

## SMLOUVA O DÍLO

### „Modernizace objektu Bezručovo náměstí 13, Opava“

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále mezi:

Název:

ID datové schránky:

Slezská univerzita v Opavě  
Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava  
47813059  
qw6j9hq

601 – Vysoká škola  
Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D., rektor  
Česká spořitelna, a.s.  
3118442/0800  
Ing. Ivana Růžičková, MPA, kvestorka

Ing. Libor Chlebiš, MPA, projektový manažer, libor.chlebis@slu.cz

(dále jen „objednatel“)

a

FICHA-HUDECZEK a.s.

Opavská 535/17, 747 18 Pišt  
27765857  
CZ27765857

7pkd4fx

Akciová společnost

OR vedený u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3018  
Ing. Milanem Hudeczkem, předsedou představenstva  
KB a.s., pobočka Hlučín  
636142821/0100

Ing. Milan Hudeczek

Ing. Jiří Stiborský, 739 521 398, stiborsky@f-h.cz

(dále jen „zhotovitel“)

Smlouva o dílo „Modernizace objektu Bezručovo náměstí 13, Opava“

#### 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Modernizace objektu Bezručovo náměstí 13, Opava“ („zadávací řízení“) po popisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření této smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provádění stavby (dále jen „DPS“), která je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. a to Ing. Václavem Čechem, Solná 35/13, 74601 Opava 1, IČ: 43977642.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

#### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakostí dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele jinou osobu, která by prováděla svoji činnost samostatně a svým jménem. V případě, že tak učiní, je povinen objednatel uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od jejich poskytovatele, jakož i další finanční úhrnu s tímto související.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.
- 2.5. Předmět smlouvy bude realizován v rámci projektu reg. číslo CZ.02.2.67/0.0/0/16\_016/000/25/03 „Modernizace výukové infrastruktury Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity v Opavě“ spolufinancovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“). Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které tvoří součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci OP VVV.
- 2.6. Vzhledem ke spolufinancování předmětu smlouvy dle odst. 2.5 tohoto článku smlouvy, zavazuje se zhotovitel:
  - a) předem projednávat se zástupcem objednatele jakoukoliv změnu prováděnou při realizaci stavby, a to jak změnu oproti této smlouvě, tak i změnu oproti zadávací dokumentaci,
  - b) minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MŠMT ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen poskytnout výše uvedným osobám součinnost a podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu,
  - c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 469/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a

v souladu s obecnými pravidly pro zadatele a příjemce pro OP VVV do roku 2028 včetně veškeré originální účetní doklady, smlouvu včetně jejích dodatků a další originální dokumenty, vztahující se k projektu.

### 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavební úpravy občanské vybavenosti nazvané „Modernizace stávající infrastruktury FPF – rekonstrukce objektu Bezručovo nám. 13, Opava“ v rozsahu dle:
- projektové dokumentace ve stupni pro provádění stavby zpracované v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., a to Ing. Václavem Čechem, Solná 35/13, 74601 Opava 1, IČ: 43977642,
  - soupisu prací, který je součástí nabídky zhotovitele v rámci veřejné zakázky na výběr dodavatele tohoto díla,
  - stavebním povolením na výše uvedenou stavbu č.j. MMOP 109364/2016 ze dne 30. 9. 2016 vydaným Odborem výstavby Magistrátu města Opavy,
  - předpisů upravující provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy.

Stavba je členěna na jednotlivé součásti takto:

SO 01 – Modernizace stávající infrastruktury FPF

- 01/1 – Architektonicko stavební řešení
- 01/2 – Zdravotechnika
- 01/3 – Ústřední vytápění
- 01/4 – Vzduchotechnika
- 01/5a – Elektroinstalace část NN
- 01/5b – Navýšení el. elektroinstalace NN – 1. – 3. NO
- 01/6 – L,PP – Strukturovaná kabeláž
- 01/07 - Vybavení učeben (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO SMLOUVY)

### 3.2. Nelinou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění uložení na skládce, sítěžení a ochrana staveniště,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku, zajištění ochrany proti šíření prachu a nadměrného hluku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech; o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
- úvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby.

- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a ČSN EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla), péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - fotodokumentace o průběhu prací,
  - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, návrhy provozních řádů a provozních návodů, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky v souladu vyhotovených v českém jazyce včetně zaškolení obsluhy,
  - geodetické práce a případně doplňující průzkumy související s provedením díla,
  - dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DPS“) ve dvojím vyhotovení. DPS bude objednatel také v elektronické podobě na CD/DVD ROM. Případně víceletky budou účtovány zvlášť,
  - zpracování výrobní a realizační dokumentace dle požadavků objednatel, dle požadavků DPS a dle podmínek stavebního povolení,
  - zajištění závažných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby ve smyslu stavebního zákona, předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, popřípadě částí stavby, schopné samostatného užívání,
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutím a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Místem plnění je Bezručovo náměstí 13, Opava.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukci včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a měřenišská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukci bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohláškách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré práce, méněpráce a změny díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejích realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatel za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost

výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

3.9. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skladky suší a vycouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, geodetické práce, náklady nařízení identifikační tabule na staveništi, zimní opatření a opatření proti nežádoucím klimatickým vlivům a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky, např. zábor, bude-li pro realizaci díla pro zhotovitele nutný.

3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelům ve formě písemného dodatku.

3.11. Přílohou č. 2 této smlouvy je časový a finanční harmonogram prací, který obsahuje všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový a finanční harmonogram prací dle požadavku objednatele.

3.12. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

#### 4. DOBA PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelům:

Prevzetí staveniště: [nejpozději do 15. 6. 2018]

Dokončení díla, předání díla:

a) Zhotovitel se zavazuje provést vzhledem k potřebám objednatele na zajištění výuku v akademickém roce 2018/2019 od třetího měsíce od předání staveniště (nejpozději do 15. 9. 2018) provést stavební práce v I. – III. NP (dodávka a montáž strukturované kabeláže, podhledů, osvětlení, úpravy dobových místností) a stavební práce ve IV. NP, které spočívají ve vytvoření podmínek pro výbudování podkrovní práce, montáž ocelových konstrukcí atd.). Ke dni dokončení a předání této části díla musí být provedeny veškeré nezbytné zkoušky, atestý a revize podle ČSN a ČSN EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, které jsou nutné bezproblémového užívání předaného díla.

b) V období od 15. 9. 2018 do 30. 8. 2019 se zhotovitel zavazuje provádět stavební práce ve 4. NP (zejména provádění půdní vestavby), které neovlivňují výuku a provoz budovy s tím, že stavební práce na výbudování schodiště mezi III. a IV. NP budou provedeny v období od 15. 6. 2018 do 31. 8. 2019.

c) Zhotovitel se zavazuje provést celou stavbu do 14,5 měsíců (nejpozději do 31. 8. 2019) od předání staveniště a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat zhotoviteli

4.2. Zhotovitel se zavazuje provést celou stavbu 31. 8. 2019) od předání staveniště a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat zhotoviteli. Ke dni dokončení a předání díla musí být provedeny veškeré nezbytné zkoušky, atestý a revize podle ČSN a ČSN EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, které jsou nutné pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na celou stavbu. V případě ornesnté postupu prací vítěm objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním,

opomenutím případné nečinnosti zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodoužení termínu dokončení díla musí být uzavřeny dodatky k této smlouvě.

4.3. Znajetní díla problemně ke dni předání staveniště nebo jeho části. Zhotovitel je povinen ukončit veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy po výzvě zhotovitele k předání této části, kterou zhotovitel učiní s alespoň týdenním předstihem, nejdříve však v den uvedeny ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den zahájení té části díla, pro jejíž provádění je daná část staveniště nutná, pokud se smluvní strany nezhodnou v konkrétním případě jinak. Předání je možné pouze v pracovní den.

4.4. Dřívější plnění je možné.

4.5. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu provádění prací s měsíčním finančním plněním. Harmonogram bude platný po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s tímto harmonogramem, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram může být aktualizován na základě požadavků objednatele vzhledem k dodávce a montáži technologie planetária a potřebné součinnosti zhotovitele s vybraným dodávatelem technologie planetária. Při změně harmonogramu musí být uzavřeny dodatky k této smlouvě.

#### 5. CENA DÍLA

5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

Cena bez DPH: 18 997 150 Kč

DPH 21 %: 3 989 402 Kč

Cena s DPH 22 986 552 Kč

5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.

5.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.

5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:

a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,

b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,

c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávazně ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,

d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).

5.6. Případně vicepráce musí být odsouhlaseny objednatel a musí o nich být uzavřeny dodatky.

V takovém případě zhotovitel oceňuje veškeré činnosti v položkovém rozpočtu díla jednotkovými

cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností URS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být práce realizovány, sníženými o 10 % jejich uváděné hodnoty, nedohodnou-li se strany na jiném postupu. Pouze v případech, kdy položky dodatečných prací nelze ocenit žádným ze způsobů uvedených v tomto odstavce smlouvy, doloží zhotovitel individuální transparentní kalkulaci jednotkové ceny. Výsledná jednotková cena položky pak bude stanovena na základě dohody objednatel a zhotovitele. Objednatel je v tom případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem.

- 5.7. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jim realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.8. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případně méněpráce musí být objednatelům odsouhlaseny a musí o nich být uzavřeny dodatky.
- 5.9. Zhotovitel je povinen a zavazuje se zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy vicepráci dle odstavce 5.6 a oceněné soupisy méněpráci dle odstavce 5.8 a předložit je ke kontrole, k vyjádření a k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor stavebníka a osobě vykonávající autorský dozor.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- 6.2. Fakturace bude probíhat měsíčně, k datu 5. dne v daném měsíci. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dobávek oceněný dle položkového rozpočtu v tištěné a elektronické podobě. Soubor bude v otevřeném formátu (ve formátu xls programu MS Excel) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016Sb. Členění soupisu provedených prací (zjišťovací protokol) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. Objednatel je povinen se vyjádřit k soupisu prací nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení.
- 6.3. Zhotovitel je oprávněn vyfakturovat jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání díla čí. 9 této smlouvy 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla zhotovitel vyráčíje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu díla bez vad a nedodětků a vyklizení staveniště.
- 6.4. Zhotovitel vystaví daňový doklad po schválení soupisu provedených prací. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dobávek. V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě bude soupis těchto prací tvořit samostatnou přílohu faktury. Soupis provedených prací a dobávek bude podepsán zhotovitelem a odsouhlasen a potvrzen osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
- 6.5. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 6.6. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odesání příslušné částky z účtu objednatel. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.7. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo), název projektu „Modernizace výukové infrastruktury Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity v Opavě“ a registrační číslo projektu CZ.02.2.67/0.0/16.0/16.0/16/000/2503, oznaceni banky a čísla účtu, na který má být zapláceno, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělil zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady

nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, likta splatnosti počne běžet znovu od doručení fakturé opraveného dokladu.

- 6.8. Doručení faktury se provede osobně na podatelne Slezské univerzity v Opavě, doručením prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, nebo doručením do datové schránky.

6.9. Postupem nebo zastavením pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatel, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 15. 6. 2018, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny ihned od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 7.2. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.3. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.4. Zařízením staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatel.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost takto předané příslušné dokumentace, která bude odpovídat vyhlášce č. 169/2016 Sb., a je shodná s projektovou dokumentací ze zadávací dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.7. Zhotovitel je povinen dozorovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. a dbát zvýšené opatrnosti na bezpečnosti osob pohybujících se v bezprostřední blízkosti staveniště.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborné a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. V případě nepřítomnosti na staveništi je zhotovitel povinen staveniště zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k úrazu třetích osob.
- 7.11. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatel a naopak.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatel s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.13. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 pracovních dnů po předání a převzetí celého díla objednatel. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.

- 7.14. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.15. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby, je přísně zakázáno využívat nové zařizovací předměty pro potřeby stavby.
- 7.16. Stavbyvedoucím je Ing. Jiří Štiborský. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatel a zhotovitele a je hlavním kontaktním osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimální kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatel, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě i stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatel a případného koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátora BOZP“), a to každý den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.3. Technický dozor (dále jen „TD“) na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitel neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny autorským dozorem projektanta a TD objednatel.
- 8.7. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatel zjišťovací protokoly, faktury a případně soupisy dodatečných stavebních prací a měněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých v nabídce.
- 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatel určený TD,

případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednávání postup realizace stavebních prací. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemožno však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatel učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.

- 8.10. TD objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele a je o důvod výhradně na straně objednatel, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatel dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzrát písemně objednatel k provedení prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakryvaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedení zkoušek prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakryvané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude doloženo zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se náklady objednatel, hrají náklady na dodatečné odkrytí zřejmá, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hrají náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakryvaných částí v rozsahu specifikovaném objednatel a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provedení předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.12. Zhotovitel vyzve kromě objednatel i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá pořádat zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nepozdějí při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatel na případnou nevhodnost realizace spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady oprávněným zástupcem z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navržené změny podepsané zástupcem zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího). Součástí navržené změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.15. Pokud činnosti zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nebalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případné této smlouvy, je zhotovitel povinen nepozdějí do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a nani-ji to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Vznikne-li nové nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve

znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.

