



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML1961/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Pavlou Svítílovou, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje

Zástupce pro věcná jednání:

Vitalij Černecký, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 567 315

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 5512232/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Design Sport Service „BAFR“ společnost s ručením omezeným

Sídlo: Moskevská 1575/24, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Jaroslavem Bártou, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Jaroslav Bárta

E-mail/telefon: info@bafr.cz / 724 111 502, 774 435 205

IČO: 40229921

DIČ: CZ 40229921

Bank. spojení: Raiffeisen Bank Ústí n. L.

číslo účtu: 7214136001/5500

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1304 pod spis. zn. C 1304 od 25. listopadu 1991.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Speciální ZŠ, MŠ a PrŠ Ústí n. L., Pod Parkem – stavební úpravy tělocvičen**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou „STAVCHEM spol. s r.o.“, Revoluční 1930/86, 400 01 Ústí nad Labem,
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 22. 5. 2019Věcně se jedná se o stavební úpravy 2 tělocvičen v 1. NP pavilonu „C“ Speciální ZŠ, MŠ a PrŠ v Ústí nad Labem. Předmětem úprav je provedení demontáží vybavení tělocvičen, stávajících podlah, obložení stěn včetně částí původních rozvodů VZT a ÚT, vyřešení nové skladby podlah a obložení stěn tělocvičen včetně zvukových izolací. Součástí prací je také vybudování nářadovny, vyřešení vstupního prostoru do tělocvičen včetně dveří a zajištění bezbariérového přístupu.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Speciální ZŠ, MŠ a PrŠ, Pod Parkem, Ústí nad Labem, p. o., Pod Parkem 2788, 400 11 Ústí nad Labem.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **12 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,

b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele, anebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací na nezbytně nutnou délku se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je Speciální ZŠ, MŠ a PrŠ, Pod Parkem 2788, 400 11 Ústí nad Labem, v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **4 835 777,54 Kč** (slovy: čtyři-milióny-osm-set-třicet-pět-tisíc-sedm-set-sedmdesát-sedm korun padesát čtyři haléřů českých) **bez DPH a 5 851 290,82 Kč** (slovy: pět-miliónů-osm-set-padesát-jedna-tisíc-dvě-stě-devadesát korun osmdesát dva haléřů českých) **s 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/44732/2019/INV/VZ-INV/41/SP-81.18 s názvem „**Speciální ZŠ, MŠ a PrŠ Ústí n. L., Pod Parkem – stavební úpravy tělocvičen**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 22. 5. 2019.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 15 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 21. 11. 2018 na předmět smlouvy a díla ve výši 5 565 421,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové

soustavy ÚRS. Pokud podíl celkové nabídkové ceny bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH bude vyšší, než 1, pak budou přípočtové položky kalkulovány podle jednotkových cen dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“). Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,

Konečná faktura:

Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Faktura musí obsahovat:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

7. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
8. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátce DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet

zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

9. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
10. V případech dle článku I. odst. 5 (omezení díla) a článku II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo může být předáváno a přebíráno po částech (jednotlivých objektech).
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným

způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III. odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Jeli vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 věty druhé občanského zákoníku, má objednatel vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo
- d) odstoupit od smlouvy.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamacie.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.

11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3. tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému.
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 10 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a

dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

6. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
7. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
10. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
11. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy) a dále předá při předání staveniště harmonogram postupu prací. Práce budou vedeny tak, aby případné omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
12. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
13. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen ing. Jaroslav Bárta, zástupcem stavbyvedoucího je ing. Karel Kolský. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údajů o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
14. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
15. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Vitalij Černecký, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 13. této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
16. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
17. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

18. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
19. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
20. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu školy, je nutné provádět práce tak, aby minimálně omezovaly provoz. V žádném případě nesmí dojít k ohrožení, žáků, zaměstnanců ani návštěvníků školy.
21. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
22. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.
23. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
24. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
25. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
26. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
27. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
28. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.

29. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
30. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
31. Za objednatele poskytuje součinnost zástupce pro věcná jednání p. Vitalij Černecký

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **1 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených

s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

6. Bankovní záruky:

a) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek - kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru dne 30. 5. 2019 na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 006.2/54R/2018 ze dne 10. 12. 2018.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID pmfpfyn / na e-mail: info@bafr.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

2. Ing. Jaroslav Bárta je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněn podepsat tuto smlouvu na základě svěření ze dne 19. 12. 2018.

V Ústí nad Labem dne 12. 06. 2019

V Ústí nad Labem dne 07. 06. 2019

.....
Objednatel
Ústecký kraj
Ing. Pavla Svítlová
vedoucí investičního odboru
Krajského úřadu Ústeckého kraje

.....
Zhotovitel
Design Sport Service BAFR s.r.o.
Ing. Jaroslav Bárta - jednatel

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 1304

Datum vzniku a zápisu:	25. listopadu 1991
Spisová značka:	C 1304 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	Design sport service " B A F R " společnost s ručením omezeným
Sídlo:	Moskevská 1575/24, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
Identifikační číslo:	402 29 921
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	pronájem nebytových prostor - vázáno na poskytování vedlejších služeb v režimu živností volných zednictví Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Truhlářství, podlahářství Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. JAROSLAV BÁRTA, dat. nar. 12. března 1945 Na Ladech 2655/58, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 25. listopadu 1991
Způsob jednání:	Společnost zastupují navenek jednatele a jsou oprávněni jednat jménem společnosti ve všech věcech. Podepisovat jménem společnosti je oprávněn kterýkoli z jednatelů.
Společníci:	
Společník:	Ing. JAROSLAV BÁRTA, dat. nar. 12. března 1945 Na Ladech 2655/58, Ústí nad Labem-centrum, 400 11 Ústí nad Labem
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 52 %
Společník:	MUDr. RENATA BÁRTOVÁ, dat. nar. 11. září 1972 Ve Strži 742/11, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem
Podíl:	Vklad: 50 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 24 %
Společník:	Ing. JAROSLAVA BZUROVÁ, dat. nar. 27. dubna 1976 č.p. 322, 403 35 Libouchec
Podíl:	Vklad: 50 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 24 %
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Údaje o založení: Obchodní společnost byla založena společenskou smlouvou, uzavřenou dne 25.11.1991.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3632

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ N.L., POD PARKEM - OPRAVA TĚLOCVIČEN

KSO:
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel:
KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Design Sport Service BAFR s.r.o.

