys"				
bobkl1			4*2,5+1*0,15*4	10,600			
43	K	R9600001	vybourání větrací žaluzie 500 x 600 mm a větráku ze zdiva	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
			"v.č. 101 - půdorys"				
			1	1,000			
44	K	R9600002	vybourání ocelového odvětrávacího potrubí DN 100 mm - dl. 2 m	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
			"v.č. 101 - půdorys"				
			1	1,000			
45	K	R9600003	Demontáž plechové cedule s uložením pro další použití	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
			"v.č. 101 - půdorys"				
			1	1,000			
46	K	R9860001	kompletní demontáž elektroinstalací a svítidel - zářivkové svítidlo dl. 1500 mm - 5 ks, nástěnné svítidlo DN 300 mm - 2 ks, kabeláž 200 m - vč. odvozu a uložení na skládku	ks	1,000	8 200,00	8 200,00
			1	1,000			
47	K	R9860002	odpojení objektu od el. energie vč. všech souv. dodávek a prací	kpl	1,000	6 780,00	6 780,00
			1	1,000			
99 - Přesun hmot							375 595,52
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	419,088	325,50	136 413,14
sut1			419,088	419,088			
49	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	421,096	119,50	50 320,97
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 190,880	5,20	21 792,58
			419,088*10	4 190,880			
51	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	10,716	1 425,00	15 270,30
sut2			10,716	10,716			
52	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	143,183	147,50	21 119,49
53	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	408,372	320,00	130 679,04
			sut11	419,088			
			-sut2	-10,716			
			Součet	408,372			
PSV - Práce a dodávky PSV							40 699,25
712 - Povlakové krytiny							2 157,99
54	K	R712300001	Odstranění fólie pojistné hydroizolace	m2	128,452	16,80	2 157,99
			st1	128,452			
713 - Izolace tepelné							3 535,14
55	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	118,232	29,90	3 535,14
			"v.č. 101 - půdorys"				
			18,59*6,36	118,232			

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

762 - Konstrukce tesařské
9 347,15

56	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 "v.č. 101 - půdorys" 6,8*17	m	115,600	44,30	5 121,08
					115,600		
57	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken st1	m2	128,452	32,90	4 226,07
					128,452		

764 - Konstrukce klempířské
25 502,37

58	K	764311822	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2 "v.č. 101 - půdorys" st1 18,89*6,8	m2	128,452	44,00	5 651,89
					128,452		
59	K	764334850	Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm "v.č. 101 - půdorys" 18,89+6,8	m	25,690	36,00	924,84
					25,690		
60	K	764352840	Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 330 mm do 30° "v.č. 101 - půdorys" 18,89	m	18,890	33,00	623,37
					18,890		
61	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30° "v.č. 101 - půdorys" 6,8	m	6,800	33,00	224,40
					6,800		
62	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm "v.č. 101 - půdorys" 0,84+1,46*2	m	3,760	36,00	135,36
					3,760		
63	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm "v.č. 101 - půdorys" 2,976	m	2,976	36,00	107,14
					2,976		
64	K	R764731001	Oplechování říms rš 110 mm ozn. 01 z poplastovaného plechu D+M "klempířské výrobky" 18,85+6,3	m	25,150	258,00	6 488,70
					25,150		
65	K	R764731002	Oplechování říms rš 115 mm ozn. 02 z poplastovaného plechu D+M "klempířské výrobky" 18,85+6,3	m	25,150	269,00	6 765,35
					25,150		
66	K	R764751001	prodloužení odpadní trouby kruhové rovné D 125 mm ozn. 03 z poplast. plechu D+M "klempířské výrobky" 2*3	m	6,000	664,00	3 984,00
					6,000		
67	K	R76490001	napojení střeš. svodů do kanalizace vč. všech souv. dodávek a prací D+M "klempířské výrobky" 2	ks	2,000	273,00	546,00
					2,000		
68	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,052	987,00	51,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
766 - Konstrukce truhlářské							156,60
69	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	26,10	156,60
			"v.č. 101 - půdorys"				
			2+4		6,000		
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská
Objekt: ART-06902 - vedlejší a ostatní náklady

JKSO: 801 33
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 04.10.2019

Objednatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	77 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 77 000,00

DPH základní	21,00%	ze	77 000,00	16 170,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 93 170,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-06902 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	77 000,00
OST - Ostatní	77 000,00
001 - Ostatní	7 000,00
002 - Vedlejší náklady	70 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	77 000,00

ROZPOČET

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-06902 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

77 000,00

OST - Ostatní

77 000,00

O01 - Ostatní

7 000,00

1	K	R10001	kompletní vytyčovací práce	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	--------	----------------------------	------	-------	----------	----------

"náklady na vytyčení všech stavebních a inženýrských objektů zakreslených v projektové dokumentaci"

1 1,000

2	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	--------	---	------	-------	----------	----------

"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"

1 1,000

3	K	R10003	náklady na kompletaci dokladů	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	--------	-------------------------------	------	-------	----------	----------

"náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci "

"revize, měření a předepsané zkoušky"

1 1,000

O02 - Vedlejší náklady

70 000,00

4	K	R20001	zařízení staveniště	soub	1,000	45 000,00	45 000,00
---	---	--------	---------------------	------	-------	-----------	-----------

"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"

"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"

"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"

"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"

"jedná se standartní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.)"

"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývajících z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"

1 1,000

5	K	R20002	oddělení prostoru oprav	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	--------	-------------------------	------	-------	-----------	-----------

"náklady na oddělení prostoru oprav od provozních částí budovy - provizorní dřevěné stěny zřízení a odstranění"

"v souladu s BOZP a vedením školy"

1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	R20003	ochrana stávajících konstrukcí	soub	1,000	10 000,00	10 000,00

"náklady na ochranu stávajících konstrukcí před poškozením při stavebních úpravách"

1 1,000

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
---	--	--	--	--	--	--	------

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ART-0712

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

JKSO: 80133
Místo: Jihlava

CC-CZ: 123631
Datum: 4.10.2019

Objednatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na

www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Náklady z rozpočtů	341 981,88
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	341 981,88
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	341 981,88	71 816,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	413 798,08
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ART-0712

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: ##

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	341 981,88	413 798,08
ART-07021	Frézárna - úpravy údržba - stavební část	341 981,88	413 798,08
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		341 981,88	413 798,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-07021 - Frézárna - úpravy údržba - stavební část

JKSO: 80133
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 04.10.2019

Objednatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veskerých dodavek výrobku bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy . Dle § 7 zákona 230/2012 Sb.