8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když první předpisy jeho působení nevyžadují.

8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů a řídit se jeho pokyny.

8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou zejména provedení kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověřit, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.

8.20. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho částí je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garancí zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.

8.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařízení vnitřního vybavení, venkovní plochy apod., poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.

8.22. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce v pracovních dnech v době od 6.00 hod. do 18.00 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

8.23. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednatele a použít jen výrobky nezavazné, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energií. Na použité stavené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění. Před vlastní dodávkou zhotovitel předloží na žádost objednatele několik alternativních dodávek k odsouhlasení objednatelem a projektantem, kdy bude posouzena funkčnost, barevnost, struktura a.j., aby dané výrobky co nejlépe vyhovovaly provozu objednatele. Pokud budou navržené výrobky splňovat požadavky stanovené v projektové dokumentaci, není objednatel oprávněn odmítnout akceptaci těchto výrobků.

8.24. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy výroby materiálů, které budou použity při realizaci díla.

8.25. V rámci realizace budou konkrétní typy předmětů a doplnků před objednáním upřesněny objednatelem dle nabídky zhotovitele, který je povinen se do 3 pracovních dnů rozhodnout pro konkrétní výrobek / materiál. Za věcnost předložení nabídky a dodání výrobků / materiálů na stavbu odpovídá zhotovitel. Pokud zhotovitel zabuduje výrobek, který nebyl v zadání přesně specifikován a nebyl objednatelem schválen, má objednatel nárok požadovat na náklady zhotovitele jeho výměnu.

8.26. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP určeného objednatelem, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho

činnosti, ohařovat, jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby zdržovat na staveništi.

8.27. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele. Osoba koordinátora BOZP na stavbě bude sdělena zhotoviteli písemně.

8.28. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci zhotovování předmětu této smlouvy bude dodržovat všechny platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Použije-li zhotovitel stroje, technické zařízení, přístroje a nářadí, které mu poskytne objednatel, příp. které si zhotovitel najme od objednatele nebo zakoupí od objednatele, odpovídá zhotovitel sám za bezpečnost při manipulaci a za jejich předpisové vybavení. Zhotovitel musí účinně zabránit neopodstatněným nebo poškozeným strojům, technickým zařízením, přístrojům a nářadím používaným na stavbě nebo poškozeným strojům, technickým zařízením, přístrojům a nářadím neodpovídajících platným právním předpisům a technickým normám. Zhotovitel dále odpovídá za to, že jeho zaměstnanci používají stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí v souladu s bezpečnostními předpisy a jsou seznámeni s jejich průvodní dokumentací (včetně návodu k obsluze), případně zacvičeni k jejich obsluze (proškoleni).

8.29. Zhotovitel se zavazuje udržovat na přezatém pracovišti (staveništi), a to včetně komunikací a přilehlých chodníků pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat vzniklé odpady a nečistoty vzniklé jeho činností na své náklady a nebezpečí. Zhotovitel se též zavazuje, že při odchodu jeho pracovníků ze stavby (pracoviště), bude staveniště (pracoviště) řádně uklizeno. V případě, že zhotovitel nesplní svou dříve uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn na náklad zhotovitele provést úklid staveniště. Cena za provedení úklidu bude uplatněna za zhotovitelem samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel se zavazuje užívat staveniště (pracoviště) pouze v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy.

8.30. Koordinátor BOZP zodpovídá za kontrolu a dohled nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovní oblasti zhotovitele. Nedodržování bezpečnostních opatření ze strany jiných podzhotovitelů nebo zaměstnanců zhotovitele musí zhotovitel bez zbytečného odkladu nahlásit objednateli a ohroženou oblast musí zhotovitel nejdříve samostatně zajistit, aby nedocházelo k bezprostřednímu ohrožení v ní se nacházejících osob.

8.31. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku své činnosti podle předmětu této smlouvy, ve smyslu zákoníku práce a souvisejících právních předpisů.

8.32. Zhotovitel se zavazuje na odevzdaném pracovišti (staveništi):

a) seznámit se prokazatelně s vyhodnocením rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců včetně stanovených opatření zpravených objednatelem na podniky stavby, seznámit s nimi prokazatelně své zaměstnance a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence před jejich působením, prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví,

b) upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při činnosti zhotovitele na stavbě (pracovišti) k ohrožení života a zdraví zaměstnanců objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo ohrožení stavu technických zařízení a objektů,

c) svoji činnost nesmí narušit nebo ohrozit plynulost a bezpečnost dopravního provozu na svých komunikacích. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem režim stavení na stavbě (pracovišti) a přepravovat náklady jen po objednatelem určených komunikacích. Při odvozu a přepravě materiálů a stavebních odpadů musí zhotovitel zajistit, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací,

d) povinnosti zhotovitele, a to včetně pracovníků jeho případných podzhotovitelů, jsou povinni používat na pracovišti (staveništi) vlastní, platnými předpisy a objednatelem předepsané osobní ochranné pracovní prostředky (dále jen „OOPP“), zejména ochranné přilby, výstražné vesty (oděvy), pracovní oděvy a pracovní obuv,

e) pověřený zastupce objednatele na stavbě bude koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a zhotovitele na pracovišti (staveništi).

8.33. V případě provádění prací, kdy hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, pracovního úrazu apod., je zhotovitel povinen dodržovat všechna potřebná požární bezpečnostní opatření.

- 8.34. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit zástupci objednatelů na stavbě pracovní úraz, havárii, zahájenou kontrolu a dále se zavazuje k součinnosti s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele na stavbě objednatelů, při kontrole prováděné státními nebo odbornými orgány, při šetření provozních nehod (havárie) a poruch technických zařízení. V případě pracovního úrazu pracovníka zhotovitele nebo pracovníka jeho podzhotovitele je objednatel povinen úraz vyšetřit za účasti zástupce zhotovitele (zjistit okolnosti a příčiny jeho vzniku) a při naplnění platných předpisů o něm sepiše záznam.
- 8.35. Zhotovitel má objektivní odpovědnost za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroje, technického zařízení, přístroje, nářadí nebo jiné věci, které použil při provádění díla. Tato odpovědnost se zhotovitel nemůže zprostit. Pokud v důsledku dříve uvedené činnosti zhotovitele vznikne škoda třetím osobám, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit v plné výši.
- 8.36. Objednatel nenesse odpovědnost za škodu za materiál a stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí, které zhotovitel umístí nebo uskládá na předaném pracovišti.
- 8.37. Zhotovitel si je vědom, že na převzatém staveništi (pracovišti) může zároveň plnit své povinnosti více subjektů na základě smluv uzavřených s objednatelem, a tímto se zavazuje, že tyto další subjekty nebude omezovat v jejich činnosti a že bude respektovat pokyny zástupce vedení stavby objednatelů vydané pro koordinaci činnosti všech zhotovitelů na staveništi.
- 8.38. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele nebo u pracovníka nebo pracovníků jeho podzhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné navykové látky na pracovišti (staveništi), je zhotovitel povinen dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby a zakázat mu další práci. Pokud není přítomen odpovědný zaměstnanec zhotovitele, je k tomu oprávněn odpovědný zaměstnanec objednatelů. Pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitele jsou povinni podříbit se na žádost objednatelů zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné navykové látky. V případě, že pracovník zhotovitele odmítne podříbit se zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického nebo jiné navykové látky. Zhotovitel je povinen dočíst zákon č. 379/2005 Sb. o opatřeních k ochráně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými navykovými látkami.
- 8.39. Zhotovitel je povinen předložit na vyžádání ke kontrole a schválení zástupci objednatelů, technickému dozoru investora a osobě provádějící autorský dozor příslušné dílenské a výrobní výkresy (zejména zámečnických ocelových konstrukcí) a dále předložit ke schválení návrh všech materiálů, výrobků vybavení a jiných náležitostí tvořících předmět díla, a to nejméně 10 pracovních dní před zahájením jejich plnění nebo před jejich objednáním. Pokud zhotovitel provede plnění bez tohoto schválení, má objednatel nárok na bezplatnou úpravu, či předělání, resp. nový výrobek, či neutržení daného plnění.
- 8.40. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předloží objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 5 % nabídkové ceny v Kč bez DPH. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, neshradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či splatný pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyřešení. Platnost bankovní záruky bude min. 3 měsíce po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna nejpozději do 10 kalendářních dnů od odstranění vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla výměnou za bankovní záruku za kvalitu díla.
- 8.41. Kontrola prováděných prací bude realizována:

– objednatel a jím pověřenými osobami,

- osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
- koordinátorem BOZP,
- orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních právních předpisů,
- poskytovatelem dotace.

Zhotovitel je povinen uvedeným osobám provedení kontroly realizovaných prací umožnit.

- 8.42. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost dodávateři technologie planetária při stavební připravenosti prostor 4. NP objektu, ve kterých má být provedena dodávka a montáž technologických částí planetária. Pro tyto účely umožní zhotovitel účasti na kontrolních dnech stavby zástupcům dodavatele technologie planetária pro zajištění nezbytné budoucí připravenosti prostor pro technologii planetária. Zhotovitel se zavazuje zajistit stavební připravenost prostor určených pro technologii planetária bez nároku na navýšení ceny díla v termínech stanovených na základě dohody mezi objednatelem, zhotovitelem a dodavatelem technologie planetária.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí části díla a celého díla zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele nejméně 10 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodětky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího.

- 9.2. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele a zhotovitel je současně povinen vykonat součinnost k přeběžnému užívání stavby či její části, a to na základě takové žádosti objednatele.

- 9.3. K zahájení přejímáčního řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:

- stavební deník
- deník nakládání s odpady
- atesty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách a měření
- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- prohlášení o shodě
- zápisy o provedení prací a konstrukci zakrytých v průběhu prací
- doklad o uložení vybouraných hmotí i jiných odpadů
- doklady o likvidaci odpadů
- návod k užívání stavby
- revizní zprávy
- servisní knihy
- soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či legislativou stanovené revizní prohlídky, včetně uvedení periodické lhůty



- bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době
  - zménové listy
  - projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách
  - ostatní dokumenty o plnění podmínek stavebního povolení a/nebo podmiňující souhlas stavebního úřadu s uvedením stavby do trvalého provozu
- 9.4. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očištváním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z příjímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto příjímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je alespoň pět pracovních dnů. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 10 pracovních dnů.
- 9.5. Příjímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1 a 12.1. této smlouvy.
- 9.6. Ojedinele drobné vady a drobné nedodětky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatel. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodětky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.7. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodětky dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyřízení stavebního apod.
- 9.8. Na základě provozních potřeb objednatel je zhotovitel povinen dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech a termínech uvedených v čl. 4 odst. 4.1 této smlouvy.
- 9.9. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.10. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podzhotovitelů. V případě, že zhotovitel bude chtít provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky, musí si vyžádat souhlas objednatel. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel pokračoval v zadávacím řízení kvalifikací, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatel, nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.11. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k projektové dokumentaci skutečného provedení díla, fotodokumentaci, popř. video dokumentaci průběhu provádění díla, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatel licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatel poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odmítají za licenci je již obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatel.
- 9.12. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku po dobu 60 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Pokud dojde k předání a převzetí díla v ucelených, samostatně funkčních částech, začíná záruční lhůta plynout pro každou takto předanou a převzatou část.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, ČSN EN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistí. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie brání plynulému provozu započne zhotovitel s odstraňováním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednatel provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy pověřením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 10.7. V rámci přejímáčního řízení předá zhotovitel objednateli neodvolatelnou bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH platnou 60 měsíců, včetně dodávek výrobků a technologií. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatel čerpat finanční prostředky z důvodu porušení povinností plynoucích ze záruky na provedení díla, které zhotovitel nespĺnil ani po předchozí výzvě objednatel. Záruka musí dále obsahovat ustanovení, že je čerpitelná na první výzvu a bez námitky jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.

## 11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit unik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen náhradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních



práci na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to ve výši 22.000.000 Kč. Dále zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši 10.000.000 Kč. Kopie těchto pojistných smluv byly objednateli předloženy před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn a je povinen tuto skutečnost na vyžádání objednateli prokázat.