IČ: 40229921
DIČ: CZ40229921

Projektant:
STAVCHEM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 835 777,54

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 835 777,54	1 015 513,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 851 290,82

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3632

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ N.L., POD PARKEM - OPRAVA TĚLOCVIČEN

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel: KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE

Projektant: STAVCHEM s.r.o.

Uchazeč: Design Sport Service BAFR s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 835 777,54	5 851 290,82	
D.1.1.	OPRAVA TĚLOCVIČEN	4 835 777,54	5 851 290,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ N.L., POD PARKEM - OPRAVA TĚLOCVIČEN

Objekt:

D.1.1. - OPRAVA TĚLOCVIČEN

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:

KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE

Uchazeč:

Design Sport Service BAFR s.r.o.

Projektant:

STAVCHEM s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

40229921

DIČ:

CZ40229921

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z TZ a PD, VÝKRES Č.01-17, VÝPOČET A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY.

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

Cena bez DPH

4 835 777,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 835 777,54	21,00%	1 015 513,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 851 290,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ N.L., POD PARKEM - OPRAVA TĚLOCVIČEN

Objekt:

D.1.1. - OPRAVA TĚLOCVIČEN

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel: KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE

Projektant: STAVCHEM s.r.o.

Uchazeč: Design Sport Service BAFR s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 4 835 777,54

HSV - Práce a dodávky HSV 2 357 882,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce 20 526,50

38 - Různé kompletní konstrukce 1 606 800,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 73 115,35

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 125 293,37

64 - Osazování výplní otvorů 1 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 72 173,50

94 - Lešení a stavební výtahy 374 416,08

96 - Bourání konstrukcí 50 602,06

998 - Přesun hmot 33 756,00

PSV - Práce a dodávky PSV 2 321 132,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 252 811,28

713 - Izolace tepelné 156 127,83

714 - Akustická a protiotřesová opatření 470 333,32

762 - Konstrukce tesařské 247 069,33

766 - Konstrukce truhlářské 678 785,33

767 - Konstrukce zámečnické 7 357,00

775 - Podlahy skládané 73 664,30

776 - Podlahy povlakové	78 448,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	65 164,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	124 965,01
979 - Vnitřní vybavení interiéru	166 406,00
M - Práce a dodávky M	34 062,40
21-M - Elektromontáže	20 000,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	14 062,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	49 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	17 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ N.L., POD PARKEM - OPRAVA TĚLOCVIČEN

Objekt:

D.1.1. - OPRAVA TĚLOCVIČEN

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel: KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE

Projektant: STAVCHEM s.r.o.

Uchazeč: Design Sport Service BAFR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 835 777,54

D HSV Práce a dodávky HSV

2 357 882,86

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

20 526,50

1	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	2,460	850,00	2 091,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PO VYBOURANI OCEL.ZARUBNI					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		0,15*2,05*2*(1+3)		2,460			
2	K	342244251	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdicí PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	7,016	750,00	5 262,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVA PRICKA					
	VV		/viz vykres c.09+11/					
	VV		3,275*3,15		10,316			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,65*2,00		-3,300			
	VV		Součet		7,016			
3	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	6,300	200,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,15*2		6,300			
4	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	3,275	220,00	720,50	CS ÚRS 2018 02
5	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	3,275	120,00	393,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PREFA PREKLADY					
	VV		/viz vykres c.09 - vypis/					
	VV		2		2,000			
7	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
8	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
D 38 Různé kompletní konstrukce							1 606 800,00	
9	K	R POL 1	Kompletní sportovní podlaha D+M z palubkových dílců VLD vč. značení + podkladní vrstvy + detaily u konstrukcí (skladba uvnitř položky)	m2	803,400	2 000,00	1 606 800,00	
	VV		NOVA SPORTOVNI PODLAHA					
	VV		/viz vykr.c.09 - legenda a vykr.c.16/					
	VV		SKLADBA A					
	VV		- 3vrstvý lak protiskluzný s atestem					
	VV		- nášlapná vrstva - palubkový dílec VLD 19 mm					
	VV		- vrchní rost 22 mm					
	VV		- spodní rost 22 mm					
	VV		- podkladky z prken 70 mm					
	VV		- pružná podložka 10 mm					
	VV		526,50+204,40+19,45+53,05		803,400			
	VV		Součet		803,400			
	VV		POZN. - Tepelna izolace resena v odd.713					
D 61 Úprava povrchů vnitřních							73 115,35	
10	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	32,773	250,00	8 193,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		POD NOVE VNITRNI PARAPETY NA ZDIVU					
	VV		/viz vykkres c.16+17/					
	VV		/viz udaj projektanta - odmereno z PD/					
	VV		ZABRADLI					
	VV		37,33*0,10		3,733			
	VV		OKNA					
	VV		70,50*0,35		24,675			
	VV		LUXFERY					
	VV		14,55*2*0,15		4,365			
	VV		Součet		32,773			
11	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	81,800	45,00	3 681,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI STROPY					
	VV		/viz vykres c.09 - tabulka/					
	VV		29,75+19,45+32,60		81,800			
12	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	17,180	35,00	601,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		81,80*0,10		8,180			
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		17,180			
14	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 055,320	45,00	47 489,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI STENY					
	VV		(29,945+17,41*2)*5,52		357,503			
	VV		(27,62+0,845)*(1,93+1,94+1,25)		145,741			
	VV		(27,62+1,09+0,20)*0,55		15,901			
	VV		(3,025+2,27)*3,035		16,070			
	VV		(11,515+17,41*2)*5,52		255,769			
	VV		11,515*(1,93+1,94+1,25)		58,957			
	VV		(6,10*2+5,90)*3,12		56,472			
	VV		(8,84+1,20)*3,12		31,325			
	VV		(6,80*2+5,90)*3,12		60,840			
	VV		84,00		84,000			
	VV		Odpocet otvoru nad 4m2					
	VV		-5,42*0,80*13		-56,368			
	VV		Odpocet obkladu va stene					
	VV		(5,41+5,43+3,715)*1,00*2		29,110			
	VV		Součet		1 055,320			
15	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	13,836	320,00	4 427,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		OMITKA NA NOVEM ZDIVU					
	VV		3,275*3,12*2		20,436			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,65*2,00*2		-6,600			
	VV		Součet		13,836			
16	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		9		9,000			
17	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	128,368	35,00	4 492,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		1055,32*0,10		105,532			
	VV		13,836*9,00		22,836			
	VV		Součet		128,368			