Náklady z rozpočtu	341 981,88
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	341 981,88
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	341 981,88	71 816,19
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	413 798,07
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-07021 - Frézárna - úpravy údržba - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

341 981,88

HSV - Práce a dodávky HSV

152 088,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 393,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	98 643,70
94 - Lešení a stavební výtahy	12 366,56
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 528,50
96 - Bourání konstrukcí	15 116,30
99 - Přesun hmot	11 039,51

PSV - Práce a dodávky PSV

189 893,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 617,12
713 - Izolace tepelné	10 317,93
733 - Ústřední vytápění - potrubí	9 000,00
762 - Konstrukce tesařské	6 897,82
763 - Konstrukce suché výstavby	43 863,57
764 - Konstrukce klempířské	4 022,99
766 - Konstrukce truhlářské	46 078,86
767 - Konstrukce zámečnické	210,00
771 - Podlahy z dlaždic	11 850,05
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	13 325,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 243,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 466,67

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

341 981,88

ROZPOČET

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART-07021 - Frézárna - úpravy údržba - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

341 981,88

HSV - Práce a dodávky HSV

152 088,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 393,50

1	K	310278842	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z porobetonových tvárníc tl do 300 mm	m3	0,822	5 480,00	4 504,56
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
0,263*2,45*0,34*2					0,438		
0,8*1,2*0,4					0,384		
Součet					0,822		
2	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,072	5 220,00	375,84
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
1,2*0,3*0,1*2					0,072		
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,029	42 900,00	1 244,10
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
1,2*11,15*2*1,1*0,001					0,029		
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,288	643,00	185,18
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
pl11 1,2*0,12*2					0,288		
5	K	349231811	Přizdívkva ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,510	947,00	482,97
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
(0,8+2,15*2)*0,1					0,510		
6	K	R317142005	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	422,00	422,00
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
1					1,000		
7	K	R3422720032	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 D+M	m2	5,245	570,00	2 989,65
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
př31 1,49*4,46-0,7*2					5,245		
8	K	R346244001	Obezdívkva sprchových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových D+M	m2	1,600	742,00	1 187,20
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
1*4*0,4					1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	R3470001	podinjektování a sttké zajištění rohu zdiva ozn. 7 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1,00	1,00

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

"v.č. 110 - tabulky PSV"

1 1,000

10	K	R3470002	kompletní provazání zaiva pomocí ocet hmoždíků ozn. 7 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1,00	1,00
----	---	----------	---	----	-------	------	------

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

"v.č. 110 - tabulky PSV"

1 1,000

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 643,70

11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,784	369,00	1 027,30
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

4,64*0,3*2 2,784

12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,151	202,00	3 060,50
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

0,5*2,45*2+2,5*0,5+0,8*1,2 4,660

(1,49*4,46-0,7*2)*2 10,491

om52 Součet 15,151

13	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,005	176,00	2 112,88
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

0,9*1,5+0,9*2,4*2+(1,49*2+0,9*2-0,7)*1,5-0,8*0,125+0,125*0,3*2+0,8*0,3 12,005

om65 Součet 12,005

14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,931	253,00	6 560,54
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

(2,865*2+1,49*4+0,9*2)*2,65-0,7*2*2-0,8*1,44 31,797

-om65 -12,005

1,49*(4,46-2,4)*2 6,139

om25 Součet 25,931

15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,700	677,00	2 504,90
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

om26 0,5*2,45*2+2,5*0,5 3,700

16	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	109,504	184,00	20 148,74
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

om27 109,504

17	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	0,560	165,00	92,40
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"

pl11 0,288

0,8*0,34 0,272

Součet 0,560

18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,660	193,00	899,38
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
		om53	0,5*2,45*2+2,5*0,5+0,8*1,2		4,660		
19	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	10,880	33,20	361,22
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
		apu21	1,5+2,45*2+0,8*2+1,44*2		10,880		
20	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	11,424	26,00	297,02
			apu21*1,05		11,424		
21	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	9,700	279,00	2 706,30
		om53			4,660		
			4,2*1,2		5,040		
			Součet		9,700		
22	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	0,800	75,30	60,24
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			0,8		0,800		
23	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,654	41,60	401,61
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1,5*2,45*2+0,8*1,44*2		9,654		
24	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,881	3 930,00	7 392,33
		maz12	ti23*0,08		1,881		
25	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,155	3 710,00	575,05
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
		maz21	3,87*0,4*0,1		0,155		
26	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,572	3 610,00	5 674,92
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
		maz31	7,86*1*0,2		1,572		
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,881	283,00	532,32
		maz12			1,881		
28	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,572	70,90	111,45
		maz31			1,572		
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,202	32 500,00	6 565,00
			bet11*4,952*1,3*0,001		0,202		
30	K	R632440002	spec. cem. potěr s proměn. tl. vrstvy pevnost min. 30 Mpa viz tab. podlah D+M	m2	37,210	450,00	16 744,50
		otr1			37,210		
31	K	R63244001	litý samoniv. potěr na bázi cem. pojiva tl. 70 mm D+M	m2	5,840	630,00	3 679,20
		per31			5,840		
32	K	R633811001	leštění betonu pomocí brusek vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	31,370	300,00	9 411,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		bet11			31,37		
					31,370		
33	K	R71120003	kontaktní můstek pro napojení stáv. povrchu s novými vrstvami D+M	m2	37,210	100,00	3 721,00
					otr1		
					37,210		
34	K	R71120004	penetrace pod kontaktní můstek D+M	m2	37,210	30,00	1 116,30
					otr1		
					37,210		
35	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	278,00	278,00
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
"v.č. 110 - tabulky PSV"							
					1		
					1,000		
36	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	596,00	596,00
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
"v.č. 110 - tabulky PSV"							
					1		
					1,000		
37	M	553311990	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P	kus	2,000	900,00	1 800,00
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
"v.č. 110 - tabulky PSV"							
					2		
					2,000		
38	K	R6420002	profilované těsnění zárubní D+M	m	10,680	20,00	213,60
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
"v.č. 110 - tabulky PSV"							
					(0,7+1,97)*2*2		
					10,680		
94 - Lešení a stavební výtahy							12 366,56
39	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,210	63,60	2 366,56
					otr1		
					37,210		