## 12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla (části díla) se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyřízení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. Objednatel se zavazuje v případě prodlení s úhradou peněžního závazku vůči zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.6. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebním deníku pokrabuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.7. V případě porušení ustanovení v čl. 7.13, 7.15 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 9.9 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.9. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinností v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) zaplatí zhotovitel objednateli 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 12.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívejším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případné vzniklé škody.
- 12.12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele za plnění díla, a to i před datem její splatnosti.
- 12.13. Splátnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## 13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě.
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - e) vstup zhotovitele do likvidace,
  - f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě neuzjednal nápravu,
  - g) nedodržování povinností stanovených v odst. 8.22 nebo 11.4 této smlouvy.
- 13.2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
- 13.3. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenásobky vzniklé z titulu přerušení prací z důvodu na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení díla jiným zhotovitelem a výtv nedodržení termínu dokončení díla.
- 13.4. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za tvánění smlouvy vznikly.

## 14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Veškeré jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číselnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které patří a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věci, které patří a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.7. Případná neplátnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplátnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterkoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplátným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.8. V případě, že některá ze smluvních stran odřitně převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku
- 14.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.

Smlouva o dílo „Modernizace objektu Bezručovo náměstí 13, Opava“

- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen mírně a věcně příslušným soudem.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 14.13. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě ani v její příloze není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 604 občanského zákoníku.
- 14.14. Obě strany smlouvu prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě a oprávněně.
- 14.15. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.
- 14.16. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 14.17. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:  
Příloha č. 1 – položkový rozpočet  
Příloha č. 2 – časový a finanční harmonogram prací

v Opavě dne 4. 6. 2018

v Opavě dne 24. 07. 2018



Ing. Ivana Růžičková, MPA  
za objednatele

STAVBA - HUDAČEKZEM s.r.o.  
Opava, Bezručova 13, 747 13, Písek  
IČ: 27768587, DIČ: CZ27768587

Ing. Milián Hudaček  
za zhotovitele

**REKAPITULACE STAVBY**

18.01  
Stavba: Modernizace stávající infrastruktury PPF - Bezručovo nám.13, Opava (2017-4)

15. 1. 2018  
47813059  
CZ47813059  
27768587  
CZ27768587

18.997 150,00  
22 986 552,00

Cena s DPH  
Cena bez DPH

**REKAPITULACE OBJKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ**

18.04  
Stavba: Modernizace stávající infrastruktury PPF - Bezručovo nám.13, Opava (2017-4)

15. 1. 2018

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
01	50 01 - Modernizace stávající infrastruktury PPF	18 997 150,00	22 986 552,00	STA
01-1	01/1 - Architektonicko stavební řešení	13 019 971,00	15 751 165,00	Soupis
01-2	01/2 - Zdravotechnika	328 839,00	397 895,00	Soupis
01-3	01/3 - Ústřední vytápění	661 854,00	800 843,00	Soupis
01-4	01/4 - Vzdutotechnika	674 075,00	815 570,00	Soupis
01-5a	01/5a - Elektromontáže část NN	992 276,00	1 200 561,00	Soupis
01-5b	01/5b - Navýšení elektroinstalace NN-1-3,4,0	192 235,00	232 604,00	Soupis
01-6	01/6 - Strukturovaná kabeláž 1, NP - 4, NP	3 128 010,00	3 784 892,00	Soupis
01-7	01/7 - Vybavení úložen - NEMAKEROVAT	0,00	0,00	Soupis

STAVBA - HUDAČEKZEM s.r.o.  
Opava, Bezručova 13, 747 13, Písek  
IČ: 27768587, DIČ: CZ27768587

781 - Dokončovací práce - obklady keramické	24 286,80
776 - Podlahy povlakové	1 045 829,30
771 - Podlahy z dlaždic	56 521,40
767 - Konstrukce zámečnické	3 301 158,70
766 - Konstrukce truhlářské	969 475,80
765 - Konstrukce pokrývačské	12 866,30
764 - Konstrukce klempířské	6 868,80
763 - Konstrukce suché výstavby	3 204 261,00
762 - Konstrukce tesářské	1 212 434,90
751 - Vzduchotechnika	33 600,00
713 - Izolace tepelné	365 987,30
PSV - Práce a dodávky PSV	11 003 171,70
99 - Přesun hmot	57 193,40
96 - Bourání konstrukcí	453 578,80
94 - Lešení a stavební výřahy	366 659,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	176 685,20
4 - Vodovodné konstrukce	610 507,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 309,40
2 - Zakládání	14 065,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 740 999,40
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>13 019 971,10</b>

Kód dílu - Pops  
 Cena celkem [CZK]  
 13 019 971,10  
 1 740 999,40  
 14 065,00  
 62 309,40  
 610 507,90  
 176 685,20  
 366 659,70  
 453 578,80  
 57 193,40  
 11 003 171,70  
 365 987,30  
 33 600,00  
 1 212 434,90  
 3 204 261,00  
 6 868,80  
 12 866,30  
 969 475,80  
 3 301 158,70  
 56 521,40  
 1 045 829,30  
 24 286,80

01-1 - 01/1 - Architektonicko stavební řešení

01-1 - 01/1 - Architektonicko stavební řešení

Slezská univerzita v Opavě  
 FICHNA-HUDECZEK a.s.

Projektant:

15. 1. 2018

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

01-1 - 01/1 - Architektonicko stavební řešení

<b>KRYCÍ LIST SOUPISU</b>	
01-1 - 01/1 - Architektonicko stavební řešení	13 019 971,00
Cena s DPH	15 754 165,00
Cena bez DPH	13 019 971,00
Slezská univerzita v Opavě FICHNA-HUDECZEK a.s. IČ: 27765857 DIČ: CZ27765857 DIČ: CZ47813059 DIČ: 47813059 Datum: 15. 1. 2018 CC-CZ:	Slezská univerzita v Opavě FICHNA-HUDECZEK a.s. IČ: 27765857 DIČ: CZ27765857 DIČ: CZ47813059 DIČ: 47813059 Datum: 15. 1. 2018 CC-CZ:
Slezská univerzita v Opavě FICHNA-HUDECZEK a.s. IČ: 27765857 DIČ: CZ27765857 DIČ: CZ47813059 DIČ: 47813059 Datum: 15. 1. 2018 CC-CZ:	Slezská univerzita v Opavě FICHNA-HUDECZEK a.s. IČ: 27765857 DIČ: CZ27765857 DIČ: CZ47813059 DIČ: 47813059 Datum: 15. 1. 2018 CC-CZ:

# SOUPIS PRACÍ

Objekt: Městský úřad v Olomouci, I. etapa (2017-18)  
 Práce: Městský úřad v Olomouci, I. etapa (2017-18)

## 01-1 - 01/1 - Architektonicko stavební řešení

Objekt: Městský úřad v Olomouci v Opavě  
 Projektant: SIESKA UNIVERZITA V OPAVĚ  
 Datum: 15. 1. 2018

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 13 019 971,10

Práce a dodávky HSV 1 740 999,40

Zakládání 14 065,00

1	K	27838143	Zakládání	m3	0,976	14 500,00	CS ÚRS 2017 01
Závady pod ocel nosiče podlah půdorysne plochy do 0,25 m2 z betonu prostořto ú. c. včetně bednění, omítkou stěn *np:0,45*0,45*0,15(15:3)+0,5*0,23*0,15(17-22) 0,976							
SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE 62 309,40							

Př. Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
---------	-------	----	----------	-------------------

2	K	31028211	Zavádění otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,220	4 280,00	CS ÚRS 2017 01
*np:425 dV 1,1*0,4*0,50 Součet 0,220							
3	K	31029211	Zavádění otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,683	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
dv 211*0,45*0,662,3 Součet 0,683							
4	K	31123843	Zdivo nosné vnitřní z cihel bloků broušených tl 240 mm pevností F10 lepených	m2	935,00	21 533,10	CS ÚRS 2017 01
Zdivo nosné vnitřní z cihel bloků broušených tl 240 mm pevností F10 lepených *np:4,7*4,9 23,030							
5	K	31123844	Zdivo nosné z cihel bloků broušených tl 440 mm pevností F10 lepených tenkovrstvou	m2	10,920	17 428,30	CS ÚRS 2017 01
nadzdivka-423-fex a-d*9,10*1,2 Součet 10,920							
6	K	31718132	Překlad keramický vysoký 23,8 cm tl 150 cm	kus	3,009	434,50	CS ÚRS 2017 01
Součet 10,920							
7	K	31723410	Výztuha mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,374	4 910,00	CS ÚRS 2017 01
*np:0,66*1,5*0,15 Součet 0,149							
8	K	31794321	Válcované nosníky do 0,12 dodatečně osazované do přepravených otvorů	t	0,218	38 400,00	CS ÚRS 2017 01
*np:120*1,5*4*1,2/1000 *np:120*1,7*4*1,2/1000 *np:120*1,5*11,2/1000 *np:120*1,5*11,2/1000 Součet 0,667							
9	K	340239233	Zavádění otvorů pl do 4 m2 v přičelích nebo stěnách z příčkových porobetonových tl 100 mm	m2	1,840	531,00	CS ÚRS 2017 01
Součet 0,218							
10	K	340239235	Zavádění otvorů pl do 4 m2 v přičelích nebo stěnách z příčkových porobetonových tl 150 mm	m2	2,010	714,00	CS ÚRS 2017 01
Součet 1,840							
11	K	34029121R	Podlažnice ukrovené příčkové k cihelným konstrukcím plochým nerezovými kovanými tl 100 mm	m	6,600	116,00	CS ÚRS 2017 01
Součet 2,010							
12	K	342272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemově	m2	4,730	836,00	CS ÚRS 2017 01
Součet 4,600							
13	K	346244381	Převodní jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,800	573,00	CS ÚRS 2017 01
Součet 4,730							

783	Dokončovací práce - nátěry	255 388,50
784	Dokončovací práce - malby	442 494,90
786	Dokončovací práce - cihelnické úpravy	40 600,00
787	Dokončovací práce - zasklívání	31 398,00
VaO - Vedlejší a ostatní náklady stavby	275 800,00	
F - Vedlejší náklady spojené s umístěním stavby	275 800,00	

pČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vylíní		176 685,20	
25	K 611321141	Vápencomentová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů nanášená ručně	m2	45,560	12 529,00
		42545,56			
		Součet		45,560	
26	K 611321191	Příplatek k vápencomentové omítkě vnitřních stropů za každých dalších 5 mm	m2	95,60	2 578,70
		26,533			
		Součet		95,60	
27	K 612323101	Černový podstřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	69,20	20 286,20
		293,153			
		Součet		69,20	
28	K 612323101	Hrubá výtřtí vln ve stěnách malou jakostí štrky vlny	m2	37,500	12 412,50
		37,500			
		Součet		37,500	
29	K 612323141	Vápencomentová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	296,833	74 208,30
		296,833			
		Součet		296,833	
30	K 612321191	Příplatek k vápencomentové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm	m2	53,70	15 742,30
		293,153			
		Součet		53,70	
31	K 612323202	Vápencomentová štuková omítková ostení nebo nadpraží	m2	6,554	3 893,10
		6,554			
		Součet		6,554	
32	K 615142002	Pokřesení vnitřních nosníků sklovláknitým plátnem	m2	4,530	588,90
		4,530			
		Součet		4,530	
33	K 61991011	Obalení konstrukcí a prvky fólií přílepenou lepicí páskou	m2	18,291	647,50
		18,291			
		Součet		18,291	
34	K 63162021	Výztuž mezinám svařovanými sítěmi kart	t	0,062	1 946,80
		0,062			
		Součet		0,062	

pČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
0	4	Vodorovná konstrukce		610 507,90	
14	K 411222525	Stropy trámové nebo kazetové ze žb.řf. C 20/25	m3	4,585	13 617,50
		516-514-16-5,620-11,77-0,15-3,1-1,5+0,3+0,95+0,105			
		Součet		4,585	
15	K 41154214	Bednění stropů ztracene z hraných trápečkových vln v 60 mm plech lehký tl 0,88 mm	m2	43,667	20 960,20
		43,667			
		Součet		43,667	
16	K 41162021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi kart	t	0,059	1 852,60
		43,667			
		Součet		0,059	
17	K 412323221	Zazčhka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	36,000	6 192,00
		150:150/43,667*1,35/1000			
		Součet		36,000	
18	K 413941123	Osazování oceľových válcovaných nosníků stropů I, Ie, U, UE nebo L do č. 22	t	14,386	121 584,10
		16,061*15,20*10-8,95*2*37,9/1000			
		8,40*137,9/1000			
		Mezísoučet		14,710	
		Součet		14,386	
19	M 13010240	ocel profílová IPR, v jakosti I1 375, h=220 mm	t	1,810	44 707,00
		1,810			
		Součet		1,810	
20	M 130108320	ocel profílová IPR, v jakosti I1 375, h=260 mm	t	15,887	392 408,90
		15,887			
		Součet		15,887	
21	K 413211414	Zlúžnicí pásy a věnce ze žb.řf. C 20/25	m3	1,138	3 983,00
		1,138			
		Součet		1,138	
22	K 417351115	Zřezání bednění zvlúžnicích věnců	m2	4,550	2 002,00
		4,550			
		Součet		4,550	
23	K 417351116	Odstavení bednění zvlúžnicích věnců	m2	4,550	637,00
		4,550			
		Součet		4,550	
24	K 417361821	Výztuž zvlúžnicích pásů a věnců betonátovou ocetí 10 505	t	0,068	2 563,60
		60kg/m3betonu 1,138*60/1000			
		Součet		0,068	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
35	K	632450134	m2	61,136	521,00
Vyrovnací cementový poter tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše					
36	K	94000-r1	kp1	1,000	25 000,00
Dovoz a odvoz lešení					
37	K	943311111	m3	2 530,375	34,00
Montáž lešení prostory modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v					
38	K	943312116	m3	37 955,625	1,50
Přítulek k lešení prostory modulového lehkého bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití					
39	K	943311014	m3	2 530,375	25,00
Demontáž lešení prostory modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m					
40	K	943321131	m3	2 530,375	51,50
Montáž lešení prostory modulového lehkého bez podlah zatížení tř. 6 do 600 kg/m2 v do 10 m					
41	K	943321231	m3	7 560,000	4,00
Přítulek k lešení prostory modulového lehkého bez podlah tř. 6 v 10 m za první a ZKD den použití					
42	K	943321621	m3	252,000	34,80
Demontáž lešení prostory modulového lehkého bez podlah zatížení tř. 5 do 450 kg/m2 v do 10 m					
43	K	949121118	m2	136,010	50,00
Lešení lehké pomocné kové dliové s lešovou podlahou v do 1,2 m zatížení do 150 kg/m2					
44	K	94912181R	m2	136,010	20,00
Demontáž lešení lehkého pomocného kové dliové s lešovou podlahou v do 1,2 m					
45	K	949221113	m2	978,700	24,60
Montáž lešové podlahy s příčnými pro dliová lešení v do 10 m					
46	K	949221211	m2	15 730,500	1,35
Přítulek k lešové podlahy pro dliová lešení za první a ZKD den použití					
Součet					2 100,000
580,7015					8 710,500
70,030					
Strana 8 z 41					