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

125 293,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	95290250R	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah od zbytku asfaltu	m2	727,900	45,00	32 755,50	
	VV		VYČISTENI PODLAHY T1+T2					
	VV		POD NOVOU SKLADBU					
	VV		/viz vykr.c.01+02- tab.DMTZ prací/					
	VV		D1+D2					
	VV		521,00+206,90		727,900			
	VV		Součet		727,900			
19	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OSTATNI PODLAHY POD NOVE POVRCHY					
	VV		/viz vykr.c.02- tab.DMTZ prací/					
	VV		D3-D6					
	VV		29,75+6,80+78,50+4,95		120,000			
20	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,723	4 600,00	17 125,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYROV.MAZANINA PODLAH					
	VV		/viz vykres c.09+11 - odhad tridy betonu/					
	VV		SKLADBA B					
	VV		(29,75+32,30)*0,06		3,723			
21	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	62,050	540,00	33 507,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NIVELACNI STERKA					
	VV		SKLADBA B					
	VV		29,75+32,30		62,050			
22	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	310,250	100,00	31 025,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,05*5		310,250			
23	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,542	4 500,00	2 439,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		POUZDRO PRO VOLEJB.SLOUPKY					
	VV		/viz vykres c.15/					
	VV		3,14*0,10*0,15*2		0,094			
	VV		NABETONOVANI VYROVNAVACICH					
	VV		PODLAHOVYCH RAMP - MISTN.C.103+06					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		1,94*1,00*0,04/2		0,039			
	VV		3,275*2,27*0,11/2		0,409			
	VV		Součet		0,542			
24	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,056	39 000,00	2 184,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRIPADNA KARI SIT V RAMPACH					
	VV		1,94*1,00*4,957*0,001*1,20		0,012			
	VV		3,275*2,27*4,957*0,001*1,20		0,044			
	VV		Součet		0,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm	m	11,755	45,00	528,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,00*2+1,94		3,940			
	VV		2,27*2+3,275		7,815			
	VV		Součet		11,755			
26	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	9,374	35,00	328,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,94*1,00		1,940			
	VV		3,275*2,27		7,434			
	VV		Součet		9,374			
D 64			Osazování výplní otvorů				1 200,00	
27	K	642953221	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně leštěných, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PLASTOVA SYSTEMOVA ZARUBEN PRO KYVNE DVERE					
	VV		DODAVKA JE SOUCAST DODANI DVERI					
	VV		ODD.766					
	VV		/viz tabulka prvku/					
	VV		1P - 1650/2000 MM					
	VV		1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 173,50	
28	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	865,750	30,00	25 972,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		/viz vykres c.09 - tab.mistnosti/					
	VV		526,50+204,40+29,75		760,650			
	VV		19,45+53,05+32,60		105,100			
	VV		Součet		865,750			
29	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	2,260	350,00	791,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI					
	VV		/kotvy atd.vc.dodani - viz tab.prvku/					
	VV		2,26		2,260			
30	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	150,000	45,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANA STAV.KONSTRUKCI					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
31	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANA STAV.PODLAH					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/predb.odhad/					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
32	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCEL.ZTUZ.PRSTENEC.U.VOLEJB.SLOUPKU					
	VV		2		2,000			
	VV		POZN. - dodavka v odd.767					
33	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	296,000	45,00	13 320,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KOTVENI.KONSTRUKCE.Z.KVH.HRANOLU					
	VV		/viz udaj projektanta /					
	VV		296		296,000			
34	K	95396513R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 200 mm + síťové pouzdro	kus	296,000	65,00	19 240,00	
D 94 Lešení a stavební výtahy							374 416,08	
35	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	333,890	55,00	18 363,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO STAVEBNI PRACE A PODHLEDY					
	VV		/viz vykres c.09 - tab.mistnosti/					
	VV		29,75+19,45+53,05+32,40		134,650			
	VV		(0,845+0,96)*15,515		28,005			
	VV		(0,845+1,635)*11,515		28,557			
	VV		(1,00+0,845)*15,515		28,625			
	VV		(0,845+1,635)*29,465		73,073			
	VV		/z ochozu/					
	VV		1,00*(11,515+29,465)		40,980			
	VV		Součet		333,890			
36	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 392,288	49,00	68 222,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO STAVEBNI PRACE A MALBY					
	VV		/viz vykres c.09 - tab.mistnosti/					
	VV		T1+T2					
	VV		1,50*(9,71+15,515*2)*5,22		318,994			
	VV		1,50*9,71*2,74		39,908			
	VV		1,50*(27,62+15,56*2)*2*5,22		919,868			
	VV		1,50*27,62*2,74		113,518			
	VV		Součet		1 392,288			
37	K	943212121	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	69 614,400	1,80	125 305,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		NAJEM 50 DNI					
	VV		1392,288*50		69 614,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 392,288	25,00	34 807,20	CS ÚRS 2018 02
39	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčnými nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	823,980	55,00	45 318,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,50*(9,71+15,515*2)*3		183,330			
	VV		1,50*9,71*2		29,130			
	VV		1,50*(27,62+15,56*2)*2*3		528,660			
	VV		1,50*27,62*2		82,860			
	VV		Součet		823,980			
40	K	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131	m2	41 199,000	1,50	61 798,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		823,98*50		41 199,000			
41	K	949221811	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčnými nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	823,980	25,00	20 599,50	CS ÚRS 2018 02
D	96	Bourání konstrukcí					50 602,06	
42	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,414	200,00	282,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI OCELOVE ZARUBNE					
	VV		/viz vykres c.02 -odhad rozmeru/					
	VV		0,70*2,02		1,414			
	VV		Součet		1,414			
43	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,090	150,00	1 363,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,50*2,02*3		9,090			
44	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	10,677	150,00	1 601,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		RAM DREVE NE STENY S DVERMI					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		3,275*3,26		10,677			
45	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm	m	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO PREFA PREKLADY VE STAV.ZDIVU					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		PR1+PR2					
	VV		1,00+2,00*2		5,000			
46	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	6,300	150,00	945,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO NOVOU PRICKU					
	VV		/viz vykres c.09+11/					
	VV		3,15*2		6,300			