40	K	R94001	kompl. stat. zajištění a podepření stáv. nos. kcí po dobu stat. zajištění rohu - úprava ozn. 7 D+M	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
					1		
					1,000		
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							3 528,50
41	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,210	50,00	1 860,50
					otr1		
					37,210		
42	K	R950001	kompletní vyčištění staveniště a ploch dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - areál školy	kpl	1,000	1,00	1,00
					1		
					1,000		
43	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	167,00	167,00
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
					1		
					1,000		
44	M	R953001	chránička potrubí	ks	1,000	500,00	500,00
"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"							
					1		
					1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	R9520001	utěsnění a zajištění chrán. kanal. potrubí v průchodu základem D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1		1,000		
96 - Bourání konstrukcí							15 116,30
46	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,914	57,00	394,10
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1,49*4,64		6,914		
47	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,054	2 015,00	108,81
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			2*1,2*0,15*0,15		0,054		
48	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,155	1 705,00	264,28
			maz21		0,155		
49	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,155	755,00	117,03
			maz21		0,155		
50	K	R977211001	Řezání ŽB kcí podlah	m	8,540	88,50	755,79
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			3,87*2+0,4*2		8,540		
51	K	R985121001	otryskání stávajícího betonu	m2	37,210	216,00	8 037,36
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				
			otr1		37,210		
52	K	R985121002	očištění a vysátí stávajícího betonu	m2	37,210	6,20	230,70
			otr1		37,210		
53	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,400	147,00	499,80
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			0,8*2+0,9*2		3,400		
54	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	4,900	87,00	426,30
			2*2,45		4,900		
55	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,153	785,00	120,11
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			0,9*0,5*0,34		0,153		
56	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	615,00	615,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1		1,000		
57	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	9,280	69,50	644,96
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			4,64*2		9,280		
58	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	5,300	165,00	874,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1,45*2+1,2*2		5,300		
59	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,400	112,00	268,80
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1,2*2		2,400		
60	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	109,504	12,60	1 379,75
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
om27			(7,86*2+3,94*2)*4,64		109,504		
61	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	5,040	40,70	205,13
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
om71			4,2*1,2		5,040		
62	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	5,040	34,50	173,88
			om71		5,040		
99 - Přesun hmot							11 039,51
63	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,971	325,50	3 245,56
64	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se stožením	t	9,971	119,50	1 191,53
65	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99,710	5,20	518,49
			9,971*10		99,710		
66	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	9,971	320,00	3 190,72
67	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	19,615	147,50	2 893,21
PSV - Práce a dodávky PSV							189 893,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							28 617,12
68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,210	20,00	744,20
			otr1		37,210		
69	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,834	20,00	136,68
			pen22	pás52*0,2	6,834		
70	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,013	6 000,00	78,00
			otr1*0,0003		0,011		
			pen22*0,00035		0,002		
			Součet		0,013		
71	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	37,210	140,00	5 209,40
			otr1		37,210		
72	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,834	160,00	1 093,44
			pen22		6,834		
73	M	628R361001	univerz. použit. natav. pás z SBS modif. asfaltu s Al vložkou viz. tab. podlah	m2	53,195	150,00	7 979,25
			otr1*1,2		44,652		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pen22*1,25		8,543		
			Součet		53,195		
74	K	IZO0005	Izolace podlah- hydroizolační stěrka - plocha vodorovná D+M	m2	5,840	390,00	2 277,60
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				
		izo41	4,5+1,34		5,840		
75	K	IZO0006	Izolace stěn - hydrizolační stěrka - plocha svislá D+M	m2	5,604	390,00	2 185,56
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				
			(2,865*2+1,49*4+0,9*2-2)*0,07		0,804		
			1*2,4*2		4,800		
		izo42	Součet		5,604		
76	K	IZO00061	Penetrace hloubková v systému hydroizol. stěrky - plocha svislá D+M	m2	5,604	25,00	140,10
		izo42			5,604		
77	K	IZO00062	Penetrace hloubková v systému hydroizolační stěrky - plocha vodorovná D+M	m2	5,840	25,00	146,00
		izo41			5,840		
78	K	IZO0007	těsnící páska podlaha - stěna PES provazec D+M	m	13,490	90,00	1 214,10
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				
		izo61	2,865*2+1,49*4+0,9*2		13,490		
79	K	IZO00072	těsnící páska podlaha - stěna polyest. pogumovaný pás D+M	m	13,490	90,00	1 214,10
		izo61			13,490		
80	K	IZO00073	vyplnění spáry podlaha - stěna trvale pružný tmel D+M	m	13,490	70,00	944,30
		izo61			13,490		
81	K	IZO00085	Izolace podlah- stěrka z modif. asfaltu D+M	m2	8,330	390,00	3 248,70
			pás52*0,2		6,834		
			li31*0,2		1,496		
		stěr31	Součet		8,330		
82	K	R71120001	skelná mříž. tkanina odolná proti alkáliím vložená do stěrky D+M	m2	8,330	110,00	916,30
		stěr31			8,330		
83	K	R71120002	sítovina ze skel. vláken s oky 4 x 4,5 mm tl. 2 mm vložená do stěrky D+M	m2	5,840	110,00	642,40
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				
		per31	4,5+1,34		5,840		
84	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,301	988,00	297,39
85	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,301	497,00	149,60
713 - Izolace tepelné							10 317,93
86	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	29,350	21,90	642,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				
		ti23	31,37-7,86*1		23,510		
			4,5+1,34		5,840		
		ti22	Součet		29,350		
87	M	283759270	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	29,937	200,00	5 987,40
			ti22*1,02		29,937		
88	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	34,170	16,10	550,14
			sokl21		26,690		
			li31		7,480		
		pás52	Součet		34,170		
89	M	590421320	páska Mirelon 150x5 mm	m	35,879	8,00	287,03
			pás52*1,05		35,879		
90	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	40,627	33,80	1 373,19
			pás52*0,1		3,417		
			31,37+4,5+1,34		37,210		
		pe21	Součet		40,627		
91	M	283R231001	fólie separační PE tl. 2 mm	m2	48,752	26,40	1 287,05
			pe21*1,2		48,752		
92	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,132	913,00	120,52
93	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,132	529,00	69,83
733 - Ústřední vytápění - potrubí							9 000,00
94	K	R733191001	kompletní výškové posunutí rozvodů radiátorů v m. č. 104 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			2		2,000		
762 - Konstrukce tesařské							6 897,82
95	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,054	1 542,00	83,27
			lat11		0,054		
96	K	762420011	Obložení stropu z desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	8,663	578,00	5 007,21
			podb11		6,600		
			8,25*0,25		2,063		
			Součet		8,663		
97	K	R762340001	Vložení latí mezi I nosníky - nosný rošt podbjění	m2	6,600	188,00	1 240,80
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
		podb11	8,25*0,8		6,600		
98	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,054	5 260,00	284,04
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
		lat11	8,25*3*0,05*0,04*1,1		0,054		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,185	987,00	182,60
100	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,185	540,00	99,90