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
47	K	949221811	m2	978,700	17,20
Demontáž lešové podlahy s příčnými pro dliová lešení v do 10 m					
48	K	949213112	m	20,000	439,00
Montáž a demontáž srozu suti v do 20 m					
49	K	99201322	m	30,000	100,00
Přítulek k srozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití					
D					
50	K	95201114	m2	1 846,700	90,00
Vyšičení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m					
51	K	962023631	m3	12,050	1 500,00
Bourání díva kontrovoho z chel na MIV nebo MVC					
52	K	963051313	m3	8,586	5 590,00
Bourání Z8 sroju zčrovyho s rovým pohledem					
53	K	965031313	m2	34,272	60,00
Bourání podlah z chel kladených na plocho pl přes 1 m2					
54	K	965041341	m3	0,857	1 850,00
Bourání podkladu pod dližky nebo mazením škrábetobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2					
55	K	965043341	m3	0,779	2 430,00
Bourání podkladu pod dližky betonových s potěrem nebo tercem tl do 100 mm pl přes 4 m2					
56	K	96703132	m2	4,648	113,00
Překání rových ošení v chelém zdvu na MIV nebo MVC					
57	K	967031733	m2	8,100	279,00
Překání plošné zřva z chel pálených na MIV nebo MVC tl do 150 mm					
58	K	968062456	m2	2,071	153,00
Vybourání ořených ořeních zřubů pl přes 2 m2 pro znovopoužití					
59	K	968072455	m2	7,513	249,00
Vybourání kovových ořeních zřubů pl do 2 m2					
Součet					45,560
-401 6,611,94+0,421					15,576
59-425-45,56					61,136
D					
Lešení a sřavební vyřahy					
366 659,70					

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
76	K	998012003	ř	75,954	753,00
	D	99		57 193,40	
	D	713		365 987,30	
	D	PSV		11 003 171,70	
	D	77		27 148,70	
	D	78		137 262,10	
	D	79		5 111,80	
	D	80		4 531,40	
	D	81		11 417,40	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
60	K	971033651	m3	0,220	1 540,00
	D	60		338,80	
61	K	971033631	m2	2,520	114,00
	D	61		287,30	
62	K	973031275	kus	36,000	205,00
	D	62		7 380,00	
63	K	973031824	m	6,300	279,00
	D	63		1 757,70	
64	K	974031664	m	21,000	190,00
	D	64		3 990,00	
65	K	975053141	m	23,940	351,00
	D	65		8 402,90	
66	K	975074131	m	99,000	556,00
	D	66		55 044,00	
67	K	975078131	m	198,000	41,10
	D	67		8 137,80	
68	K	97606111a	m	70,500	100,00
	D	68		7 050,00	
69	K	976072221	kus	12,000	31,00
	D	69		377,00	
70	K	978011191	m2	45,560	87,50
	D	70		3 986,50	
71	K	978013191	m2	108,619	69,00
	D	71		13 014,70	



PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
96	K	762331815	m	81,00	2 907,90
		Demontáž vázaných kctí krovů z hranolí průřezové plochy přes 450 cm2			
		Součet		35,900	
		426-426,5,2,6		73,500	
		426-426,5,2,5,1+0,8-1		42,300	
		Sloup-426,5,2,5,2+5,2,5,1+0,8-1		31,200	
95	K	762331814	m	70,50	5 181,80
		Demontáž vázaných kctí krovů z hranolí průřezové plochy do 450 cm2			
		Součet		73,500	
		426-426,1,6,16		68,800	
		426-423,1,6,6		25,600	
		426-423,1,6,16		9,600	
		426-423,1,6,16		25,600	
		426-423,1,6,16		25,600	
94	K	762331813	m	59,90	3 641,90
		Demontáž vázaných kctí krovů z hranolí průřezové plochy do 288 cm2			
		Součet		60,800	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		174,200	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		70,400	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		94,800	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		70,400	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		9,000	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		9,000	
93	K	762331812	m	49,30	8 588,10
		Demontáž vázaných kctí krovů z hranolí průřezové plochy do 224 cm2			
		Součet		174,200	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		174,200	
92	K	76212811	m	3,500	875,00
		Demontáž sčíslové přímochařného nebo křivočarého s do 1,5 m bez podstupnic			
		Součet		3,500	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		3,500	
0	762	Konstrukce tesácké			1 212 434,90
91	K	791001R	ks	7,000	33 600,00
		Větrací havičky			
		Součet		4 800,00	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		7,000	
0	751	Vzduchotechnika			33 600,00
90	K	998713203	%	3 581,089	7 878,40
		Přesun hmot procentů pro izolace tepelné v objemech v do 24 m			
		Součet		450,000	
		426-423,4,6,4+5,0,4-5,6,2+4,7-2+5,7-2		450,000	
89	M	61153100	m2	15,00	6 750,00
		folie PE 0,2 mm šíře 2 m			
		Součet		315,321	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		28,100	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		32,633	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		99,600	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		51,000	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		103,968	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		103,968	
88	K	713191132	m2	315,321	5 675,80
		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z			
		Součet		75,766	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		30,206	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		45,560	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		45,560	
87	K	713191132	m2	75,766	1 363,80
		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z			
		Součet		93,777	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		9,802	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		9,802	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		9,802	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
86	M	63168430	m2	92,777	23 913,10
		interiérová izolace překrov tl. 200 mm			
		Součet		229,600	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		22,160	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		117,543	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		103,617	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		68,440	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		68,440	
85	M	63168440	m2	289,609	44 019,20
		interiérová izolace překrov tl. 120 mm			
		Součet		179,392	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		179,392	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		179,392	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		179,392	
84	M	63168450	m2	178,00	31 931,80
		interiérová izolace překrov tl. 140 mm			
		Součet		463,798	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		9,610	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		9,610	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		82,329	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		29,261	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		4,072	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		48,996	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		216,824	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		115,238	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		10,586	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		67,098	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		67,098	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		87,937	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		87,937	
83	K	713131121	m2	463,798	37 103,80
		Montáž izolace tepelné stěn přitčením dřevy rohovní, pásu, dílců, desek			
		Součet		141,161	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
82	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
81	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
80	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
79	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
78	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
77	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
76	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
75	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
74	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
73	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
72	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
71	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
70	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
69	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
68	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
		426-426,9,2,6+3,3,1-2		138,293	
67	M	631508510	m2	155,00	21 880,00
		ods tepelné izolací - izolace podhledů tl. 140 mm			
		Součet		138,293	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
105	M	605120010	m3	45,560	7 800,00
		Fezivo jehličnaté hrnové tloušťka 1 do 120 cm2		45,560	
		100/100*100/90/10/0,10/1,08		0,680	
		Součet		0,680	
106	K	76295001	m2	1 917,600	26,60
		Spojovací prostředky pro potěžení dřevěných podlah a zakrytí kování		1 917,600	
		Montáž střípino vrám z hraněho feziva průřezové plochy do 288 cm2 s		774,408	
		Výměřní		15,850	
		160/160mm*1,55*5-8,11		226,500	
		(3,73*3,72*3,71-1,925+2,085-3,76)*10		128,340	
		0,99*9-(3,659-3,708)*3*16		245,014	
		2,99*16-1,32		50,504	
		(3,145-4,195)*5*2		73,400	
		160/160-42*10,80+3,1-1,916		34,800	
		Součet		774,408	
108	M	605121210	m3	1,586	7 800,00
		Fezivo jehličnaté hrnové tloušťka 4 - 5 m		1,586	
		774,408*0,16*0,16*0,08		1,586	
		Součet		1,586	
109	K	76295000	m3	1,586	300,00
		Spojovací prostředky pro montáž střípnic		1,586	
		Průměr hmot procentní pro kce tesácké v objektech v do 24 m		11 460,770	
		%		5,79	
110	K	998762203			66 357,90
		CS ÚRS 2017 01			475,80
D	763	Konstrukce suché výšlavy			
111	K	763111314	m2	16,390	800,00
		SDK prkna tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 T1 60 mm EI 30 Rw 47 DB		16,390	
		711, 2112 12,9*2,06*1,94*0,8*1,972		16,390	
		Součet		16,390	
112	K	763111343	m2	11,595	861,00
		SDK prkna tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 T1 60 mm EI 45 Rw 45 dB		11,595	
		109 12,6*1,265*1,3		11,595	
		Součet		11,595	
113	K	763111348	m2	24,860	874,00
		SDK prkna tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2DF 12,5 T1 40 mm 40 kg/m3 EI 45		24,860	
		Rw 47 dB		12,132	
		108-415*5,62*3,0*0,8*1,973		12,728	
		3,1*3,0*1,5*(1,57*3,0)/2		24,860	
		Mezousčet		24,860	
114	K	763111353	m2	110,810	873,00
		SDK prkna tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 15 T1 80 mm EI 45 Rw 48 dB		110,810	
		417-422 24,73*2,8-(0,90*1,97*3-0,8*1,97*1-3,9*2,8-(0,90*1,97*1-2,52*2,8*2		85,608	
		-43,418*3,9*2,8-3,9*14,51-2,81/2-0,9*1,97		12,482	
		-423*0,90*4,80		4,320	
		-427,428*3,0*2,80		8,400	
		Součet		110,810	
115	K	763111717	m2	230,748	25,00
		SDK prkna zvládní penetrační nátěr		230,748	
		5 768,70		CS ÚRS 2017 01	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
97	K	762332132	m	750,800	190,00
		Montáž vázaných kctí krovů pravidelných z hraněho feziva průřezové plochy do 224 cm2		750,800	
		60/200 doplnění křešlené křep 408-415*5,8*11		63,800	
		Mezousčet		63,800	
		60/240 dno křep 417-422*4,5*60		270,000	
		60/240-427,428*6,0*27		162,000	
		60/240-423*7,5*34		255,000	
		Mezousčet		687,000	
		Součet		750,800	
98	M	605121210a	m3	11,224	7 500,00
		Fezivo jehličnaté hrnové tloušťka 1-1		11,224	
		60/200*63,8*0,06*0,20*1,1		0,842	
		60/120*687*0,06*0,24*1,1		10,882	
		Součet		11,724	
99	K	762341913	m2	38,992	80,00
		Výřezání částí lakování střešních průřezů latí do 25 cm2 plochy jednotlivé do 4 m2		38,992	
		pro střešní okna 0,78*1,60*29+0,7*1		38,992	
		Součet		38,992	
100	K	762341932	m	138,530	130,00
		Výřezání částí bednění střešních z prken tl do 32 mm plochy jednotlivé do 4 m2		138,530	
		pro střešní okna 10,78-1,60*29+0,7*0,7		138,530	
		Součet		138,530	
101	K	762343911	m2	537,00	
		Zaběhnutí otvorů ve střeše příkry tl do 32mm plochy jednotlivé do 1 m2		537,00	
102	K	762395000	m3	11,724	853,00
		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lakování, světlíky, křtiny		11,724	
103	K	762511265	m2	1 979,384	374,00
		Potěžení potěpře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm		1 979,384	
		Mezousčet podhledy		377,600	
		517*5,62*5,0		28,100	
		57-427,428*45,74*49,76		99,500	
		54,0*32,5*8,0*15,0		250,000	
		Mezousčet		45,560	
		Součet		45,560	
		511-strop nad m.c. 425 45,56		45,560	
		Mezousčet podlahy		1 596,224	
		514-půdy veře m.c. 426 115,545-0,42+0,381*10,635*2,0*310*272		61,784	
		423,426(156,22*198,5112		709,460	
		dlto 427,428(45,56*49,74*49,8612		290,320	
		51,53 417-422(26,47*75,98*36,27-36,17-9,58+29,22*2		427,380	
		-424*33,642		67,280	
		Součet		67,280	
		podlahy		67,280	
		střouhových		45,560	
		Součet		1 979,384	
		740 289,68		CS ÚRS 2017 01	
104	K	762526130	m2	45,560	75,00
		Potěžení potěpře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm		45,560	
		1 979,384		CS ÚRS 2017 01	
		Součet		45,560	
		3 417,00		CS ÚRS 2017 01	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
128	K	Podhled nerezová perforovaná 140 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	45,00	46 559,10
128	K	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na závěsnou vidličkou	m <sup>2</sup>	290,000	93 670,00
128	K	Podhled z kazet 600 x 600 mm - nízkotlaké	m <sup>2</sup>	260,00	79 170,00
125	K	SDK podhled naplněný na jiný druh podhledu	m	560,000	53 424,00
126	K	SDK podhled + podkovy zvláštní penetrací nátěr	m <sup>2</sup>	1 591,063	39 776,60
127	K	Montáž protěsněné zábrany do SDK podhledu	m <sup>2</sup>	940,587	22 009,70
129	K	SDK podkovy deska 1xDPF 15 TI 200 mm 40 kg/m <sup>3</sup> dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	844,827	937 758,00
130	K	SDK podkovy deska 1xH2DF 15 mm TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	28,662	30 095,10
131	K	Příplatek k cenám podkovy za dalších 10 mm tepelné izolace	m <sup>2</sup>	5 397,156	59 368,70