47	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	1,600	120,00	192,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STAVAJICI PODLAHA PRO VOLEJB.SLOUPKY					
	VV		/viz vykres c.15/					
	VV		0,20*4*2		1,600			
48	K	972054241	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	967023692	Přísekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	9,374	350,00	3 280,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		POD NOVE PODLAHOVE RAMPY					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		1,94*1,00		1,940			
	VV		3,275*2,27		7,434			
	VV		Součet		9,374			
50	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	81,800	25,00	2 045,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI STROPY PRO OPRAVU					
	VV		/viz vykres c.09 - tabulka/					
	VV		29,75+19,45+32,60		81,800			
51	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	1 055,320	20,00	21 106,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI STENY PRO OPRAVU					
	VV		(29,945+17,41*2)*5,52		357,503			
	VV		(27,62+0,845)*(1,93+1,94+1,25)		145,741			
	VV		(27,62+1,09+0,20)*0,55		15,901			
	VV		(3,025+2,27)*3,035		16,070			
	VV		(11,515+17,41*2)*5,52		255,769			
	VV		11,515*(1,93+1,94+1,25)		58,957			
	VV		(6,10*2+5,90)*3,12		56,472			
	VV		(8,84+1,20)*3,12		31,325			
	VV		(6,80*2+5,90)*3,12		60,840			
	VV		84,00		84,000			
	VV		Odpocet otvoru nad 4m2					
	VV		-5,42*0,80*13		-56,368			
	VV		Odpocet obkladu va stene					
	VV		(5,41+5,43+3,715)*1,00*2		29,110			
	VV		Součet		1 055,320			
52	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,191	800,00	4 952,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,191		6,191			
53	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,191	350,00	2 166,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,191		6,191			
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,146	10,00	371,46	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,191*6		37,146				
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,191	1 800,00	11 143,80	CS ÚRS 2018 02
VV		6,191		6,191				
D		998	Přesun hmot			33 756,00		
56	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	33,756	1 000,00	33 756,00	CS ÚRS 2018 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV			2 321 132,28		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			252 811,28		
57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	803,400	15,00	12 051,00	CS ÚRS 2018 02
VV		IZOLACE SPORT.PODLAH						
VV		/viz vykres c.09+16/						
VV		526,50+204,40+19,45+53,05		803,400				
58	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,241	100 000,00	24 100,00	CS ÚRS 2018 02
VV		803,4*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,241				
59	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	40,312	20,00	806,24	CS ÚRS 2018 02
VV		(11,515+18,17)*2*0,17		10,093				
VV		(29,465+18,17+0,99)*2*0,17		16,533				
VV		(4,595*2+1,905)*0,17		1,886				
VV		/kolem konstrukci/						
VV		11,80		11,800				
VV		Součet		40,312				
60	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,014	100 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
VV		40,312*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,014				
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	803,400	120,00	96 408,00	CS ÚRS 2018 02
62	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	923,910	110,00	101 630,10	CS ÚRS 2018 02
VV		803,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		923,910				
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	40,312	150,00	6 046,80	CS ÚRS 2018 02
64	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	48,374	110,00	5 321,14	CS ÚRS 2018 02
VV		40,312		40,312				
VV		40,312*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		48,374				
65	K	71511400R	Provedení a dodávka izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za horka tmelem asfaltovým s penetrací kanálů, šachet nebo nádrží dna nebo stěn, tl. přes do 20 mm	m2	0,016	5 000,00	80,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		POD VOLEJBAL.SLOUPKY - ZALIVKA					
	VV		TL.CCA 20 MM					
	VV		/viz vykres c.15/					
	VV		3,14*0,05*0,05*2		0,016			
66	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,968	750,00	3 726,00	CS ÚRS 2018 02
67	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,968	250,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 02
D 713			Izolace tepelné				156 127,83	
68	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	803,400	40,00	32 136,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		TEPELNA IZOLACE MEZI ROST PODLAHY					
	VV		/viz vykres c.09+16/					
	VV		526,50+204,40+19,45+53,05		803,400			
69	M	6315378R	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah tl 60mm	m2	843,570	60,00	50 614,20	
	VV		803,4		803,400			
	VV		803,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		843,570			
70	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	514,588	55,00	28 302,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		IZOLACE V ROSTU OBLOZENI STEN					
	VV		/viz vykres c.09-14/					
	VV		O2					
	VV		(9,71+17,41*2)*2,10		93,513			
	VV		(29,465+17,41*2)*2,10		134,999			
	VV		(9,71+29,465)*2,50		97,938			
	VV		(1,905+0,20*31)*2,10		17,021			
	VV		(0,56+0,56)*2*2,50*5		28,000			
	VV		26,00		26,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,50*2,10		-3,150			
	VV		-5,53*0,80*13		-57,512			
	VV		-(5,41+5,43+3,715)*0,80*2		-23,288			
	VV		Mezisoučet		313,521			
	VV		IZOLACE V ROSTU AKUSTICKEHO OBKLADU					
	VV		/viz vykres c.09+17 - vypocet projektanta z PD/					
	VV		130,40		130,400			
	VV		Mezisoučet		130,400			
	VV		IZOLACE V ROSTU PODHLEDU INSTAL.ROZVODU					
	VV		V CCA 2/3 PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.09+17 - vypocet projektanta z PD/					
	VV		106,00/3*2		70,667			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		514,588			
71	M	6315097R	pás minerální tepelně izolační příčkový akustický tl 60mm	m2	540,317	70,00	37 822,19	
	VV		514,588		514,588			
	VV		514,588*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		540,317			
72	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	8,059	650,00	5 238,35	CS ÚRS 2018 02
73	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,059	250,00	2 014,75	CS ÚRS 2018 02
D 714 Akustická a protiotřesová opatření							470 333,32	
74	K	714183002	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn	m2	62,050	50,00	3 102,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		KROCEJOVA IZOLACE					
	VV		/viz vykres c.09+11/					
	VV		SKLADBA B					
	VV		29,75+32,30		62,050			
75	M	28375675	deska EPS pro kročejový útlum tl 40mm	m2	65,153	60,00	3 909,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		65,153			
76	K	714186034	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí zakrytí izolačních vložek sklotkaninou, fólií, pletivem a pod.	m2	62,050	15,00	930,75	CS ÚRS 2018 02
77	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	65,153	45,00	2 931,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,05		62,050			
	VV		62,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		65,153			