763 - Konstrukce suché výstavby

43 863,57

101	K	R763121001	SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 D+M sdk11	m2	1,350	630,00	850,50
102	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr "v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba" sdk11	m2	1,530	20,00	30,60
			0,9*1,5		1,350		
			0,9*0,2		0,180		
			Součet		1,530		
103	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě sdk11	m2	1,350	112,00	151,20
104	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD per31	m2	5,840	562,00	3 282,08
105	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem "v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba" 2,865*2+1,49*4+0,9*2 7,86*2+3,94*2 Součet	m	37,090	42,00	1 557,78
					13,490		
					23,600		
					37,090		
106	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr per31	m2	5,840	20,00	116,80
107	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě "v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba" 1,34	m2	1,340	34,00	45,56
					1,340		
108	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m sdk51 per31 Součet	m2	37,210	12,00	446,52
					31,370		
					5,840		
					37,210		
109	K	R76320001	rastrový podhled kazetový 600 x 600 mm tl. 8 mm vč. roštu viz. leg. podhledů P2 vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba" sdk51	m2	31,370	1 069,00	33 534,53
					31,370		
110	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,481	4 000,00	1 924,00
111	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,481	4 000,00	1 924,00

764 - Konstrukce klempířské

4 022,99

112	K	764410240	Oplechování parapetů Pz rš 250 mm včetně rohů ozn. 05 "v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"	m	0,800	358,00	286,40
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 110 - tabulky PSV"				
			0,8		0,800		
113	K	R764721001	Oplechování četa přesahu střechy z poplast. plechu rš 300 mm ozn. 06 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	9,750	379,00	3 695,25
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 110 - tabulky PSV"				
			9,75		9,750		
114	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,027	987,00	26,65
115	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027	544,00	14,69
766 - Konstrukce truhlářské							46 078,86
116	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	360,00	720,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 110 - tabulky PSV"				
			dv11		2		
					2,000		
117	M	611R629001	dveře vnitřní hladké CPL plně 1křídle 70x197 cm	kus	2,000	2 340,00	4 680,00
			dv11		2,000		
118	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	2,000	120,00	240,00
			dv11		2,000		
119	M	549R146001	klíka - klíka , vlož. zámeček v systému gen. klíče	kus	1,000	1 380,00	1 380,00
			dv11*0,5		1,000		
120	M	549R146002	klíka - klíka , WC sada	kus	1,000	780,00	780,00
			dv11*0,5		1,000		
121	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	1,000	26,10	26,10
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1		1,000		
122	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m ²	kus	1,000	27,40	27,40
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1		1,000		
123	K	R7660001	venkovní okno jednokř. 800 x 1440 mm ozn. 01 vč. rámu a všech doplňků D+M	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 110 - tabulky PSV"				
			1		1,000		
124	K	R7660002	venkovní dveře dvoukř. 1500 x 2450 mm ozn. 02 vč. zárubně a všech doplňků D+M	ks	1,000	32 382,00	32 382,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 110 - tabulky PSV"				
			1		1,000		
125	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,180	823,00	148,14
126	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,180	529,00	95,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
767 - Konstrukce zámečnické							210,00
127	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	2,000	105,00	210,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			2		2,000		
771 - Podlahy z dlaždic							11 850,05
128	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	26,690	95,00	2 535,55
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 109 - tabulky podlah"				
			7,86*2+3,94*2-0,7-1,5+0,3*2		22,000		
			1,1+1,49+2,9-0,7*2+0,3*2		4,690		
		sokl21	Součet		26,690		
129	M	597R614001	dlaždice keramické slinuté 29,8 x 29,8 x 0,9 cm protiskluz R9	m2	9,360	402,00	3 762,72
			sokl21*0,1*1,1		2,936		
			(4,5+1,34)*1,1		6,424		
			Součet		9,360		
130	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	5,840	400,00	2 336,00
			per31		5,840		
131	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	5,840	25,00	146,00
			per31		5,840		
132	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	5,840	130,00	759,20
			per31		5,840		
133	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,400	55,00	77,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 110 - tabulky PSV"				
		pr1	0,7*2		1,400		
134	M	553R431002	hliníkový přechodový profil povrch. upravený	m	0,735	200,00	147,00
			pr1*0,5*1,05		0,735		
135	M	553R4310021	hliníkový dilatační profil povrch. upravený	m	0,735	250,00	183,75
			pr1*0,5*1,05		0,735		
136	K	R781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem pro sokly D+M	m	26,690	65,00	1 734,85
			sokl21		26,690		
137	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,227	620,00	140,74
138	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,227	120,00	27,24
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							13 325,04
139	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,005	410,00	4 922,05
			om65		12,005		
140	M	597R61001	obkládačky keramické 200 x 250 mm tl. 7 mm	m2	13,206	350,00	4 622,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			om65*1,1				13,206
141	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	12,005	27,00	324,14
			om65				12,005
142	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	12,005	130,00	1 560,65
			om65				12,005
143	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	19,300	65,00	1 254,50
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			1,5*7+2,4+0,125*4+0,8*2+0,9+1,5*2+0,2*2				19,300
144	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	7,480	65,00	486,20
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			li31				0,9*3+1,49*2+0,9*2
							7,480
145	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,210	620,00	130,20
146	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,210	120,00	25,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 243,76

147	K	783201821	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	22,348	65,00	1 452,62
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			nát5				0,709*3,94*8
							22,348
148	K	783221125	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	1,880	250,00	470,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			"v.č. 110 - tabulky PSV"				
			(0,7+2*2)*(0,1+0,05*2)*2				1,880
149	K	783295228	Nátěry vodou ředitelné KDK barva dražší základní antikorozi	m2	22,348	55,00	1 229,14
			nát5				22,348
150	K	783522222	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	0,400	230,00	92,00
			"v.č. 106 - půdorys 1.NP - úpravy údržba"				
			0,8*0,25*2				0,400

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

12 466,67

151	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	76,653	5,00	383,27
			mal22				om27*0,7
							76,653
152	K	784112013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	76,653	8,00	613,22
			mal22				76,653
153	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	76,653	17,00	1 303,10
			mal22				76,653
154	K	784181123	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	135,435	25,00	3 385,88
			mal21				135,435
155	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	135,435	48,00	6 500,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			om25		25,931		
			om27		109,504		
		mal21	Součet		135,435		
156	K	R784221001	Dvojnásobné bílé malby ze směsí pro SDK dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5,840	48,00	280,32
			per31		5,840		

VP - Vícepráce

0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ART-070

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

JKSO: 80133
Místo: Jihlava

CC-CZ: 123631
Datum: 4.10.2019

Objednatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkovš k dispozici na

www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Náklady z rozpočtů	188 195,26
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	188 195,26
DPH základní 21,00% ze	188 195,26
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	227 716,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ART-070

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: ##

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	188 195,26	227 716,36
ART0701	Frézárna - úpravy pro elektroinstalaci - stavební část	188 195,26	227 716,36
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		188 195,26	227 716,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART0701 - Frézárna - úpravy pro elektroinstalaci - stavební část

JKSO: 80133
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 04.10.2019

Objednatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U všech výrobních dodavků bude do ceny zahrnuta jejich montáž včetně dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy. Dle § 7 zákona 230/2012 Sb.

Náklady z rozpočtu				188 195,26
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				188 195,26
DPH základní	21,00%	ze	188 195,26	39 521,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		227 716,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART0701 - Frézárna - úpravy pro elektroinstalaci - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	188 195,26
HSV - Práce a dodávky HSV	82 492,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 780,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 121,54
94 - Lešení a stavební výtahy	2 366,56
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 110,50
96 - Bourání konstrukcí	6 158,62
99 - Přesun hmot	3 955,12
PSV - Práce a dodávky PSV	105 702,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 676,48
713 - Izolace tepelné	2 126,75
763 - Konstrukce suché výstavby	43 846,77
764 - Konstrukce klempířské	287,93
766 - Konstrukce truhlářské	13 522,04
771 - Podlahy z dlaždic	6 591,81
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	15 059,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 714,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 876,62
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	188 195,26

ROZPOČET

Stavba: SŠ PTA Jihlava - demolice objektu údržby, Polenská

Objekt: ART0701 - Frézárna - úpravy pro elektroinstalaci - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 04.10.2019

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

188 195,26

HSV - Práce a dodávky HSV

82 492,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 780,38

1	K	310278842	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém z porobetonových tvárnic tl do 300 mm	m3	0,528	5 480,00	2 893,44
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			0,8*0,5*0,3*2+0,8*1,2*0,3	0,528			
2	K	R3422720032	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 D+M	m2	5,245	570,00	2 989,65
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			pří 1,49*4,46-0,7*2	5,245			
3	K	R317142005	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	422,00	422,00
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			1	1,000			
4	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,072	5 220,00	375,84
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			1,2*0,3*0,1*2	0,072			
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,029	42 900,00	1 244,10
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			1,2*11,15*2*1,1*0,001	0,029			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,288	643,00	185,18
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			pl1 1,2*0,12*2	0,288			
7	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,510	947,00	482,97
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			(0,8+2,15*2)*0,1	0,510			
8	K	R346244001	Obezdvívkva sprchových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových D+M	m2	1,600	742,00	1 187,20
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							
			1*4*0,4	1,600			
9	K	R3470001	podinjektování a sttické zajištění rohu zdíva ozn. 7 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
10	K	R3470002	kompletní provazání záva pomocí ocel hmoždíků ozn. 7 vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 121,54