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
116	K	Demontáž SDK příčky s jednoúčelovou ocelovou nosnou konstrukcí opláštěnou	m <sup>2</sup>	14,184	883,70
117	K	SDK příčka mezikrysová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDPF 12,5 TI	m <sup>2</sup>	67,098	107 356,80
118	K	SDK stěna předzastěna tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDPF 15 TI 40 mm 50	m <sup>2</sup>	207,701	139 159,70
119	K	SDK stěna předzastěna tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDPF 15 TI 40 mm 50	m <sup>2</sup>	170,266	114 759,30
120	K	SDK stěna předzastěna tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2DF 15 TI 40 mm 50	m <sup>2</sup>	9,610	7 495,80
121	K	SDK stěna předzastěna zvláštní penetrací nátěr	m <sup>2</sup>	387,577	9 689,40
122	K	SDK podhled deska 1xDPF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	290,700	232 560,00

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
152	K	76660132	kus	1,000	1 000,00
151	K	766492100	m2	4,567	3 653,60
150	M	6123172-0	kus	4,000	66 000,00
149	K	76621113	kus	4,000	8 000,00
148	K	76621225R	kus	1,000	75 000,00
147	K	76612430R	m	7,235	54 262,50
146	K	998765203	%	121,346	731,70
145	K	7653284R	m2	36,682	2 934,60
144	K	76533154R	kus	1,000	3 500,00
143	K	7653181	m2	6,000	5 700,00
D		765			12 866,30
					969 475,80

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
142	K	7643618R	kus	6,000	300,00
141	K	762675R	m2	3,520	5 068,80
140	K	998763403	%	31 531,795	51 081,50
139	M	59036R	m2	460,314	598 408,20
138	K	76310218R	m2	449,394	263 036,40
137	K	763182411	m	135,720	95 004,00
136	K	763164356	m2	5,600	4 480,00
135	K	763164336	m	14,000	10 794,00
134	K	763164256	m2	32,600	26 080,00
133	K	763164236	m	32,670	26 136,00
132	K	763164146	m	18,210	8 176,30

PČ	Kód	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
163	61124070	kus	29,000	284 200,00
164	61124150	kus	29,000	74 240,00
165	61124200	kus	1 400,00	40 600,00
166	61124230	kus	29,000	19 053,00
167	76680812R1	m2	3,940	1 379,00
168	76680812R2	m2	4,567	1 590,50
169	766881115	kus	1,000	2 000,00
170	766882111	kus	9,000	18 000,00
171	61122620	kus	2 510,00	22 590,00
172	76682211	kus	2 500,00	12 500,00
173	61122630	kus	5,000	25 000,00
174	76682212	kus	1,000	2 500,00
175	61122690	kus	1,000	6 000,00
176	76682221	kus	1,000	2 500,00
177	61122790	kus	9 000,00	9 000,00
178	766891914	kus	3,000	100,00
179	766891915	kus	1,000	100,00
180	76689212	kus	2,000	1 500,00
181	611271560	kus	2,000	190,00
182	76689213	kus	13,000	1 950,00
183	611271610	kus	4,000	200,00
184	611271810	kus	8,000	200,00
185	61127180	kus	1,000	300,00
186	76689233	kus	1,000	200,00
187	61127210	kus	1,000	221,00
188	766-R	ks	1,000	35 000,00
189	95766203	%	9 589,276	1,10
190	767162-R	m	13,000	2 900,00
191	76721-R1	kg	231,000	57 750,00
192	76721-R2	ks	1,000	670 000,00
193	76721-R3	ks	10,000	19 500,00
194	76730111	kus	2 800,00	8 400,00
195	76730121	m	6,000	440,00
196	76730131	kus	3,000	650,00
197	553811000	kus	3,000	11 000,00
198	553811100	m	6,000	2 400,00
199	553811150	kus	1 100,00	3 300,00
200	553811250	m	6,000	700,00
201	76749191	kus	7,000	190,00
202	549122-R	kus	1 400,00	9 800,00
203	7678511-R	kg	200,000	44 000,00
204	7679511-R1	kg	25 400,000	2 159 000,00

PČ	Kód	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
163	61124070	kus	29,000	284 200,00
164	61124150	kus	29,000	74 240,00
165	61124200	kus	1 400,00	40 600,00
166	61124230	kus	29,000	19 053,00
167	76680812R1	m2	3,940	1 379,00
168	76680812R2	m2	4,567	1 590,50
169	766881115	kus	1,000	2 000,00
170	766882111	kus	9,000	18 000,00
171	61122620	kus	2 510,00	22 590,00
172	76682211	kus	2 500,00	12 500,00
173	61122630	kus	5,000	25 000,00
174	76682212	kus	1,000	2 500,00
175	61122690	kus	1,000	6 000,00
176	76682221	kus	1,000	2 500,00
177	61122790	kus	9 000,00	9 000,00
178	766891914	kus	3,000	100,00
179	766891915	kus	1,000	100,00
180	76689212	kus	2,000	1 500,00
181	611271560	kus	2,000	190,00
182	76689213	kus	13,000	1 950,00
183	611271610	kus	4,000	200,00
184	611271810	kus	8,000	200,00
185	61127180	kus	1,000	300,00
186	76689233	kus	1,000	200,00
187	61127210	kus	1,000	221,00
188	766-R	ks	1,000	35 000,00
189	95766203	%	9 589,276	1,10
190	767162-R	m	13,000	2 900,00
191	76721-R1	kg	231,000	57 750,00
192	76721-R2	ks	1,000	670 000,00
193	76721-R3	ks	10,000	19 500,00
194	76730111	kus	2 800,00	8 400,00
195	76730121	m	6,000	440,00
196	76730131	kus	3,000	650,00
197	553811000	kus	3,000	11 000,00
198	553811100	m	6,000	2 400,00
199	553811150	kus	1 100,00	3 300,00
200	553811250	m	6,000	700,00
201	76749191	kus	7,000	190,00
202	549122-R	kus	1 400,00	9 800,00
203	7678511-R	kg	200,000	44 000,00
204	7679511-R1	kg	25 400,000	2 159 000,00

o celkové profily pro vynesení krovu planetářa 13100  
 13 100,000  
 85,00  
 4 100,000  
 2 159 000,00

Montáž a typických záměrných konstrukcí včetně dodávek oceli  
 200,000  
 220,00  
 44 000,00

4-2-1  
 7,000  
 1 400,00  
 9 800,00

Montáž dveří - samozavírače  
 7,000  
 190,00  
 1 300,00

odvzdušňovací fólie tubus s kyčelním posuvným průměrem 250 mm  
 6,000  
 700,00  
 4 200,00

průhledná hliníková pro skleně střešiny průměr 250 mm  
 3,000  
 1 100,00  
 3 300,00

světlovodný tubus průměr 250 mm  
 6,000  
 2 400,00  
 14 400,00

světlovodný tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 250 mm  
 3,000  
 11 000,00  
 33 000,00

Montáž tubusového světlovodu tubus, průměr do 250 mm  
 3,000  
 650,00  
 1 950,00

Montáž tubusového světlovodu tubus, průměr do 250 mm  
 6,000  
 440,00  
 2 640,00

Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v skleně střeše  
 3,000  
 2 800,00  
 8 400,00

Skleněné zábradlí oken  
 10,000  
 19 500,00  
 195 000,00

Vnitřní skleněné schodiště s nosnou kci z oc.profilu, skleněná podesta, skleněné zábradlí  
 1,000  
 670 000,00  
 670 000,00

425 231,0  
 231,000  
 231,000

Zábradlí z profilové oceli obložkové - k dřevěné rampě pro vozíky  
 13,000  
 2 900,00  
 37 700,00