78	K	714121022	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci omítnutou nebo dřevěnou	m2	203,200	450,00	91 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PODHLLED - ZAKRYTÍ INSTAL. ROZVODU A STROPU					
	VV		VC.DODANI ROSTU A KOTVENÍ					
	VV		/viz vykres c.17 - vypocet projektanta z PD/					
	VV		106,00+97,20		203,200			
	VV		Součet		203,200			
79	M	5903614R	panel akustický sportovních hal - dřevovláknitá deska tl 25mm barevná	m2	213,360	900,00	192 024,00	
	VV		203,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		213,360			
80	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	130,400	450,00	58 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		AKUSTICKÝ OBKLAD STEN A ZABRADLI					
	VV		PARAMETRY DLE POZADAVKU PROJEKTU					
	VV		VC.DODANI ROSTU A KOTVENÍ					
	VV		/viz vykres c.09+17 - vypocet projektanta z PD/					
	VV		130,40		130,400			
	VV		Součet		130,400			
	VV		POZNAMKA - tepelna izolace resena v odd.713					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
81	M	5903614R	panel akustický sportovních hal - dřevoláknitá deska tl 25mm barevná	m2	136,920	850,00	116 382,00		
	VV		130,40		130,400				
	VV		130,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,920				
82	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,933	750,00	699,75	CS ÚRS 2018 02	
83	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,933	250,00	233,25	CS ÚRS 2018 02	
D 762			Konstrukce tesařské						247 069,33
84	K	762431828	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	18,158	40,00	726,32	CS ÚRS 2018 02	
	VV		STAVAJICI ZASTENA Z OSB DESEK						
	VV		/viz vykres c.02+05/						
	VV		STAV.MISTN.C.104						
	VV		(3,66+1,91)*3,26		18,158				
85	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	45,000	40,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		NOSNA KONSTRUKCE ZASTENY OSB						
	VV		/viz vykres c.02+05 - odhad m/						
	VV		45,00		45,000				
	VV		Součet		45,000				
86	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	727,900	55,00	40 034,50	CS ÚRS 2018 02	
	VV		STAVAJICI PODLAHA TELOCVICEN T1+T2						
	VV		DREVOTRISKOVA DESKA						
	VV		/viz vykr.c.01+02- tabulka/						
	VV		D1+D2						
	VV		521,00+206,90		727,900				
	VV		Součet		727,900				
87	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	22,351	650,00	14 528,15	CS ÚRS 2018 02	
88	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,351	350,00	7 822,85	CS ÚRS 2018 02	
	VV		22,351		22,351				
89	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	134,106	10,00	1 341,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV		22,351*6		134,106				
90	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	22,351	1 800,00	40 231,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		22,351		22,351				
91	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	178,300	65,00	11 589,50	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		NOSNY RASTR POD OBLOZENI						
	VV		PODHLÉDU ZAKRYTI INSTALACI						
	VV		/viz vykres c.17 - vypocet projektanta z PD/						
	VV		KVH 10X10 CM						
	VV		178,30		178,30				
92	M	6122311R	hranol masivní sušený nepohledový impregnovaný	m3	1,961	7 500,00	14 707,50		
	VV		178,30*0,10*0,10		1,783				
	VV		1,783*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,961				
93	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,783	950,00	1 693,85	CS ÚRS 2018 02	
94	K	762085111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm	kus	1 280,000	25,00	32 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		SPOJENI KVH HRANOLU UHELNIKY						
	VV		/viz vykres c.17 - vypocet projektanta z PD/						
	VV		L 100/80/80						
	VV		1280		1 280,000				
95	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	1 427,149	55,00	78 493,20		
	VV		12,67*0,08*1280		1 297,408				
	VV		1297,408*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 427,149				
96	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,334	650,00	1 517,10	CS ÚRS 2018 02	
97	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,334	250,00	583,50	CS ÚRS 2018 02	
D 766			Konstrukce truhlářské					678 785,33	
98	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		STAVAJICI VNITRNI DVERE						
	VV		/viz vykres c.02/						
	VV		2		2,000				
99	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		4		4,000				
100	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	10,677	60,00	640,62	CS ÚRS 2018 02	
	VV		STAVAJICI PROSKLENA STENA						
	VV		/viz vykres c.02/						
	VV		3,275*3,26		10,677				
101	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	533,850	40,00	21 354,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		STAV.DREVENY OBKLAD STEN						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SLOUPU A ZABRADLI					
	VV		/viz vykr.c.01+02- tabulka DMTZ praci/					
	VV		284,70+144,90+32,75+71,50		533,850			
102	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	533,850	25,00	13 346,25	CS ÚRS 2018 02
103	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	106,000	50,00	5 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI PODHLEDY - ZAKRYTI ROZVODU					
	VV		Z OSB DESEK					
	VV		/odmereno projektantem z PD/					
	VV		106,00		106,000			
104	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	106,000	25,00	2 650,00	CS ÚRS 2018 02
105	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	136,930	30,00	4 107,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		PARAPETVY OKEN A ZABRADLI					
	VV		/viz udaj projektanta - odmereno z PD/					
	VV		ZABRADLI					
	VV		37,33		37,330			
	VV		OKNA					
	VV		70,50		70,500			
	VV		LUXFERY					
	VV		14,55*2		29,100			
	VV		Součet		136,930			
106	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	21,911	650,00	14 242,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,911		21,911			
107	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,911	350,00	7 668,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,911		21,911			
108	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	131,466	10,00	1 314,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,911*6		131,466			
109	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,056	1 800,00	100,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,112/2		0,056			
110	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	21,855	1 800,00	39 339,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,911-0,056		21,855			
	VV		Součet		21,855			
111	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRC.H.UPRAVY, KOVANI					
	VV		DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka prvku/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1L					
	VV		600/1970 MM					
	VV		1		1,000			
112	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1L					
	VV		600/1970 MM					
	VV		1		1,000			
113	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2L					
	VV		900/1970 MM					
	VV		1		1,000			
114	M	611629R1	1L - dveře vnitřní hladké laminované plné dekor dřevo 1 křídlové 60x197cm + kování + zámek generálního klíče	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
115	M	611629R2	2L - dveře vnitřní hladké laminované plné dekor dřevo 1 křídlové 90x197cm + kování	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
116	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1D					