11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." 4,64*0,3*2	m2	2,784	369,00	1 027,30
					2,784		
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty př1*2 0,8*1,2+1,1*0,8*2*2 Součet	m2	14,970	202,00	3 023,94
					10,490		
					4,480		
					14,970		
13	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." om11 1,49*1,75-0,7*1,5+1,49*1,8*2	m2	6,922	176,00	1 218,27
					6,922		
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." 1,49*2,65-0,7*2+4,2*1,2	m2	7,589	253,00	1 920,02
					7,589		
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." (0,8+2,2*2)*0,94	m2	4,888	677,00	3 309,18
					4,888		
16	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% om4	m2	50,622	184,00	9 314,45
					50,622		
17	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem pl1 1,2*0,3 Součet	m2	0,648	165,00	106,92
					0,288		
					0,360		
					0,648		
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." om5 0,8*1,2	m2	0,960	193,00	185,28
					0,960		
19	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt) "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." "výpis výrobků plastových" apu1 0,8*2+1,44*2	m	4,480	33,20	148,74
					4,480		
20	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm apu1*1,05	m	4,704	26,00	122,30
					4,704		
21	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně om5	m2	6,000	279,00	1 674,00
					0,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,2*1,2		5,040		
			Součet		6,000		
22	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	0,800	75,30	60,24
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"výpis výrobků plastových"				
			0,8		0,800		
23	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,304	41,60	95,85
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"výpis výrobků plastových"				
			0,8*1,44*2		2,304		
24	K	R632440002	spec. cem. potěr s proměn. tl. vrstvy pevnost min. 30 Mpa viz tab. podlah D+M	m2	1,309	450,00	589,05
			pen1		1,309		
25	K	R63244001	litý samoniv. potěr na bázi cem. pojiva tl. 70 mm D+M	m2	5,840	630,00	3 679,20
			per1		5,840		
26	K	R71120003	kontaktní můstek pro napojení stáv. povrchu s novými vrstvami D+M	m2	5,840	100,00	584,00
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
			per1		5,840		
27	K	R71120004	penetrace pod kontaktní můstek D+M	m2	5,840	30,00	175,20
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
			per1		5,840		
28	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	278,00	278,00
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"výpis výrobků truhlářských"				
			1		1,000		
29	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	596,00	596,00
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"výpis výrobků truhlářských"				
			1		1,000		
30	M	553311990	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P	kus	2,000	900,00	1 800,00
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"výpis výrobků truhlářských"				
			2		2,000		
31	K	R6420002	profilované těsnění zárubní D+M	m	10,680	20,00	213,60
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"výpis výrobků truhlářských"				
			(0,7+1,97)*2*2		10,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,210	63,60	2 366,56
			per1		5,840		
			sdk5		31,370		
			Součet		37,210		

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 5 110,50

33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,210	50,00	1 860,50
			per1		5,840		
			sdk5		31,370		
			Součet		37,210		

34	K	R950001	kompletní vyčištění staveniště a ploch dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - areál školy	m2	650,000	5,00	3 250,00
			"rozsah dotčeného staveniště"				
			650		650,000		

96 - Bourání konstrukcí 6 158,62

35	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,914	57,00	394,10
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			1,49*4,64		6,914		

36	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,054	2 015,00	108,81
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			2*1,2*0,15*0,15		0,054		

37	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,400	147,00	205,80
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			0,7*2		1,400		

38	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	9,280	69,50	644,96
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			4,64*2		9,280		

39	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	5,600	165,00	924,00
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			0,8*2*2+1,2*2		5,600		

40	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,400	112,00	268,80
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			1,2*2		2,400		

41	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	50,622	12,60	637,84
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
		om4	(1,49*2+3,965*2)*4,64		50,622		

42	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	5,040	40,70	205,13
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
		om6	4,2*1,2		5,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % om6	m2	5,040	34,50	173,88
44	K	R985121001	otryskání stávajícího betonu per1	m2	5,840	432,00	2 522,88
45	K	R985121002	očistění a vysátí stávajícího betonu per1	m2	5,840	12,40	72,42

99 - Přesun hmot

3 955,12

46	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,088	325,50	1 330,64
47	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,088	119,50	488,52
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 4,088*10	t	40,880	5,20	212,58
49	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	4,088	320,00	1 308,16
50	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	4,171	147,50	615,22

PSV - Práce a dodávky PSV

105 702,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 676,48

51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním per1	m2	5,840	20,00	116,80
52	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním pen1 pás5*0,1	m2	1,309	20,00	26,18
53	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg per1*0,0003 pen1*0,0003 0,001 Součet	t	0,003	6 000,00	18,00
54	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP per1	m2	5,840	140,00	817,60
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP pen1	m2	1,309	160,00	209,44
56	M	628R361001	univerz. použit. natav. pás z SBS modif. asfaltu s Al vložkou viz. tab. podlah per1*1,2 pen1*1,25 Součet	m2	8,644	150,00	1 296,60
57	K	IZO0005	Izolace podlah- hydroizolační stěrka - plocha vodorovná D+M "v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro et." "tabulky podlah" izo4	m2	5,840	390,00	2 277,60
58	K	IZO0006	Izolace stěn - hydrizolační stěrka - plocha svislá D+M	m2	5,604	390,00	2 185,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
			(2,865*2+1,49*4+0,9*2-2)*0,07		0,804		
			1*2,4*2		4,800		
		izo3	Součet		5,604		
59	K	IZO00061	Penetrace hloubková v systému hydroizol. stěrky - plocha svislá D+M	m2	5,604	25,00	140,10
		izo3			5,604		
60	K	IZO00062	Penetrace hloubková v systému hydroizolační stěrky - plocha vodorovná D+M	m2	5,840	25,00	146,00
		izo4			5,840		
61	K	IZO0007	těsnící páska podlaha - stěna PES provazec D+M	m	13,490	90,00	1 214,10
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
		izo6	2,865*2+1,49*4+0,9*2		13,490		
62	K	IZO00072	těsnící páska podlaha - stěna polyest. pogumovaný pás D+M	m	13,490	90,00	1 214,10
		izo6			13,490		
63	K	IZO00073	vyplnění spáry podlaha - stěna trvale pružný tmel D+M	m	13,490	70,00	944,30
		izo6			13,490		
64	K	IZO00085	izolace podlah- stěrka z modif. asfaltu - plocha vodorovná D+M	m2	2,698	390,00	1 052,22
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
			izo6*0,2		2,698		
65	K	R71120001	skelná mříž. tkanina odolná proti alkáliím vložená do stěrky D+M	m2	2,698	110,00	296,78
		stěr1			2,698		
66	K	R71120002	sítovina ze skel. vláken s oky 4 x 4,5 mm tl. 2 mm vložená do stěrky D+M	m2	5,840	110,00	642,40
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
			4,5+1,34		5,840		
67	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,053	988,00	52,36
68	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,053	497,00	26,34
713 - Izolace tepelné							2 126,75
69	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,840	21,90	127,90
		per1			5,840		
70	M	283759270	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	5,957	200,00	1 191,40
		per1*1,02			5,957		
71	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	13,090	16,10	210,75
		sokl1			5,010		
		li1			7,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,7		0,700		
		pás5	Součet		13,090		
72	M	590421320	páska Mirelon 150x5 mm	m	13,745	8,00	109,96
			pás5*1,05		13,745		
73	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	7,149	33,80	241,64
			per1		5,840		
			pás5*0,1		1,309		
		pe1	Součet		7,149		
74	M	283R231001	fólie separační PE tl. 2 mm	m2	7,864	26,40	207,61
			pe1*1,1		7,864		
75	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,026	913,00	23,74
76	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	529,00	13,75
763 - Konstrukce suché výstavby							43 846,77
77	K	R763121001	SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 D+M	m2	1,350	630,00	850,50
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro et."				
		sdk1	0,9*1,5		1,350		
78	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1,530	20,00	30,60
			sdk1+0,9*0,2		1,530		
79	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1,350	112,00	151,20
			sdk1		1,350		
80	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,840	562,00	3 282,08
			per1		5,840		
81	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	36,690	42,00	1 540,98
			pás5		13,090		
			7,86*2+3,94*2		23,600		
			Součet		36,690		
82	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5,840	20,00	116,80
			per1		5,840		
83	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,340	34,00	45,56
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro et."				
			1,34		1,340		
84	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	37,210	12,00	446,52
			sdk5		31,370		
			per1		5,840		
			Součet		37,210		
85	K	R76320001	rastrový podhled kazetový 600 x 600 mm tl. 8 mm vč. roštu viz. leg. podhledů P2 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	31,370	1 069,00	33 534,53
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro et."				
		sdk5	31,37		31,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,481	4 000,00	1 924,00
87	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,481	4 000,00	1 924,00

764 - Konstrukce klempířské

287,93

88	K	764410240	Oplechování parapetů Pz rš 250 mm včetně rohů ozn. 05	m	0,800	358,00	286,40
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."