Konstrukce zábradlí  
 1,58,70  
 3 301 158,70

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
214	K	Kobercová lišta včetně instalace	m	730,210	57 686,60
		3212		118,180	
		207,208,220,221,227,2-16,22-5,4812-12,49+5,9112-16,25+5,795+5,9112		98,750	
		227,9,36-5,4812		21,680	
		210,211,12,9,3,32,2-11,1+1,412		17,440	
		305,310,15,60+6,14512+6,56+5,67512		51,960	
		32,324,15,78+5,69512+6,060+2,5412		40,150	
		Mezsoučel		348,160	
		Koberci zálki 417-		155,390	
		422,18,1+4,012-12,44,73+2,08512+2,88+4,66512+17,86+4,66512		31,420	
		423,426,19,165+2,31-15,0+8,1+0,914,205+3,94+1,01		93,980	
		112,77-15,54512		44,630	
		Mezsoučel		382,050	
		Součet		730,210	
215	K	7764911a	m	10,000	500,00
		Demonáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	498,788	29,00
		101,104,108,121,1,34+47,06+30,26+36,12		144,780	
		12328,09		28,090	
		207,208,220,221,227,32,0-34,09+14,72-68,75+29,37		178,930	
		přev pl. 2212,9,4,02		11,658	
		pvc plov pl.211,211,1,4*1,9+1,4+0,9		3,920	
		323,324,32,92+15,39		48,310	
		pvc 305,310,34,41+48,69		83,100	
		Součet		498,788	
217	K	776221111	m2	39,890	180,00
		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	39,890	
		2mp 2,27-3,98		6,250	
		4np-424,33,64		33,640	
		Součet		39,890	
218	M	284121020	m2	300,00	12 206,40
		Krytina podlahová nortovaná přímo	m2	40,688	300,00
		101,104,108,121,1,34+47,06+30,26+36,12+28,09		172,870	
		207,208,220,221,227,32,0-34,09+9,63+2,27-29,37		107,360	
		305,310,323,324,34,41+48,69+32,92+15,39		111,410	
		417,422,26,47,75,98-36,27-36,17+9,58+29,22		213,690	
		425,427,428,56-49,71+49,88		145,160	
		Mezsoučel zálki		770,490	
		423,426,156,22-198,51		354,730	
		Mezsoučel zálki černý		354,730	
		220,221,14,72+68,75		83,470	
219	K	77652108	m2	180,00	217 564,20
		Lepení pásů povlakových podlah lepidly včetně soukřítků	m2	40,688	300,00
		101,104,108,121,1,34+47,06+30,26+36,12+28,09		172,870	
		207,208,220,221,227,32,0-34,09+9,63+2,27-29,37		107,360	
		305,310,323,324,34,41+48,69+32,92+15,39		111,410	
		417,422,26,47,75,98-36,27-36,17+9,58+29,22		213,690	
		425,427,428,56-49,71+49,88		145,160	
		Mezsoučel zálki černý		354,730	
		423,426,156,22-198,51		354,730	
		220,221,14,72+68,75		83,470	
216	K	776201811	m2	29,00	5 000,00
		Demonáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	498,788	29,00
		101,104,108,121,1,34+47,06+30,26+36,12		144,780	
		12328,09		28,090	
		207,208,220,221,227,32,0-34,09+14,72-68,75+29,37		178,930	
		přev pl. 2212,9,4,02		11,658	
		pvc plov pl.211,211,1,4*1,9+1,4+0,9		3,920	
		323,324,32,92+15,39		48,310	
		pvc 305,310,34,41+48,69		83,100	
		Součet		498,788	
217	K	776221111	m2	39,890	180,00
		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	39,890	
		2mp 2,27-3,98		6,250	
		4np-424,33,64		33,640	
		Součet		39,890	
218	M	284121020	m2	300,00	12 206,40
		Krytina podlahová nortovaná přímo	m2	40,688	300,00
		101,104,108,121,1,34+47,06+30,26+36,12		144,780	
		12328,09		28,090	
		207,208,220,221,227,32,0-34,09+9,63+2,27-29,37		107,360	
		305,310,323,324,34,41+48,69+32,92+15,39		111,410	
		417,422,26,47,75,98-36,27-36,17+9,58+29,22		213,690	
		425,427,428,56-49,71+49,88		145,160	
		Mezsoučel zálki		770,490	
		423,426,156,22-198,51		354,730	
		Mezsoučel zálki černý		354,730	
		220,221,14,72+68,75		83,470	
219	K	77652108	m2	180,00	217 564,20
		Lepení pásů povlakových podlah lepidly včetně soukřítků	m2	40,688	300,00
		101,104,108,121,1,34+47,06+30,26+36,12		144,780	
		12328,09		28,090	
		207,208,220,221,227,32,0-34,09+9,63+2,27-29,37		107,360	
		305,310,323,324,34,41+48,69+32,92+15,39		111,410	
		417,422,26,47,75,98-36,27-36,17+9,58+29,22		213,690	
		425,427,428,56-49,71+49,88		145,160	
		Mezsoučel zálki		770,490	
		423,426,156,22-198,51		354,730	
		Mezsoučel zálki černý		354,730	
		220,221,14,72+68,75		83,470	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
205	K	99877203	%	32 424,700	58 688,70
		Přesun hmot. procent pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m		25 400,000	
		Součet		32 424,700	
206	D	771	m	23,530	56 521,40
		Monáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm	m	23,530	100,00
		408,6,62+1,77,2-0,803		12,386	
		401,6,6-2,61-1,94		11,150	
		Součet		23,530	
207	K	771524115	m2	50,299	420,00
		Monáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22	m2	50,299	
		408,1,77,5,62		9,947	
		409,2,5,1,265		3,163	
		410,4,12,1,97+6,1-1,365-2,0		11,792	
		413,415,2,135+6		9,821	
		401,6,611,94+0,421		15,576	
		Součet		50,299	
208	M	592611160	m2	350,00	19 324,90
		Dlaždice keramické	m2	55,214	350,00
		50,299,1,05		52,814	
		Soklív 23,53,0,10+1,02		2,400	
		Součet		55,214	
209	K	771990111	m2	200,00	10 039,80
		Vyrovnání podkladu samoniveláční sítkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	50,299	200,00
		50,299		50,299	
210	K	998771203	%	6,92	3 658,10
		Přesun hmot. procent pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m		528,633	
		Součet		6,92	
211	D	776	m	359,040	1 045 829,30
		Podlahy povlakové	m	359,040	19,00
		101,104,108,121,1,34+47,06+30,26+36,12+28,09		121,940	
		123,15,28+5,3212		21,200	
		207,208,220,221,227,32,0-34,09+9,63+2,27-29,37		98,750	
		přev pl. 210,211,2,9,4,0212		11,840	
		pvc plov pl.211,211,1,4*1,9+1,4+0,912		11,200	
		pvc 305,310,15,60+6,14512+6,060+2,5412		40,150	
		323,324,15,78+5,69512+6,56+5,67512		51,960	
		Součet		359,040	
212	K	776421111	m	30,670	40,00
		Monáž obvodových lišt lepením	m	30,670	
		211a,11,7,2,0612		7,520	
		424,15,975+5,612		23,150	
		Součet		30,670	
213	M	284110030	m	31,283	35,00
		Lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	m	31,283	
		30,670		35,00	
		Součet		31,283	

Cena celkem [CZK]





PC	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
D	VAO	Vedlejší náklady spojené s umístěním stavby		275 800,00	
D	F	Vedlejší náklady spojené s umístěním stavby		275 800,00	
		Záření staveniště - Vybudování, údržba a likvidace zařízení po dokončení stavby. Záření staveniště včetně průběžného čištění dotčených komunikací při realizaci stavby	kpl	1,000	229 000,00
		Zřízení a demontáž dočasných SDK příček pro zajistění provozu univerzity po dobu prováděných úprav	m2	60,000	780,00
					46 800,00

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
		-427.428skp přič. 3.072.8072		16,800	37,095
		-426.426 skp jen ze strany 427.4282.107.16.4.2.1014.80+6.4.2.1017.16.3.4.801/2		37,095	37,095
		4.801/2			
		Meziboučec sdk přič 417.422.423.427.428			
		(2.145+0.351*(3.2-1.241)/2			
		-417.422 kolenn pozdnic s izolací celkem			
		Záornit (24.732+0.152*2+1.7)*0.85-4.0*1.25			
		-423 kolenn pozdnic s izolací celkem Z40mm (2.31+1.48+1.0)*0.85			
		-427.428 svísla -izolace celkem Z40mm (13.21+4.005)*0.69*2+(11.4+2.4)*2.54*2			
		Meziboučec sdk předs stře 417.422.423.427.428			
		-417.422 kolenn pozdnic s izolací celkem			
		Sknr 3.1124.732+0.152*1.70+4.01			
		-423 vodorov 10.0*5.1			
		Sknr (2.31+5.4+1.46+4.16+2.7*(15.0+5.0)			
		-427.428 vodorov 49.74+49.86			
		Sknr (3.21+4.005)*2.5			
		Meziboučec sdk podkrovi 417.422.423.427.428			
		-427.428 svísla -izolace celkem Z40mm (13.21+4.005)*0.69*2+(11.4+2.4)*2.54*2			
		-417.422 kolenn pozdnic s izolací celkem			
		Sknr 1.1124.732+0.152*1.70+4.01			
		-423 vodorov 10.0*5.1			
		Sknr (2.31+5.4+1.46+4.16+2.7*(15.0+5.0)			
		-427.428 vodorov 49.74+49.86			
		Sknr (3.21+4.005)*2.5			
		Meziboučec omítky 417.418.421-425.427-428			
		-425 (6.7-6.72)*3.13-45.56			
		-424.4.7-4.515			
		-427.428 (4.8*2.90-1.10+5.1)*4.515			
		-423.9.165*4.515+1.10+5.1)*4.515			
		-422.427 (2.085*(1.2+3.31)+1.2*3.31)*2			
		-418.2.085*(1.2+3.31)+1.2*3.31)*2			
		-417 (2.3-3.81)*3.30+2.86*(1.2+3.31)/2			
		Meziboučec omítky			
		606,927			
		26,565			
		25,883			
		105,493			
		39,744			
		21,221			
		87,565			
		332,367			
		6 321,356			
		Hloubková jednorázobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	6 321,356	23,00
		Dvojnásobné díle malty ze směsi za sucha dobře oteřezaných v místnostech do 5,00 m	m2	6 321,356	39,00
					246 532,90
					CS ÚRS 2017 01
					145 391,20
					CS ÚRS 2017 01
D	786	Dokončovací práce - Čalounické úpravy		40 600,00	
		Zasklívací rolej do oken střešních rozměru 78x160 cm	kus	29,000	1 400,00
D	787	Dokončovací práce - zasklívací		31 398,00	
		Vysklívací okna a dveří s podmelem na listy do 1 m2 dvojsklem izolačním tl. Zx4	m2	118,310	62,90
		Zasklívací okna a dveří s podmelem na listy do 1 m2 dvojsklem izolačním tl. Zx4	m2	16,601	1 400,00
					23 241,40
					CS ÚRS 2017 01
					7 441,20
					CS ÚRS 2017 01
					16,601
					306,831
					2,33
					714,90
					CS ÚRS 2017 01
					9987203
					1,241,74+1,03*1,45*2+1,15*1,45*4
					16,601
					241
					9987203

<b>KRYCÍ LIST SOUPISU</b>	
Název: <b>01-2 - 01/2 - Zdravotechnika</b> Místo: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>
Cena bez DPH: <b>328 838,60</b> Cena s DPH: <b>328 838,60</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>

<b>REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ</b>	
Název: <b>01-2 - 01/2 - Zdravotechnika</b> Místo: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>
Cena celkem [CZK]: <b>328 838,60</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>

<b>SOUPIS PRACÍ</b>	
Název: <b>01-2 - 01/2 - Zdravotechnika</b> Místo: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>
Cena celkem [CZK]: <b>328 838,60</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>

<b>Náklady soupisu celkem</b>	
Název: <b>Práce a dodávky PSV</b> Místo: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>
Cena celkem [CZK]: <b>328 838,60</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>

<b>REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ</b>	
Název: <b>01-2 - 01/2 - Zdravotechnika</b> Místo: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>
Cena celkem [CZK]: <b>328 838,60</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>

<b>SOUPIS PRACÍ</b>	
Název: <b>01-2 - 01/2 - Zdravotechnika</b> Místo: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>
Cena celkem [CZK]: <b>328 838,60</b>	Datum: <b>15. 1. 2018</b> Objednatel: <b>Střední umělecká v Opavě</b> IČ: <b>27765857</b> DIČ: <b>CZ27765857</b>

### KRYČÍ LIST SOUPISU

Stavba: VYBĚDĚNÍ VEŘEJNÉHO MÍSTNÍHO ÚŘEDU (MÚ) - KRYČÍ LIST SOUPISU  
 Datum: 15. 1. 2018  
 Místo: Slezská univerzita v Opavě  
 Objedvateľ: Slezská univerzita v Opavě  
 Vypracoval: FICHNA-HUBECKER s.r.o.  
 Práce číslo: 01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění

01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění

Číslo: 01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění  
 Datum: 15. 1. 2018  
 Objedvateľ: Slezská univerzita v Opavě  
 Vypracoval: FICHNA-HUBECKER s.r.o.  
 Práce číslo: 01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění

Cena bez DPH 661 853,50

DPH základní sazba 148 996,50  
 DPH snížená sazba 0,00  
**Cena s DPH 800 843,00**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VYBĚDĚNÍ VEŘEJNÉHO MÍSTNÍHO ÚŘEDU (MÚ) - KRYČÍ LIST SOUPISU  
 Datum: 15. 1. 2018  
 Objedvateľ: Slezská univerzita v Opavě  
 Vypracoval: FICHNA-HUBECKER s.r.o.

01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění

01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění

Kód díla - Pops  
 Cena celkem [CZK]  
**661 853,50**  
 PSV - Práce a dodávky PSV  
**661 853,50**  
 OBOR 731 - KOTELNY  
 143 386,00  
 OBOR 733 - POTRUBNÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ  
 364 510,00  
 OBOR 735 - OTOPNÁ TĚLESA  
 153 937,50

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: VYBĚDĚNÍ VEŘEJNÉHO MÍSTNÍHO ÚŘEDU (MÚ) - KRYČÍ LIST SOUPISU  
 Datum: 15. 1. 2018  
 Objedvateľ: Slezská univerzita v Opavě  
 Vypracoval: FICHNA-HUBECKER s.r.o.