	VV		1500/1970 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2D					
	VV		1400/1970 MM					
	VV		1		1,000			
118	M	611629R3	1D+2D - dveře vnitřní hladké laminované plné dekor dřevo 2křídle 150, 140x197cm + kování + zámek generálního klíče	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	
	VV		2+1		3,000			
119	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OBLOZKOVA ZARUBEN					
	VV		PRO VNITRNI DVERE					
	VV		1/L - 600/1970 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		2L - 900/1970 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
120	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+1		2,000			
121	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1D - 1500/1970 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
122	M	61182274	<i>zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 125,145x197cm tl 6-17cm,dub,buk</i>	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
123	K	766660252	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových kývavých do zazděné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KYVNE VSTUPNI DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCR.UPRAVY, KOVANI A ZARUBNE					
	VV		DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka prvku/					
	VV		1P					
	VV		1		1,000			
124	M	611629R4	<i>1P - dveře vnitřní plastové kyvné s pevným bočním dílem 113+52x200 cm zasklené bezpečnost.sklem se systémovou zárubní + kování + nerez madlo + zámek generálního klíče</i>	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1		1,000			
125	K	766660357	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1200 do1650 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		POSUVNE DVERE DO SKLADU					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCR.UPRAVY A KOVANI					
	VV		DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka prvku/					
	VV		P0					
	VV		1		1,000			
126	M	61182352	<i>kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š. 125,145,165,185</i>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
127	M	611629R5	<i>P0 - dveře vnitřní hladké laminované plně dekor dřevo 2křídle posuvné 160x197cm + kování</i>	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	VV		1		1,000			
128	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		P0 - 1600/1970 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	M	6118227R	<i>zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 160x197cm tl 6-17cm,dub,buk</i>	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
130	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	136,930	200,00	27 386,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE VNITRNI PARAPETY 1 KUS=1M					
	VV		/viz udaj projektanta - odmereno z PD/					
	VV		ZABRADLI - Š270 MM					
	VV		37,33		37,330			
	VV		OKNA - Š 265 MM					
	VV		70,50		70,500			
	VV		LUXFERY - Š 140+180 MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,55*2		29,100			
	VV		Součet		136,930			
131	M	607941R1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,265, 0,270 x 1 m vč.koncovek, vyrovn.podkladní lišty a povrch.úpravy	m	113,222	300,00	33 966,60	
	VV		37,33		37,330			
	VV		70,50		70,500			
	VV		Součet		107,830			
	VV		107,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,222			
132	M	607941R2	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,14 x 1 m vč.koncovek, vyrovn.podkladní lišty a povrch.úpravy	m	15,278	250,00	3 819,50	
	VV		14,55		14,550			
	VV		14,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,278			
133	M	607941R3	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,18 x 1 m vč.koncovek, vyrovn.podkladní lišty a povrch.úpravy	m	15,278	300,00	4 583,40	
	VV		14,55		14,550			
	VV		14,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,278			
134	K	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	313,521	160,00	50 163,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE OBLOZENI STEN					
	VV		/viz vykres c.09-14/					
	VV		O2					
	VV		(9,71+17,41*2)*2,10		93,513			
	VV		(29,465+17,41*2)*2,10		134,999			
	VV		(9,71+29,465)*2,50		97,938			
	VV		(1,905+0,20*31)*2,10		17,021			
	VV		(0,56+0,56)*2*2,50*5		28,000			
	VV		26,00		26,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,50*2,10		-3,150			
	VV		-5,53*0,80*13		-57,512			
	VV		-(5,41+5,43+3,715)*0,80*2		-23,288			
	VV		Součet		313,521			
	VV		POZNAMKA - tepel.izolace resena v odd.713					
135	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 20 mm	m2	344,873	400,00	137 949,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		313,521*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		344,873			
136	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	627,042	40,00	25 081,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		313,521*2		627,042			
137	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	2,708	6 100,00	16 518,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		627,042*0,06*0,06		2,257			
	VV		2,257*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,708			
138	K	76669976R	Zalištování a ostatní detaily dřev.obkladu stěn a podhledů D+ M	m2	647,121	60,00	38 827,26	
	VV		313,521+130,40+97,20+106,00		647,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	R POL 2	O1 - kompletní sendvičová dřevěná stěna obložená modřínovými plubkami D+ M vč. povrchové úpravy, nosné KVH konstrukce 120/120 mm , vodor.rastru 120/60 mm, akustické izolace, lištování a kotvení	m2	32,128	2 400,00	77 107,20	
	VV		NOVA DREVENA PRICKA					
	VV		/viz vykres c.09-14/					
	VV		O1					
	VV		(9,00+2,20)*3,15		35,280			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-1,60*1,97		-3,152			
	VV		Součet		32,128			
140	K	R POL 3	O3 - kompletní sendvičová dřevěná stěna obložená modřínovými plubkami D+ M vč. povrchové úpravy, nosné KVH konstrukce 120/120 mm, vodorovného rastru 60/60 mm, akustické izolace, lištování a kotvení	m2	14,555	2 200,00	32 021,00	
	VV		NOVA DREVENA PRICKA					
	VV		/viz vykres c.09-14/					
	VV		O3					
	VV		(5,41+5,43+3,715)*1,00		14,555			
	VV		Součet		14,555			
141	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,954	800,00	7 163,20	CS ÚRS 2018 02
142	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,954	350,00	3 133,90	CS ÚRS 2018 02
D 767 Konstrukce zámečnické							7 357,00	
143	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	2,260	250,00	565,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCELOVE NEREZ ZABRADLI					
	VV		/viz vypis prvku a vykres c.09/					
	VV		Z1					
	VV		2,26		2,260			
144	M	55300001	Z1 - zábradlí z nerez prof. Jackel + nerez lanka, s dubovým madlem, celk.výška zábradlí 1100 mm + nerez kotevní plotny	m	2,260	2 000,00	4 520,00	
145	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCEL.ZTUZ PRSTENEC U VOLEJB.SLOUPKU					
	VV		/viz vykres c.15 - odhad vahy/					
	VV		5,00*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
146	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	11,000	150,00	1 650,00	
	VV		10,00		10,000			
	VV		10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,080	650,00	52,00	CS ÚRS 2018 02
148	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,080	250,00	20,00	CS ÚRS 2018 02