"výpis výrobků klempířských"

kle1 0,8 0,800

89	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,001	987,00	0,99
90	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	544,00	0,54

766 - Konstrukce truhlářské

13 522,04

91	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	360,00	720,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."

"výpis výrobků truhlářských"

dv1 2 2,000

92	M	611R629001	dveře vnitřní hladké CPL plně 1křídle 70x197 cm	kus	2,000	2 340,00	4 680,00
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------

dv1 2,000

93	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	2,000	120,00	240,00
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	--------	--------

dv1 2,000

94	M	549R146001	klíka - klíka , vlož. zámeček v systému gen. klíče	kus	1,000	1 380,00	1 380,00
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."

"výpis výrobků truhlářských"

1 1,000

95	M	549R146002	klíka - klíka , WC sada	kus	1,000	780,00	780,00
----	---	------------	-------------------------	-----	-------	--------	--------

"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."

"výpis výrobků truhlářských"

1 1,000

96	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m ²	kus	1,000	27,40	27,40
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------

"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."

1 1,000

97	K	R7660001	venkovní okno jednokř. 800 x 1440 mm ozn. 01 vč. rámu a všech doplňků D+M	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------

"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."

"výpis výrobků plastových"

1 1,000

98	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,070	823,00	57,61
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

99	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,070	529,00	37,03
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

771 - Podlahy z dlaždic

6 591,81

100	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,010	95,00	475,95
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." "tabulky podlah"				
		sokl1	2,865*2+1,49*2-1,9-1-0,7*2+0,3*2		5,010		
101	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	5,840	400,00	2 336,00
			per1		5,840		
102	M	597R614001	dlaždice keramické stínuté 29,8 x 29,8 x 0,9 cm protiskluz R9	m2	6,975	357,00	2 490,08
			sokl1*0,1*1,1		0,551		
			per1*1,1		6,424		
			Součet		6,975		
103	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	5,840	25,00	146,00
			per1		5,840		
104	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	5,840	70,00	408,80
			per1		5,840		
105	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,400	65,00	91,00
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." "výpis výrobků truhlářských"				
			0,7*2		1,400		
106	M	553R431002	hliníkový přechodový profil povrch. upravený	m	0,735	120,00	88,20
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." "výpis výrobků truhlářských"				
			0,7*1,05		0,735		
107	M	553R4310021	hliníkový dilatační profil povrch. upravený	m	0,735	150,00	110,25
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." "výpis výrobků truhlářských"				
			0,7*1,05		0,735		
108	K	R781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem pro sokly D+M	m	5,010	65,00	325,65
			sokl1		5,010		
109	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,162	620,00	100,44
110	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,162	120,00	19,44
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							15 059,58
111	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,535	410,00	5 139,35
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el." "tabulky podlah"				
			1*2,4*2+0,9*1,5+(1,49*2+0,9*2)*1,5		13,320		
			-0,7*1,5-0,8*0,125+(0,8+0,125)*0,2+0,9*0,2		-0,785		
			Součet		12,535		
112	M	597R61001	obkládačky keramické 200 x 250 mm tl. 7 mm	m2	13,789	350,00	4 826,15
			obkl2*1,1		13,789		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	12,535	25,00	313,38
			obkl2		12,535		
114	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	12,535	150,00	1 880,25
			obkl2		12,535		
115	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	12,535	70,00	877,45
			obkl2		12,535		
116	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	20,100	65,00	1 306,50
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
			2,4*3+1,5+1,5*5+0,125*4+0,8*2+0,9*2		20,100		
117	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	7,380	65,00	479,70
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"tabulky podlah"				
		li1	1*2+0,9+0,9*2+1,49*2-0,7+0,2*2		7,380		
118	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,320	620,00	198,40
119	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,320	120,00	38,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 714,56

120	K	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	22,348	67,00	1 497,32
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
		nát1	0,709*3,94*8		22,348		
121	K	783221125	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	1,880	240,00	451,20
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			"výpis výrobků truhlářských"				
			(0,7+2*2)*(0,1+0,05*2)*2		1,880		
122	K	783295228	Nátěry vodou ředitelné KDK barva dražší základní antikorozi	m2	22,348	210,00	4 693,08
			nát1		22,348		
123	K	783522222	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	0,384	190,00	72,96
			kle1*0,24*2		0,384		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 876,62

124	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	47,630	6,00	285,78
			mal1		47,630		
125	K	784112013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	33,341	8,00	266,73
			mal2		33,341		
126	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	33,341	17,00	566,80
			mal2 mal1*0,7		33,341		
127	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	47,630	25,00	1 190,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v.č. 105 - půdorys 1. NP - úpravy pro el."				
			(2,865*2+1,49*4+0,9*2)*4,46		60,165		
			-obkl2		-12,535		
		mal1	Součet		47,630		
128	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	47,630	48,00	2 286,24
		mal1			47,630		
129	K	R784221001	Dvojnásobné bílé malby ze směsí pro SDK dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5,840	48,00	280,32
		per1			5,840		

VP - Vícepráce

0,00

SEKAPITULACE STAVBY

Objed: 06-16-RP

Stavba: Demolice údržby

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4.10.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ:

18198074

DIČ:

CZ18198074

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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 349 540,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	349 540,40	73 403,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 422 943,88

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06-16-RP

Stavba: Demolice údržby

Místo:

Datum:

04.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		349 540,40	422 943,88	
1	Zdravotně technické instalace	349 540,40	422 943,88	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Demolice údržby
Objekt:

1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 4
Místo:

CC-CZ: 126
Datum: 04.10.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			349 540,40
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 540,40	21,00%	73 403,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	422 943,88
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Demolice údržby

Objekt: **1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 04.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	349 540,40
HSV - Práce a dodávky HSV	163 422,40
1 - Zemní práce	131 081,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	32 340,75
PSV - Práce a dodávky PSV	151 380,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 446,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	25 046,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	38 300,00
751 - Vzduchotechnika	54 588,00
M - Práce a dodávky M	34 737,50
23-M - Montáže potrubí	34 737,50