01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění

01-3 - 01/3 - Ústřední vytápění

Kód díla - Pops  
 Cena celkem [CZK]  
**661 853,50**  
 PSV - Práce a dodávky PSV  
**661 853,50**  
 OBOR 731 - KOTELNY  
 143 386,00  
 OBOR 733 - POTRUBNÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ  
 364 510,00  
 OBOR 735 - OTOPNÁ TĚLESA  
 153 937,50

ř.č.	Kód	Pops	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem 661 853,50</b>					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV 661 853,50</b>					
<b>D OBOR 731 KOTELNY 143 386,00</b>					
1	K	1711401	SADA	14,000	200,00
2	K	1711402	MIS	1,000	1 400,00
3	K	1711403	M	1,000	4 200,00
4	K	1711404	MIS	8,000	100,00
5	K	1711405	T	2,750	400,00
6	K	1711406	SADA	1,000	49 000,00
7	K	1711407	SADA	14,000	14 000,00
8	K	1711408	MIS	2,000	1 900,00
9	K	1711409	PAR	1,000	1 900,00
10	K	1711410	MIS	4,000	650,00
11	K	1711411	MIS	1,000	3 400,00
12	K	1711412	MIS	1,000	650,00
13	K	1711413	MIS	1,000	650,00
14	K	1711414	MIS	2,000	1 900,00
15	K	1711415	MIS	2,000	650,00
16	K	1711416	MIS	1,000	29 000,00
17	K	1711417	MIS	2,000	280,00
18	K	1711418	SADA	1,000	12 000,00
19	K	1711419	T	1,940	3 900,00
<b>Y 364 510,00</b>					
<b>D OBOR 733 POTRUBNÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 364 510,00</b>					
20	K	1731401	M	36,000	270,00
21	K	1731402	M	36,000	300,00
22	K	1731403	M	60,000	450,00
23	K	1731404	M	72,000	450,00
24	K	1731405	M	100,000	630,00
25	K	1731406	MIS	7,000	540,00
26	K	1731407	M	60,000	150,00
27	K	1731408	M	70,000	110,00
28	K	1731409	M	571,000	40,00
29	K	1731410	M	50,000	40,00
30	K	1731411	PAR	38,000	240,00
31	K	1731412	T	4,000	990,00
32	K	1731413	T	30,000	0,00
33	K	1731414	SOUBOR	30,000	300,00
34	K	1731415	MIS	30,000	450,00
35	K	1731416	MIS	38,000	340,00
36	K	1731417	MIS	12,000	150,00
37	K	1731418	MIS	6,000	180,00
38	K	1731419	T	0,990	800,00
<b>Y 153 937,50</b>					
<b>D OBOR 735 OTOPNÁ TĚLESA 153 937,50</b>					
39	K	1751401	MIS	30,000	240,00
40	K	1751402	MIS	8,000	7 800,00
41	K	1751403	MIS	5,000	2 200,00
42	K	1751404	MIS	9,000	7 500,00
43	K	1751405	MIS	5,000	7 500,00
44	K	1751406	MIS	5,000	3 900,00
45	K	1751407	MIS	6,000	4 800,00
46	K	1751408	HR	48,000	280,00
47	K	1751409	HR	72,000	350,00
48	K	1751410	T	0,840	950,00
<b>Y 617,50</b>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Objekt: Modernizace a opravy infrazvukového (IFV) bernečkování v s. (stavěná) 736  
 Město: Slezská univerzita v Opavě  
 Účel: Slezská univerzita v Opavě - Fakulta I. - Přístrojová a výzkumná ústředna  
 Název: MODERNIZACE A OPRAVY INFRAZVUKOVÉHO BERNEČKOVÁNÍ V S. (STAVĚNÁ) 736

**01-4 - 01/4 - Vzduchotechnika**

Podpis: S. K. L. 15. 1. 2018  
 Místo: Slezská univerzita v Opavě  
 Funkce: S. K. L. 15. 1. 2018  
 Pracovní číslo: CZ2776987  
 Pracovní místo: CZ2776987

**Cena bez DPH** 674 025,00  
 DPH (21%) 141 545,25  
**Cena s DPH** 815 570,25

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

**Náklady soupisu celkem**  
**PSV - Práce a dobavky PSV**  
**OBOR 736 - VZDUCHOTECHNIKA**  
**674 025,20**

**SOUPIS PRACÍ**

ř. č.	Typ	Kód	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová položka
1					674 025,20	

ř. č.	Typ	Kód	Množství	Cena celkem (CZK)
<b>D PSV Práce a dobavky PSV</b>				
<b>D OBOR 736 VZDUCHOTECHNIKA</b>				
1	X		156,000	175,00
2	M	721 AKC EDMA02	6,000	92,00
3	M	721 AKC EDMA02	10,000	140,00
4	M	721 AKC EDMA02	30,000	290,00
5	M	721 AKC EDMA02	1,000	7 900,00
6	M	721 AKC EDMA02	4,000	170,00
7	M	721 AKC EDMA02	1,000	590,00
8	M	721 AKC EDMA02	1,000	600,00
9	M	721 AKC EDMA02	1,000	600,00
10	M	721 AKC EDMA02	1,000	600,00
11	M	721 AKC EDMA02	3,000	1 200,00
12	M	721 AKC EDMA02	2,000	790,00
13	X		20,000	34,00
14	M	721 AKC EDMA02	1,000	12 000,00
15	M	721 AKC EDMA02	1,000	205 000,00
16	M	721 AKC EDMA02	2,000	700,00
17	M	721 AKC EDMA02	45,000	1 200,00
18	M	721 AKC EDMA02	35,000	1 400,00
19	M	721 AKC EDMA02	4,000	700,00
20	M	721 AKC EDMA02	2,000	1 900,00
21	M	721 AKC EDMA02	6,000	2 400,00
22	M	721 AKC EDMA02	6,000	1 600,00
23	M	721 AKC EDMA02	6,000	2 200,00
24	M	721 AKC EDMA02	3,000	700,00
25	M	721 AKC EDMA02	200,000	30,00
26	M	721 AKC EDMA02	700,000	25,00
27	M	721 AKC EDMA02	1,000	77 000,00
28	M	721 AKC EDMA02	10,000	850,00
29	M	721 AKC EDMA02	3,000	900,00
30	M	721 AKC EDMA02	7,000	160,00
31	M	721 AKC EDMA02	3 968	4 900,00

1) Kvalitní list soupisu

2) Relativní údaje

3) Soupis prací

Zpět na list: Rekapitulace

15. 1. 2018

Elektronika

15. 1. 2018

### KRYCÍ LIST SOUPISU

Město: Mladá Boleslav, ul. 1. května 110, 252 01 Mladá Boleslav  
 IČ: 000 000 000  
 Sídlo: Mladá Boleslav, ul. 1. května 110, 252 01 Mladá Boleslav

### 01-5a - 01/5a - Elektroinstalace část NN

Objekt: 15. 1. 2018  
 Zákazník: 47813059  
 EIC: CZ47813059  
 Účel: 27765857  
 Účel: 27765857  
 Účel: 27765857

Stavba: Slezská univerzita v Opavě  
 Účel: FICRNA-HUDECEK a.s.

Popis: Přívazky M

Cena bez DPH: 992 216,00  
 Cena s DPH: 1 200 581,00

DPH (21%) 208 365,00  
 Cena s DPH: 1 200 581,00

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Město: Mladá Boleslav, ul. 1. května 110, 252 01 Mladá Boleslav  
 IČ: 000 000 000  
 Sídlo: Mladá Boleslav, ul. 1. května 110, 252 01 Mladá Boleslav

### 01-5a - 01/5a - Elektroinstalace část NN

Objekt: 15. 1. 2018  
 Zákazník: 47813059  
 EIC: CZ47813059  
 Účel: 27765857  
 Účel: 27765857

Stavba: Slezská univerzita v Opavě  
 Účel: FICRNA-HUDECEK a.s.

Popis: Přívazky M

Cena bez DPH: 992 216,00  
 Cena s DPH: 1 200 581,00

DPH (21%) 208 365,00  
 Cena s DPH: 1 200 581,00

### SOUPIS PRACÍ

Město: Mladá Boleslav, ul. 1. května 110, 252 01 Mladá Boleslav  
 IČ: 000 000 000  
 Sídlo: Mladá Boleslav, ul. 1. května 110, 252 01 Mladá Boleslav

### 01-5a - 01/5a - Elektroinstalace část NN

Objekt: 15. 1. 2018  
 Zákazník: 47813059  
 EIC: CZ47813059  
 Účel: 27765857  
 Účel: 27765857

Stavba: Slezská univerzita v Opavě  
 Účel: FICRNA-HUDECEK a.s.

Popis: Přívazky M

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
							<b>992 216,00</b>	
<b>D1a - Elektroinstalace - montáž</b>								
1	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		7,000	45,00	315,00	
2	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		16,000	50,00	800,00	
3	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		9,000	50,00	450,00	
4	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		26,000	50,00	1 300,00	
5	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		24,000	50,00	1 200,00	
6	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		24,000	50,00	1 200,00	
7	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		85,000	50,00	4 250,00	
8	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		250,000	50,00	12 500,00	
9	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		100,000	50,00	5 000,00	
10	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		390,000	75,00	29 250,00	
11	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1 150,000	20,00	23 000,00	
12	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		860,000	20,00	17 200,00	
13	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1 120,000	20,00	22 400,00	
14	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		170,000	20,00	3 400,00	
15	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		70,000	45,00	3 150,00	
16	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		70,000	20,00	1 400,00	
17	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		40,000	190,00	7 600,00	
18	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		40,000	20,00	800,00	
19	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		45,000	20,00	900,00	
20	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		45,000	280,00	12 600,00	
21	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		3,000	280,00	840,00	
22	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		103,000	280,00	28 840,00	
							<b>662 000,00</b>	
<b>D1b - Elektroinstalace - materiál</b>								
22	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		7,000	120,00	840,00	
23	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		16,000	160,00	2 560,00	
24	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		9,000	190,00	1 710,00	
25	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		26,000	160,00	4 160,00	
26	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		24,000	170,00	4 080,00	
27	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		85,000	160,00	13 600,00	
28	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		250,000	22,00	5 500,00	
29	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		125,000	380,00	47 500,00	
30	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		390,000	7,00	2 730,00	
31	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1 150,000	18,00	20 700,00	
32	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		860,000	22,00	18 920,00	
33	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1 120,000	22,00	24 640,00	
34	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		170,000	12,00	2 040,00	
35	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		70,000	260,00	18 200,00	
36	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		70,000	15,00	1 050,00	
37	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		23,000	650,00	14 950,00	
38	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		45,000	1 300,00	58 500,00	
39	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		3,000	2 400,00	7 200,00	
40	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		103,000	3 400,00	350 020,00	
							<b>16 000,00</b>	
<b>D1c - Přívazky M</b>								
41	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1,000	7 500,00	7 500,00	
42	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1,000	8 500,00	8 500,00	
							<b>18 000,00</b>	
<b>D2 - Stavební práce</b>								
43	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		780,000	60,00	46 800,00	
44	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		15,000	200,00	3 000,00	
							<b>9 500,00</b>	
<b>D3 - Revize el. zařízení</b>								
45	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1,000	9 500,00	9 500,00	
							<b>9 500,00</b>	
<b>D4 - Hodinové zúčtovací sazby</b>								
46	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		25,000	370,00	9 250,00	
47	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		10,000	270,00	2 700,00	
48	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		8,000	360,00	2 880,00	
49	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		5,000	270,00	1 350,00	
50	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		5,000	360,00	1 800,00	
51	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		15,000	360,00	5 400,00	
							<b>20 550,00</b>	
<b>D5 - Dodávky zařízení-specifikace</b>								
52	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1,000	1 000,00	1 000,00	
53	K	Přívazky M	Společné št. bílý vč.řem.		1,000	7 460,00	7 460,00	
							<b>46 561,00</b>	

Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem (CZK)
54 k 1000	Montážní práce		1,000	700,00
55 k 1000	Práce na dráze		1,000	42 000,00
56 k 1000	Práce na dráze		1,000	45,00
<b>54 k 1002</b>	<b>Práce na dráze</b>			<b>42 000,00</b>
<b>55 k 1002</b>	<b>Práce na dráze</b>			<b>45,00</b>
<b>56 k 1002</b>	<b>Práce na dráze</b>			<b>45,00</b>

1) Kvalita list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapit

### KRYCÍ LIST SOUPISU

Město: Mladá Boleslav, ul. Hrdinů 10, FF, 276 01, 276 01  
 Stavební úřad: Stavební úřad Mladá Boleslav, ul. Hrdinů 10, FF, 276 01, 276 01  
 Město: Mladá Boleslav, ul. Hrdinů 10, FF, 276 01, 276 01

#### 01-5b - 01/5b - Navýšení el. elektroinstalace NN-1.-3.NO

MSJ: 15. 1. 2018  
 Vydání: 07/13089  
 Zpracoval: 07/13089  
 Střední univerzita v Olomouci  
 Ústav: 2766857  
 PŘÍKAP: 07/13089  
 Projektant: 07/13089

Pracovní list

Cena bez DPH	192 235,00
DPH jednorázová sleva	42 000,00
Sleva	45,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>232 604,00</b>

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městská ul. v Mladé Boleslavi, FF, 276 01, 276 01  
 Územní: 01-5b - 01/5b - Navýšení el. elektroinstalace NN-1.-3.NO  
 Soupis: 07/13089

Město: Mladá Boleslav, ul. Hrdinů 10, FF, 276 01, 276 01  
 Stavební úřad: Stavební úřad Mladá Boleslav, ul. Hrdinů 10, FF, 276 01, 276 01  
 Město: Mladá Boleslav, ul. Hrdinů 10, FF, 276 01, 276 01

M - Práce a dodávky M	192 235,00
D1a - Elektroinstalace - montáž	61 650,00
D1b - Elektroinstalace - materiál	65 470,00
D1c - Přířezy k M	2 300,00
D2 - Svařební práce	15 600,00
D3 - Revize el. zařízení	4 500,00
D4 - Modifikační zkušební seřba	15 990,00
D5 - Dodávky zářičů speciálních	22 725,00
<b>Cena celkem (CZK)</b>	<b>192 235,00</b>

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městská ul. v Mladé Boleslavi, FF, 276 01, 276 01  
 Územní: 01-5b - 01/5b - Navýšení el. elektroinstalace NN-1.-3.NO  
 Soupis: 07/13089

#### 01-5b - 01/5b - Navýšení el. elektroinstalace NN-1.-3.NO

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Objekt: Seznam prací  
Místo: Seznam prací  
Datum: 15. 1. 2018