D 775 Podlahy skládané 73 664,30

149	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	727,900	60,00	43 674,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI PODLAHA TELOCVICEN T1+T2					
	VV		DREVOTRISKOVA DESKA					
	VV		/viz vykr.c.01+02- tabulka/					
	VV		D1					
	VV		521,00+206,90		727,900			
	VV		Součet		727,900			
150	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	18,198	900,00	16 378,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,198		18,198			
151	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,198	294,00	5 350,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,198		18,198			
152	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	109,188	9,00	982,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,198*6		109,188			
153	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	18,198	400,00	7 279,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,198		18,198			

D 776 Podlahy povlakové 78 448,68

154	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	120,000	65,00	7 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI PODLAHOVINA PVC					
	VV		/viz vykr.c.02- tab.DMTZ praci/					
	VV		D3-D6					
	VV		29,75+6,80+78,50+4,95		120,000			
155	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	96,000	25,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		120,00*0,80		96,000			
156	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,389	900,00	350,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,389		0,389			
157	K	997013511.1	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,389	250,00	97,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,389		0,389			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	997013509.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,334	8,00	18,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,389*6		2,334			
159	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,389	850,00	330,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,389		0,389			
160	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	62,350	165,00	10 287,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVA PODLAHOVINA PVC					
	VV		PARAMETRY DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz vykres c.09+11/					
	VV		29,75+32,60		62,350			
161	M	2841100R	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální	m2	68,585	300,00	20 575,50	
	VV		62,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		68,585			
162	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	49,880	65,00	3 242,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,35*0,80		49,880			
	VV		Součet		49,880			
163	M	28411010	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	54,868	45,00	2 469,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		49,88*1,10 "Přepočtené koeficientem množství		54,868			
	VV		Součet		54,868			
164	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	62,350	85,00	5 299,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,35		62,350			
165	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	62,350	325,00	20 263,75	CS ÚRS 2018 02
166	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRECHODOVE NEBO DVERNI LISTY					
	VV		/odhad - nutno upresnit pri realizaci/					
	VV		12,00		12,000			
167	M	553431190	profil přechodový Al narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	12,600	250,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,00		12,000			
	VV		12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,600			
168	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,520	400,00	208,00	CS ÚRS 2018 02
169	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,520	300,00	156,00	CS ÚRS 2018 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							65 164,20	
170	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	8,200	120,00	984,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI ZARUBNE					
	VV		DVERE 1L+2D					
	VV		/viz tabulka prvku/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*1+2,00*1		3,200			
	VV		STAVAJICI OCEL.PRVKY					
	VV		/odhad/					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		8,200			
171	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	8,200	45,00	369,00	CS ÚRS 2018 02
172	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	8,200	45,00	369,00	CS ÚRS 2018 02
173	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,200	45,00	369,00	CS ÚRS 2018 02
174	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,200	45,00	369,00	CS ÚRS 2018 02
175	K	783138213	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením epoxidový	m2	313,521	120,00	37 622,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		NATER DREVENEHO OBLOZENI					
	VV		/vykres c.09-14 - odhad materialu/					
	VV		O2					
	VV		313,521		313,521			
176	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	313,521	80,00	25 081,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		313,521		313,521			
	VV		Součet		313,521			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				124 965,01	
177	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	416,844	60,00	25 010,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		MALBY STROPU					
	VV		29,75+19,45+32,60		81,800			
	VV		MALBY STEN					
	VV		3,275*3,12*2		20,436			
	VV		(27,62+1,09+0,20)*0,55		15,901			
	VV		(3,025+2,27)*3,035		16,070			
