

| Evidenční číslo |      |            |
|-----------------|------|------------|
| PRI 404         | 2020 | ORaV       |
| poř. číslo      | rok  | pracoviště |
| OM/474          | 2020 | odbor RaV  |

## Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb., a na základě vyhodnocení výsledku veřejné zakázky

### Smluvní strany

#### Zdeněk Hybner

se sídlem: Kosmická 1723/2, 708 00, Ostrava - Poruba  
zastoupen: [redacted]  
živnostenský list spis. značka S-SMO/000833/16/ŽÚ vydaný Magistrátem města Ostravy

IČO: 15495809  
DIČ: CZ5812011304  
Peněžní ústav: Komerční banka a.s. Ostrava  
Číslo účtu: 927542761/0100  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: [redacted]

dále jen **zhotovitel**

a

#### Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava  
zastoupená: MUDr. Petrem Uhligem, ředitelem  
zřízená usnesením Zastupitelstva Statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 37534/2019 ze dne 20. 3. 2019 ve znění následných rozhodnutí o registraci

IČO: 00 63 51 62  
DIČ: CZ 00 63 51 62  
Peněžní ústav: Československá obchodní banka a.s., hlavní pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 374027793/0300  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: [redacted]

dále jen **objednatel**

### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo podle zadání výzvou k podání nabídky na provedení veřejné zakázky malého rozsahu „**Ředitelství a Správní budova – výměna rozvodů vody**“ a podkladů předaných objednatelem, který se zavazuje řádně provedené a dohodnutým způsobem předané dílo převzít a zaplatit cenu sjednanou touto smlouvou.

2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jejich závazkový vztah se bude řídit touto smlouvou a ve věcech neupravených touto smlouvou příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ustanoveními o smlouvě dílo dle § 2586 a následujících a dalšími platnými právními předpisy vztahujícími se k provedení díla.
3. Předmětem díla je *provedení kompletní výměny vnitřního rozvodu studené vody, teplé vody a cirkulačního rozvodu v budově Ředitelství a Správní budově*. Součástí předmětu díla je provedení i jiných činností sloužících k dokončení sjednaného díla. Předmět díla je definován zadáním objednatele a na jeho základě zpracovaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je Přílohou č. 1 smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla je zhotovitel oprávněn si zvolit tak, aby bylo v souladu se zadávací dokumentací zakázky. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
5. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Zhotovitel odpovídá jako by prováděl dílo sám, za všechny vztahy ze smlouvy o dílo a za vady díla ve stejném rozsahu.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši pojistného krytí min. shodné s cenou díla, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
7. Zhotovitel ve shodě s výzvou objednatele k podání nabídky na provedení veřejné zakázky malého rozsahu prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení díla, které je předmětem smlouvy.

## II. Předmět provedení díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo označené jako: „Ředitelství a Správní budova - výměna rozvodů vody“.
2. Dále předmět smlouvy (plnění zhotovitele) zahrnuje zejména:
  - a) zajištění zařízení staveniště, včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením a provozem;
  - b) zajištění odborného vedení stavby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - c) projednání napojení na odběr elektrické energie, vody z veřejného vodovodu a kanalizace pro potřeby stavby s příslušnými zástupci objednatele;
  - d) zajištění vlastního dozoru na dodržování předpisů PO a BOZP; zhotovitel je povinen při práci dodržovat bezpečnostní předpisy a nařízení, zejména vyhl. č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technologických zařízeních při stavebních pracích, zásady bezpečnosti a ochrany zdraví a bude postupováno dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb.;
  - e) veškeré stavební práce provádět v pracovní dny i ve dny pracovního klidu a svátky, s omezením hlučnosti v době nočního klidu v době od 20:00 hodin do 7:00 hodin (podle vzájemné dohody s objednatelem);
  - f) práce budou probíhat za plného 24hodinového provozu, a proto objednatel požaduje zajištění průchodnosti a bezpečnosti osob, také maximální snahu omezení hluku a prašnosti;
  - g) každodenní vyčištění pracoviště, staveniště a dalších prostor využívaných pro stavební činnost;
  - h) zákaz kouření v celém areálu objednatele, zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být zřetelně označeni-odlišeni, příslušností ke zhotoviteli;

- i) zajištění po celou dobu stavby hygienické zázemí pro všechny zaměstnance;
  - j) likvidaci odpadu a jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude objednateli předložen písemný doklad;
  - k) řádné předání díla objednateli včetně všech dokladů a náležitostí;
  - l) předání atestů, prohlášení o shodě, záručních listů, apod. v jazyce českém;
  - m) udržování stavbou dotčených veřejných komunikací v čistotě;
  - n) časovou, organizační a technickou koordinaci prací zhotovitele při realizaci a zprovoznění díla.
3. Objednatel se zavazuje převzít bez vad a nedodělků v době předání dokončené dílo (předmět smlouvy) a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
  4. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech závazků jimi přijatých a možných důsledků.