**01-6 - 01/6 - Strukturovaná kabeláž 1.NP - 4.NP**

Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací

**Cena bez DPH 3 128 010,00**

DPH: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací

**Cena s DPH 3 754 892,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Objekt: Seznam prací  
Místo: Seznam prací  
Datum: 15. 1. 2018

**01-6 - 01/6 - Strukturovaná kabeláž 1.NP - 4.NP**

Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací

**Náklady soupisu celkem 3 128 010,00**

DPH: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací

**Cena celkem (CZK) 3 754 892,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: Seznam prací  
Místo: Seznam prací  
Datum: 15. 1. 2018

**01-6 - 01/6 - Strukturovaná kabeláž 1.NP - 4.NP**

Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací

**Cena celkem (CZK) 3 754 892,00**

**Náklady soupisu celkem 192 235,00**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>192 235,00</b>
D	D1b		<b>Elektronistalace - montáž</b>				<b>61 650,00</b>
1	K	1001	Služba, personál, 2000 Jedin	65,000	90,00	5 850,00	5 850,00
2	K	1002	Služba, materiál, 2000 Jedin	22,000	190,00	4 180,00	4 180,00
3	K	1003	Služba, materiál, 2000 Jedin	1 350,000	20,00	27 000,00	27 000,00
4	K	1004	Služba, materiál, 2000 Jedin	190,000	60,00	11 400,00	11 400,00
5	K	1005	Služba, materiál, 2000 Jedin	120,000	10,00	1 200,00	1 200,00
6	K	1006	Služba, materiál, 2000 Jedin	30,000	15,00	450,00	450,00
7	K	1007	Služba, materiál, 2000 Jedin	30,000	20,00	600,00	600,00
D	D1c		<b>Elektronistalace - materiál</b>				<b>66 470,00</b>
8	K	1008	Služba, personál, 2000 Jedin	65,000	130,00	8 450,00	8 450,00
9	K	1009	Služba, materiál, 2000 Jedin	22,000	660,00	14 520,00	14 520,00
10	K	1010	Služba, materiál, 2000 Jedin	1 350,000	22,00	29 700,00	29 700,00
11	K	1011	Služba, materiál, 2000 Jedin	300,000	40,00	12 000,00	12 000,00
12	K	1012	Služba, materiál, 2000 Jedin	120,000	15,00	1 800,00	1 800,00
D	D1d		<b>Přírůžky k M</b>				<b>2 300,00</b>
13	K	1013	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	800,00	800,00	800,00
14	K	1014	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	1 500,00	1 500,00	1 500,00
D	D2		<b>Stavební práce</b>				<b>15 600,00</b>
15	K	1015	Služba, materiál, 2000 Jedin	110,000	40,00	4 400,00	4 400,00
16	K	1016	Služba, materiál, 2000 Jedin	45,000	200,00	9 000,00	9 000,00
D	D3		<b>Revize el. zář.</b>				<b>4 500,00</b>
17	K	1017	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	4 500,00	4 500,00	4 500,00
D	D4		<b>Hodinnové služební smlouva</b>				<b>15 990,00</b>
18	K	1018	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	270,00	2 700,00	2 700,00
19	K	1019	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	270,00	2 700,00	2 700,00
20	K	1020	Služba, materiál, 2000 Jedin	3,000	300,00	900,00	900,00
21	K	1021	Služba, materiál, 2000 Jedin	3,000	270,00	810,00	810,00
22	K	1022	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	300,00	3 000,00	3 000,00
23	K	1023	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	300,00	3 000,00	3 000,00
D	D5		<b>Dodávky zařízení - specifikace</b>				<b>27 725,00</b>
24	K	1024	Služba, materiál, 2000 Jedin	4,000	3 000,00	12 000,00	12 000,00
25	K	1025	Služba, materiál, 2000 Jedin	5,000	2 500,00	12 500,00	12 500,00
26	K	1026	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	27,00	27,00	27,00

**Náklady soupisu celkem 192 235,00**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>192 235,00</b>
D	D1b		<b>Elektronistalace - montáž</b>				<b>61 650,00</b>
1	K	1001	Služba, personál, 2000 Jedin	65,000	90,00	5 850,00	5 850,00
2	K	1002	Služba, materiál, 2000 Jedin	22,000	190,00	4 180,00	4 180,00
3	K	1003	Služba, materiál, 2000 Jedin	1 350,000	20,00	27 000,00	27 000,00
4	K	1004	Služba, materiál, 2000 Jedin	190,000	60,00	11 400,00	11 400,00
5	K	1005	Služba, materiál, 2000 Jedin	120,000	10,00	1 200,00	1 200,00
6	K	1006	Služba, materiál, 2000 Jedin	30,000	15,00	450,00	450,00
7	K	1007	Služba, materiál, 2000 Jedin	30,000	20,00	600,00	600,00
D	D1c		<b>Elektronistalace - materiál</b>				<b>66 470,00</b>
8	K	1008	Služba, personál, 2000 Jedin	65,000	130,00	8 450,00	8 450,00
9	K	1009	Služba, materiál, 2000 Jedin	22,000	660,00	14 520,00	14 520,00
10	K	1010	Služba, materiál, 2000 Jedin	1 350,000	22,00	29 700,00	29 700,00
11	K	1011	Služba, materiál, 2000 Jedin	300,000	40,00	12 000,00	12 000,00
12	K	1012	Služba, materiál, 2000 Jedin	120,000	15,00	1 800,00	1 800,00
D	D1d		<b>Přírůžky k M</b>				<b>2 300,00</b>
13	K	1013	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	800,00	800,00	800,00
14	K	1014	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	1 500,00	1 500,00	1 500,00
D	D2		<b>Stavební práce</b>				<b>15 600,00</b>
15	K	1015	Služba, materiál, 2000 Jedin	110,000	40,00	4 400,00	4 400,00
16	K	1016	Služba, materiál, 2000 Jedin	45,000	200,00	9 000,00	9 000,00
D	D3		<b>Revize el. zář.</b>				<b>4 500,00</b>
17	K	1017	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	4 500,00	4 500,00	4 500,00
D	D4		<b>Hodinnové služební smlouva</b>				<b>15 990,00</b>
18	K	1018	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	270,00	2 700,00	2 700,00
19	K	1019	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	270,00	2 700,00	2 700,00
20	K	1020	Služba, materiál, 2000 Jedin	3,000	300,00	900,00	900,00
21	K	1021	Služba, materiál, 2000 Jedin	3,000	270,00	810,00	810,00
22	K	1022	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	300,00	3 000,00	3 000,00
23	K	1023	Služba, materiál, 2000 Jedin	10,000	300,00	3 000,00	3 000,00
D	D5		<b>Dodávky zařízení - specifikace</b>				<b>27 725,00</b>
24	K	1024	Služba, materiál, 2000 Jedin	4,000	3 000,00	12 000,00	12 000,00
25	K	1025	Služba, materiál, 2000 Jedin	5,000	2 500,00	12 500,00	12 500,00
26	K	1026	Služba, materiál, 2000 Jedin	1,000	27,00	27,00	27,00

**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: Seznam prací  
Místo: Seznam prací  
Datum: 15. 1. 2018

**01-6 - 01/6 - Strukturovaná kabeláž 1.NP - 4.NP**

Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací  
Seznam prací: Seznam prací

**Cena celkem (CZK) 3 754 892,00**



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Celková cena [CZK]	Celková cena [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
							<b>3 128 010,00</b>	
<b>D M Práce a dodávky M</b>								
<b>D D1a Elektromontáže - impenz</b>								
1	K	101	Montážní žeb. řez. 200x200 mm, 1000 mm		400,00	110,00	44 000,00	
2	K	102	Řevň. úhelník 100x100		30,00	30,00	900,00	
3	K	103	Žeb. řez. 200x200 mm		400,00	20,00	8 000,00	
4	K	104	Žeb. řez. 200x200 mm		100,00	180,00	18 000,00	
5	K	105	Žeb. řez. 200x200 mm		30,00	30,00	900,00	
6	K	106	Horník pro žab. s pot. odst.		950,00	70,00	66 500,00	
7	K	107	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		100,00	50,00	5 000,00	
8	K	108	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		100,00	50,00	5 000,00	
9	K	109	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		100,00	50,00	5 000,00	
10	K	110	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		64 500,00	10,50	677 925,00	
11	K	111	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		500,00	20,00	10 000,00	
12	K	112	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		400,00	20,00	8 000,00	
13	K	113	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		850,00	20,00	17 000,00	
14	K	114	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		600,00	10,00	6 000,00	
15	K	115	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		200,00	10,00	2 000,00	
16	K	116	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		400,00	10,00	4 000,00	
17	K	117	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		800,00	10,00	8 000,00	
18	K	118	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		800,00	10,00	8 000,00	
19	K	119	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		7 000	750,00	5 250,00	
20	K	120	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		7 000	1 700,00	11 900,00	
21	K	121	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		3 000	3 000	9 000,00	
22	K	122	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		7 000	75,00	525,00	
23	K	123	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		6 000	100,00	600,00	
24	K	124	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		40 000	40,00	1 600,00	
25	K	125	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		4 000	50,00	200,00	
26	K	126	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		4 000	50,00	200,00	
27	K	127	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		45 000	10,00	450,00	
28	K	128	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		80 000	7,50	600,00	
29	K	129	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		25 000	140,00	3 500,00	
30	K	130	Montážní žeb. řez. 200x200 mm		60 000	140,00	8 400,00	
<b>D D1b Elektromontáže - materiál</b>								
							<b>1 643 520,00</b>	
31	K	131	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		400,00	180,00	72 000,00	
32	K	132	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		400,00	190,00	76 000,00	
33	K	133	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		400,00	60,00	24 000,00	
34	K	134	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		100,00	40,00	4 000,00	
35	K	135	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		300,00	60,00	18 000,00	
36	K	136	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		950,00	130,00	123 500,00	
37	K	137	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		400,00	40,00	16 000,00	
38	K	138	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		310,00	30,00	9 300,00	
39	K	139	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		84 500,00	71,00	6 000,00	
40	K	140	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		900,00	60,00	54 000,00	
41	K	141	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		400,00	31,00	12 400,00	
42	K	142	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		250,00	15,00	3 750,00	
43	K	143	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		600,00	40,00	24 000,00	
44	K	144	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		700,00	40,00	28 000,00	
45	K	145	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		600,00	35,00	21 000,00	
46	K	146	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		400,00	35,00	14 000,00	
47	K	147	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		1 000	30,00	30 000,00	
48	K	148	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		7 000	3 400,00	23 800,00	
49	K	149	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		7 000	1 500,00	10 500,00	
50	K	150	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		1 000	1 000	1 000,00	
51	K	151	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		1 000	700,00	700,00	
52	K	152	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
53	K	153	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
54	K	154	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
55	K	155	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
56	K	156	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
57	K	157	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
58	K	158	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
59	K	159	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
60	K	160	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
61	K	161	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
62	K	162	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
63	K	163	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
64	K	164	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
65	K	165	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
66	K	166	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
67	K	167	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
68	K	168	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
69	K	169	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	
70	K	170	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		2 000	2 300,00	4 600,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Celková cena [CZK]
31	K	171	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		50,00	750,00	37 500,00
32	K	172	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		4,00	1 400,00	5 600,00
33	K	173	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		16,00	1 400,00	22 400,00
34	K	174	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		45,00	300,00	13 500,00
35	K	175	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		800,00	72,00	57 600,00
36	K	176	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		75,00	920,00	69 000,00
37	K	177	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		50,00	420,00	21 000,00
38	K	178	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		250,00	60,00	15 000,00
39	K	179	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		145,00	200,00	29 000,00
40	K	180	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		0,50	16 000,00	8 000,00
41	K	181	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		0,50	28 000,00	14 000,00
42	K	182	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		1,00	6 000,00	6 000,00
43	K	183	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		230,00	270,00	62 100,00
44	K	184	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		150,00	270,00	40 500,00
45	K	185	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		200,00	130,00	26 000,00
46	K	186	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		80,00	88,00	7 040,00
47	K	187	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		50,00	270,00	13 500,00
48	K	188	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		1,00	11 000,00	11 000,00
49	K	189	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		230,00	270,00	62 100,00
50	K	190	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		150,00	270,00	40 500,00
51	K	191	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		200,00	130,00	26 000,00
52	K	192	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		80,00	88,00	7 040,00
53	K	193	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		50,00	270,00	13 500,00
54	K	194	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		1,00	11 000,00	11 000,00
55	K	195	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		230,00	270,00	62 100,00
56	K	196	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		150,00	270,00	40 500,00
57	K	197	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		200,00	130,00	26 000,00
58	K	198	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		80,00	88,00	7 040,00
59	K	199	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		50,00	270,00	13 500,00
60	K	200	Elektronický žeb. řez. 200x200 mm		1,00	11 000,00	11 000,00



18068

52