POUPIS PRACÍ

stavba: Demolice údržby

Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

Místo: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 04.10.2019

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

349 540,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				163 422,40	
D	1		Zemní práce				131 081,65	
1	K	113107211	Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kam. tež., o tl. vrstvy do 100mm	m2	24,800	15,00	372,00	
	PP		Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. tež., o tl. vrstvy do 100mm					
2	K	113107226	Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kam. drc. se štětem, o tl. vrstvy od 250 do 450mm	m2	24,800	71,10	1 763,28	
	PP		Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. drc. se štětem, o tl. vrstvy od 250 do 450mm					
3	K	113107243	Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm	m2	24,800	69,40	1 721,12	
	PP		Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm					
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	44,30	88,60	CS ÚRS 2012 02
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	21,900	935,00	20 476,50	CS ÚRS 2012 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,900	68,40	1 497,96	CS ÚRS 2012 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,200	1 510,00	1 812,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
8	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	1,200	225,00	270,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4					
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	57,000	108,00	6 156,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	57,000	63,20	3 602,40	CS ÚRS 2012 02
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 3,0 m	m3	31,200	91,50	2 854,80	CS ÚRS 2012 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 3,0 m					
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,200	39,00	1 216,80	CS ÚRS 2012 02
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,100	62,00	1 432,20	CS ÚRS 2012 02
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	42,300	320,00	13 536,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)					
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	16,300	206,00	3 357,80	CS ÚRS 2012 02
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
16	K	451573111	Lože pod potrubí a stoky ze šterkopísku	m3	8,100	891,00	7 217,10	
	PP		Lože pod potrubí a stoky ze šterkopísku					
17	K	R592605002	asfaltový povrch ACO 11+, tl.50mm	m2	51,800	384,00	19 891,20	
	PP		asfaltový povrch ACO 11+, tl.50mm					
18	K	R592605003	asfaltový povrch ACO 16, tl.50mm	m2	51,800	349,00	18 078,20	
	PP		asfaltový povrch ACO 16, tl.50mm					
19	K	R592605004	obalované kamenivo	m3	3,110	3 879,00	12 063,69	
	PP		obalované kamenivo					
20	K	R592605005	šterkopísek zpevněný cementem tl.150mm	m2	51,800	246,00	12 742,80	
	PP		šterkopísek zpevněný cementem tl.150mm					
21	K	R919735113	řezání živичného krytu v tl.12cm	m	38,800	24,00	931,20	
	PP		řezání živичného krytu v tl.12cm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 340,75	
22	K	R979000002	Vodorovná doprava výbour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku	t	23,400	721,00	16 871,40	
	PP		Vodorovná doprava výbour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	R979000003	Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek	t	23,400	251,50	5 885,10	
	PP		Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek					
24	K	R998000001	Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3)	t	98,300	97,50	9 584,25	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3)					
D PSV			Práce a dodávky PSV				151 380,50	
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				33 446,00	
25	K	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70 (ležaté)	m	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70 (ležaté)					
26	K	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 (ležaté)	m	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 (ležaté)					
27	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	758,00	1 516,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40					
28	K	R721000201	Lapač střešních splavenin z PVC se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	
	PP		Lapač střešních splavenin z PVC se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125					
29	K	R721000202	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 125 SN8 vč.tvarovek	m	44,500	300,00	13 350,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 125 SN8 vč.tvarovek					
30	K	R721000203	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 150 SN8 vč.tvarovek	m	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 150 SN8 vč.tvarovek					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				25 046,50	
31	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 - jako ochranné potrubí pro venkovní vodovod	m	7,500	695,00	5 212,50	CS ÚRS 2012 02
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50					
32	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm					
33	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	19,000	290,00	5 510,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm					
34	K	722173105	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	18,000	490,00	8 820,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm					
35	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm					
36	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	37,000	66,00	2 442,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm					
37	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
38	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem					
39	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	40,000	28,00	1 120,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				38 300,00	
41	K	R725000001	nerezový závěsný umývací žlab š.cca 1,35m, pro 3 výtoky. 3x nástěnná baterie nerezová, baterie s problouženou zárukou min. 5let	kus	1,000	28 200,00	28 200,00	
	PP		nerezový závěsný umývací žlab š.cca 1,35m, pro 3 výtoky. 3x nástěnná baterie nerezová, baterie s problouženou zárukou min. 5let					
42	K	R725000002	umyvadlo keramické bez zakrytí sifonu - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilk - baterie s problouženou zárukou min. 5let	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		umyvadlo keramické bez zakrytí sifonu - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilk - baterie s problouženou zárukou min. 5let					
43	K	R725000003	Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod, kanalizaci a VZT - nutno doplnit dle potřeby na stavbě	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod, kanalizaci a VZT - nutno doplnit dle potřeby na stavbě					
44	K	R725000005	Ploché elektrické ohříváče vody, 230V, 1,5kW, závěsný na zeď, objem ohříváče 12litrů, osazení nad umyvadlo, včetně uzávěrů a pojistných ventilů	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Ploché elektrické ohříváče vody, 230V, 1,5kW, závěsný na zeď, objem ohříváče 12litrů, osazení nad umyvadlo, včetně uzávěrů a pojistných ventilů					
D 751			Vzduchotechnika				54 588,00	

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	751122092	Mříž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	1 058,00	1 058,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
46	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,000	446,00	892,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
47	K	751514662	Mříž škrťací klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
48	K	R722181000	Ochrana vzt potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN 160 mm	m	2,000	680,00	1 360,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN 160 mm					
49	K	R751000001	Ventilátor do potrubí RM 160, spínání samostatným spínačem umístěným na digestoři	kus	1,000	4 230,00	4 230,00	
	PP		Ventilátor do potrubí RM 160, spínání samostatným spínačem umístěným na digestoři					
50	K	R751000002	Digestoř nerezová atypická, délky 2,2m, šířky 0,8m a výšky 0,7m.	kus	1,000	45 800,00	45 800,00	
	PP		Digestoř nerezová atypická, délky 2,2m, šířky 0,8m a výšky 0,7m.					
51	K	R751000003	Trubní výústění zkosené s mřížkou d160	kus	1,000	384,00	384,00	
	PP		Trubní výústění zkosené s mřížkou d160					
52	K	R751000004	Kovové pevné potrubí z pozinkovaného plechu do 100 °C - d160 mm	m	2,000	246,00	492,00	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 160 mm					
53	K	R751000005	Zpětná klapka do kruhového potrubí d160, RSK	kus	1,000	266,00	266,00	
	PP		Mříž škrťací klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 160 mm					
D M Práce a dodávky M							34 737,50	
D 23-M Montáže potrubí							34 737,50	
54	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	65,500	25,00	1 637,50	CS ÚRS 2012 02
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200					
55	K	R451000004	Stavební výpomoc - prostupy stavebními konstrukcemi, drážkování vč.hrubého zapravení pro instalace ZTI a VZT, stavební výpomoc pro ležatou část kanalizace - výkopy v uzavřeném prostoru	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Stavební výpomoc - prostupy stavebními konstrukcemi, drážkování vč.hrubého zapravení pro instalace ZTI a VZT, stavební výpomoc pro ležatou část kanalizace - výkopy v uzavřeném prostoru (zděná kce - prostup vody 1x d60 délky 0,5m obvodovou stěnou, drážky pro vodu š.50mm cca 14m, drážky pro kanalizaci š.80mm cca 5m, prostup VZT 1x200x200mm délky 0,3m obvodovou stěnou, ležatá kanalizace délky cca 72m prům.hĺoubka 1,4m, ležatý rozvod vody délky cca 7,5m prům.hĺoubka 1,5m, lože kanalizace a vody - pískové tl.100mm fr.do 4mm, obsyp šterkový tl.300mm fr. do 16mm)					
56	K	R721000001	Uliční vpust s mříží - kompletní - litinová mříž D400, tělo z PP, dno s odtokem do boku, forma vpustí krátká - do celkové výšky 720mm.	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
	PP		Uliční vpust s mříží - kompletní - litinová mříž D400, tělo z PP, dno s odtokem do boku, forma vpustí krátká - do celkové výšky 720mm.					
57	K	R721000002	Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 900 mm kompletní vč. pojezdného poklopu	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 900 mm kompletní vč. pojezdného poklopu					

KAPITULACE STAVBY

06-16-RP

stavba: Úprava frézárny

IO:
sto:CC-CZ:
Datum: 4.10.2019

dávateľ:

IČ:
DIČ:dávateľ:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

projektant:

IČ:
DIČ:

pracovateľ:

IČ:
DIČ:

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

ena bez DPH			159 494,99
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
PH základní	21,00%	159 494,99	33 493,95
snížená	15,00%	0,00	0,00
ena s DPH v CZK			192 988,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06-16-RP

Stavba: Úprava frézárny

Místo:

Datum:

04.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		159 494,99	192 988,94	
1	Zdravotně technické instalace	159 494,99	192 988,94	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Úprava frézárny
Objekt:

1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 3
Místo:

CC-CZ: 1263
Datum: 04.10.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			159 494,99
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 494,99	21,00%	33 493,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		192 988,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava frézárny

Objekt: **1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Datum: 04.10.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	159 494,99
HSV - Práce a dodávky HSV	55 568,99
1 - Zemní práce	38 459,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 109,15
PSV - Práce a dodávky PSV	66 878,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 440,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	42 163,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 700,00
751 - Vzduchotechnika	2 575,00
M - Práce a dodávky M	37 047,50
23-M - Montáže potrubí	37 047,50

POPIS PRACÍ

Objekt: Úprava frézárny

1 - Zdravotně technické instalace

Objekt: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.