### III. Místo plnění

1. Místem plnění a provedení díla je: budova Ředitelství, na pozemku parc. č. 2476/1 a Správní budova, na pozemku parc. č. 2489 vše v katastrálním území Moravská Ostrava, v areálu Městské nemocnice Ostrava, příspěvkové organizace, na ul. Nemocniční čp. 898/20A v Ostravě – Moravské Ostravě.

### IV. Doba plnění

1. Předání staveniště se uskuteční nejpozději do 15. ledna 2021. Práce na realizaci díla budou započaty ihned po převzetí staveniště od objednatele.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do **90 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště.
3. Ke změně může dojít jen v případě, že objednatel požádá o přerušení plnění díla. Zhotovitel přerušuje práce na díle a o dobu přerušení se posunuje termín předání díla.

### V. Cena díla

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran na přijetí nabídky zhotovitele, zpracované dle zadání ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet), Přílohou smlouvy č. 1, která je neoddělitelnou součástí smlouvy a činí:

| <i><b>Celková cena díla</b></i> |               |                               |
|---------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Cena celkem bez DPH (v Kč)      | DPH 21%(v Kč) | Cena celkem včetně DPH (v Kč) |
| <b>1.432.892,18</b>             | 300.907,36    | <b>1.733.799,54</b>           |

2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. K ceně bez DPH uvedené v odst. 1 tohoto článku bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění uvedena platná sazba DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

4. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, bude používáno k jeho ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.
5. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanými podklady.
6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce, dodávky, poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
7. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění předmětu díla v rozsahu předloženého položkového rozpočtu.
8. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací díla dle této smlouvy.
9. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
10. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané objednatelem nebo zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny dříve (ve stavebním deníku), než bude započato s jejich realizací.

## VI. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je daňový doklad označený jako faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu, dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky;
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firma, sídlo, příp. místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
  - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor investiční);
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) lhůtu splatnosti faktury – 30 dnů;
  - g) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu;
  - h) označení textem: „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.“;
  - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
  - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. Cena díla bude uhrazena na základě objednatelem odsouhlaseného zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Datem zdanitelného plnění je den písemně potvrzeného předání díla.
5. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve faktuře uplatněn Pokyn č. D – 22, MF

ČR ze dne 6. 2. 2015, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedeno DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost.
8. Doručení faktury provede zhotovitel osobně proti podpisu zástupce objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## VII. Jakost díla a dodací podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude splňovat stanovené požadavky a potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost provedení díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s jejich prováděním, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ prací tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při týdenních kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli provést zkoušku kvality – shody nabídky a dodávky.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv z materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány. O jejich provedení předá objednateli písemný doklad.

## VIII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 15. ledna 2021. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště.
3. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
4. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provádění díla, zařízení staveniště, příjezdové i přístupové komunikace v prostoru místa provádění díla. Místem provádění díla jsou i prostory mimo vlastní místo výstavby, sloužící jako skládka, k přípravě výroby či k stavbě součástí nebo příslušenství díla, např. větracích šachet apod.
5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště nebo dohodnout způsob zajištění s objednatelem. Náklady na jeho ostrahu jsou již zahrnuty v ceně.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se dodržovat v prostorách staveniště bezpečnostní, hygienické a požární předpisy.
7. Zhotovitel je povinen využívat k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení, strojů a nástrojů na místě provádění díla pouze komunikace, tratě a zařízení k těmto účelům vymezené objednatelem, a to v čase a způsobem objednatelem stanovené. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny bezpečnostní a dopravní předpisy, stanovené na místě provádění díla, zejména dodržovat rychlost jízdy dopravních prostředků a bezpečnost při práci se zdvihacími zařízeními.
8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 1 kalendářního dne od předání díla objednateli. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat každodenní pořádek a čistotu na převzatém staveništi, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými ekologickými předpisy, zejména o likvidaci odpadů.

## IX. Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
2. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce/materiál zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části objednateli, a to na vlastní náklady.
5. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.