	VV		(6,10*2+5,90)*3,12		56,472			
	VV		(8,84+1,20)*3,12		31,325			
	VV		(6,80*2+5,90)*3,12		60,840			
	VV		84,00		84,000			
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		416,844			
178	K	784181003	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	20,436	70,00	1 430,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		NA NOVEM ZDIVU					
	VV		3,275*3,12*2		20,436			
179	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	416,844	20,00	8 336,88	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	784211105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	732,492	70,00	51 274,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		(29,945+17,41*2)*5,52		357,503			
	VV		(27,62+0,845)*(1,93+1,94+1,25)		145,741			
	VV		(11,515+17,41*2)*5,52		255,769			
	VV		11,515*(1,93+1,94+1,25)		58,957			
	VV		Odpočet otvoru nad 4m2					
	VV		-5,42*0,80*13		-56,368			
	VV		Odpočet steny O3					
	VV		-(5,41+5,43+3,715)*1,00*2		-29,110			
	VV		Součet		732,492			
181	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	732,492	25,00	18 312,30	CS ÚRS 2018 02
182	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	576,230	20,00	11 524,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,75+19,45+32,60		81,800			
	VV		3,00*(9,71+15,515)*2		151,350			
	VV		3,00*(27,62+15,56)*2		259,080			
	VV		84,00		84,000			
	VV		Součet		576,230			
183	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	605,042	15,00	9 075,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		576,23		576,230			
	VV		576,23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		605,042			
D 979 Vnitřní vybavení interiéru							166 406,00	
184	K	Pol1	Konstrukce basketbalových košů pevná 1800x1050mm (dodávka + montáž) vyl. Do 300mm	ks	4,000	9 000,00	36 000,00	
185	K	Pol2	Konstrukce basketbalových košů pevná 1200x900mm (dodávka + montáž) vyl. Do 300mm	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
186	K	Pol3	Konstrukce šplhová pro tyče (dodávka + montáž)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
187	K	Pol4	Konstrukce šplhová pro lana (dodávka + montáž)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
188	K	Pol5	Konstrukce pro kruhy komplet (dodávka + montáž) kruhy + konstrukce	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
189	K	Pol6	Hrazda polopřenosná (dodávka + montáž)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
190	K	Pol7	Ochranná síť PE 40/4 bílá včetně napínacích lanek+karabin	m2	28,600	210,00	6 006,00	
191	K	Pol8	Sada na volejbal - sloupkek + víčko + pouzdro	ks	2,000	12 500,00	25 000,00	
192	K	Pol9	Zajištění branky proti překlopení	ks	4,000	600,00	2 400,00	
193	K	Pol10	Doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M Práce a dodávky M

34 062,40

D 21-M Elektromontáže

20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	2100000R	Úprava elektroinstalace - vertikální přemístění zásuvek, vypínačů a úprava čidel alarmu a svítidel	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení					14 062,40
195	K	96901114R	Vybourání VZT plech. potrubí 400x400 mm	m	110,000	100,00	11 000,00	
	VV		STAVAJICI VZT POTRUBI					
	VV		/viz vykres c.04 /					
	VV		110,00		110,000			
196	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	3,190	650,00	2 073,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,190		3,190			
197	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,190	250,00	797,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		3,190		3,190			
198	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19,140	10,00	191,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,190*6		19,140			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					49 500,00
199	K	HZS 1	Zednické výpomocce pro profese a srovnání povrchu ŽB průvlaku před montáží akust.desek	hod	40,000	200,00	8 000,00	
	VV		RÝHY, PRURAZY, ZAZDIVKY, SROVNANI,					
	VV		ZAOMITNUTI ATD.					
	VV		20,00+20,00		40,000			
200	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	120,000	200,00	24 000,00	
	VV		REKONSTRUKCE					
	VV		SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		120,000			
201	K	HZS 5	Demontáž a likvidace vybavení tělocvičny (koše, tyče, kruhy, ribstoly atd.) - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele vč.dokladu skládkového po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	100,000	175,00	17 500,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					73 200,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					5 800,00
202	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sb	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				40 000,00	
203	K	030001000	Zařízení staveniště	sb	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZRISENI, PROVOZ, ZABEZPECENI A ODSTRANENI					
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	
204	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	sb	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DOPORUCENA CASTKA 0,3% ZE ZRN					
	VV		1		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				17 400,00	
205	K	071002000	Provoz investora	sb	1,000	17 400,00	17 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRACE V ODPOLEDNICH HODINACH A O VIKENDECH					
	VV		HLUCNE A PRASNE PRACE - OMEZENI PROVOZU					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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