Datum: 04.10.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
člady soupisu celkem						159 494,99	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				55 568,99	
D	1	Zemní práce				38 459,84	
K	113107211	Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. tež., o tl. vrstvy do 100mm	m2	12,000	15,00	180,00	
PP		Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. tež., o tl. vrstvy do 100mm					
K	113107226	Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. drc. se štětem, o tl. vrstvy od 250 do 450mm	m2	12,000	71,10	853,20	
PP		Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. drc. se štětem, o tl. vrstvy od 250 do 450mm					
K	113107243	Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm	m2	12,000	69,40	832,80	
PP		Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm					
K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	44,30	88,60	CS ÚRS 2012 02
PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	13,000	935,00	12 155,00	CS ÚRS 2012 02
PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	13,000	68,40	889,20	CS ÚRS 2012 02
PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	26,000	108,00	2 808,00	CS ÚRS 2012 02
PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
K	151101111	Odstředění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	26,000	63,20	1 643,20	CS ÚRS 2012 02
PP		Odstředění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 3,0 m	m3	13,400	91,50	1 226,10	CS ÚRS 2012 02
PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,400	39,00	522,60	CS ÚRS 2012 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,400	62,00	830,80	CS ÚRS 2012 02
PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,100	320,00	4 512,00	CS ÚRS 2012 02
PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	12,600	206,00	2 595,60	CS ÚRS 2012 02
PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
K	451573111	Lože pod potrubí a stoky ze šterkopísku	m3	2,540	891,00	2 263,14	
PP		Lože pod potrubí a stoky ze šterkopísku					
K	R175000001	Šterkodrť 0-32 mm N2	m3	6,600	366,00	2 415,60	
PP		Šterkodrť 0-32 mm N2					
K	R564000001	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm - kryt po výkopech	m2	12,000	131,00	1 572,00	
PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm - kryt po výkopech					
K	R919735113	řezání živického krytu v tl.12cm	m	24,000	128,00	3 072,00	
PP		řezání živického krytu v tl.12cm					
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 109,15	
K	R979000002	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku	t	14,100	721,00	10 166,10	
PP		Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku					
K	R979000003	Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek	t	14,100	251,50	3 546,15	
PP		Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek					
K	R998000001	Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3)	t	34,840	97,50	3 396,90	
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		PSV	Práce a dodávky PSV					66 878,50
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					17 440,00
21	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté)	m	9,500	400,00	3 800,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100					
22	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 (svislé)	m	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70					
23	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40					
24	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50					
25	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 - ochranné potrubí pro protažení kabelů	m	25,000	360,00	9 000,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 100 - ochranné potrubí pro protažení kabelů					
26	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
27	K	R721000006	Čistící kus d70	kus	1,000	150,00	150,00	
PP			Čistící kus d70					
28	K	R721000012	Revizní dířka 150x150 pod obklad na magnetky	kus	1,000	500,00	500,00	
PP			Revizní dířka 150x150 pod obklad na magnetky					
29	K	R721000904	Zaslepení navržených kanalizací - pro budoucí rozšíření - 1x d100, 1x d50 a 1xd40	soub	1,000	900,00	900,00	
PP			Zaslepení navržených tras kanalizace - pro budoucí rozšíření					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					42 163,50
30	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 - jako ochranné potrubí pro venkovní vodovod	m	13,500	695,00	9 382,50	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 - jako ochranné potrubí pro venkovní vodovod					
31	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm					
32	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	8,000	290,00	2 320,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm					
33	K	722173105	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	41,000	490,00	20 090,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm					
34	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 32 mm					
35	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm					
36	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	49,000	66,00	3 234,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm					
37	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	3,000	72,00	216,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm					
38	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitěm	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Armaturní s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4					
39	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
40	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
41	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	68,000	28,00	1 904,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
42	K	R722000904	Zaslepení navržených tras vodovodu - příprava pro osazení baterie k umyvadlu, mycímu žlabu a el.ohříváči	soub	1,000	630,00	630,00	
PP			Zaslepení navržených tras vodovodu - příprava pro osazení baterie k umyvadlu, mycímu žlabu a el.ohříváči					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					4 700,00
43	K	R725000003	Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro vodovod akanalizací - nutno doplnit dle potřeby na stavbě	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	
PP			Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro vodovod akanalizací - nutno doplnit dle potřeby na stavbě					
D		751	Vzduchotechnika					2 575,00
44	K	751398021	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Mříž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2					
45	K	R751000101	Nerezová větrací mřížka stěnová 100x100 (zakrytí přívětrávací hlavice)	kus	1,000	1 981,00	1 981,00	
PP			Nerezová větrací mřížka stěnová 100x100 (zakrytí přívětrávací hlavice)					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				37 047,50	
D	23-M		Montáže potrubí				37 047,50	
46	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	15,500	25,00	387,50	CS ÚRS 2012 02
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200					
47	K	R230000004	Trubka tlak.LPE d32 voda	m	13,000	320,00	4 160,00	
	PP		Trubka tlak.LPE d32 voda					
48	K	R230200001	Kamerová zkouška potrubí	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Kamerová zkouška potrubí					
49	K	R451000003	Vybourání části stávajícího bet.žlabu v prostoru frézárny v místě křížení s kanalizací, po pokládce kanalizace zpětné zapravení vč. uvedení do původního	soub	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Vybourání části stávajícího bet.žlabu v prostoru frézárny v místě křížení s kanalizací, po pokládce kanalizace zpětné zapravení vč. uvedení do původního stavu					
50	K	R451000004	Stavební výpomoc - prostupy stavebními konstrukcemi, drážkování vč.hrubého zapravení pro instalace ZTI a VZT, stavební výpomoc pro ležatou část kanalizace - výkopy v uzavřeném prostoru	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	

Stavební výpomoc - prostupy stavebními konstrukcemi, drážkování vč.hrubého zapravení pro instalace ZTI a VZT, stavební výpomoc pro ležatou část kanalizace - výkopy v uzavřeném prostoru (zděná kce - prostup vody 6x d60 délky 0,4m a 1xd60 délky 0,9m, drážky pro vodu š.50mm cca 16m, drážky pro kanalizaci š.100mm cca 3m, š.80mm cca 1m, prostup VZT 1x150x150mm délky 0,35m, 1x150x150mm délky 0,1m, ležatá kanalizace délky cca 8,5m prům.hĺoubka 0,7m, ležatý rozvod vody délky cca 12m prům.hĺoubka 1,5m, lože kanalizace a vody - pískové tl.100mm fr.do 4mm, obsyp štěrkový tl.300mm fr. do 16mm)

PP