## X. Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho dokončení, ve lhůtě dokončení uvedené ve čl. IV. této smlouvy.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis

- (dále jen „zápis“), v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
3. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
    - a) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla;
    - b) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky), jakož i záruční listy, apod.;
  4. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno bezprostředně po ukončení prací a ukončeno do 3 pracovních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak.
  5. O předání díla/stavby bude sepsán zápis, který připraví zhotovitel a bude obsahovat:
    - a) označení díla;
    - b) označení objednatele a zhotovitele díla;
    - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
    - d) termín vyklizení staveniště;
    - e) datum ukončení záruky na dílo;
    - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
    - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
    - h) soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění;
    - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
    - j) datum a místo sepsání zápisu;
    - k) jména a podpisy pověřených zástupců objednatele a zhotovitele.
  6. Zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, vč. prohlášení o shodě.
  7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
  8. Součástí zápisu musí být i doklady uvedené v odst. 3 tohoto článku smlouvy a závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě zápisu i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném zápise budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
  9. Po podepsání předmětného zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatel v zápise vady popsány nebo je uvedeno, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
  10. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
  11. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 5 -ti pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, může každý z účastníků požádat o projednání sporu příslušný soud.

## XI. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat sjednaným podmínkám plnění, nabídce zhotovitele, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v rozsahu: na provedené práce záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání dokončeného díla.
4. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 2 kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro lhůty odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

## XII. Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. V případě, že činnostmi prováděnými zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6., čl. I. této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

## XIII. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen za každý i jen započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle článku VIII. odst. 8 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

3. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
8. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

#### XIV. Závěrečná ujednání

1. Objednatel rozhodl o uzavření této smlouvy dle výsledku zadávacího řízení o veřejné zakázce malého rozsahu, postupem v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je smlouvou nahrazeno a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v titulu smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Smlouva nabývá platnost dnem uzavření potvrzenými podpisy oprávněných zástupců.
6. Smluvní strany se dohodly vzhledem ke skutečnosti, že objednatel je povinen dle zákona o registru smluv č. 340/2015 Sb., uveřejnit tuto smlouvu, že tato smlouva, bude uveřejněna v registru smluv v celém jejím rozsahu. Smlouva se stane účinnou jejím uveřejněním v registru smluv, které zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace.
7. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
9. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 14-ti denní výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

12. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
13. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
14. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
16. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady, apod. písemnou formou.
17. Smlouva je vyhotovena ve třech číslovaných stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

Příloha: č. 1: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Ostravě dne 29.12.2020

V Ostravě dne - 5 -01- 2021

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-30-8  
Stavba: Budova ředitelství a správní budova

KSO:  
Místo: Moravská Ostrava

CC-CZ:  
Datum: 1.12.2020

Zadavatel: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace  
Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ: 00 63 51 62  
DIČ: CZ 00 63 51 62

Zhotovitel: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 15495809  
DIČ: CZ5812011304

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 432 892,18**

|              | sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 1 432 892,18 | 300 907,36 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

**Cena s DPH** **1 733 799,54**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Projekce Guňka s.r.o.  
IČO: 01508504

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-30-8

**Stavba:** Budova ředitelství a správní budova

Místo: Moravská Ostrava

Datum: 01.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis          | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                | <b>1 432 892,18</b> | <b>1 733 799,54</b> |
| 1                         | správní budova | 645 516,44          | 781 074,89          |
| 2                         | ředitelství    | 787 375,74          | 952 724,65          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova ředitelství a správní budova

Objekt:

**1 - správní budova**

KSO:

Místo:

Moravská Ostrava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2020

IČ:

DIČ:

00 63 51 62

CZ 00 63 51 62

IČ:

DIČ:

15495809

CZ5812011304

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**645 516,44**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 645 516,44  | 21,00%     | 135 558,45 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**781 074,89**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova ředitelství a správní budova

Objekt:

**1 - správní budova**

Místo:

Moravská Ostrava

Datum:

01.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**645 516,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

55 600,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 852,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 664,99

997 - Přesun sutě

1 084,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

589 915,45

713 - Izolace tepelné

28 633,15

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

303 580,09

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 391,20

763 - Konstrukce suché výstavby

163 828,67

781 - Dokončovací práce - obklady

72 482,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova ředitelství a správní budova

Objekt:

**1 - správní budova**

Místo:

Moravská Ostrava

Datum:

01.12.2020

Zadavatel:

Projekta

Zhotovitel:

Zpracov

| P<br>Č                        | Ty<br>p | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|-------------------------------|---------|-------------|---|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |             |   |    |          |              | <b>645 516,44</b>    |
| D                             | HSV     |             | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 55 600,99            |
| D                             | 3       |             | Svislé a kompletní konstrukce   |    |          |              | 40 852,00            |
| 1                             | K       | 346234311.R | Zazdívka rýh pro vodovodní trubky   | m  | 204,260  | 200,00       | 40 852,00            |
| D                             | 9       |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |              | 13 664,99            |
| 2                             | K       | 969011121   | Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52  | m  | 204,260  | 66,90        | 13 664,99            |
| D                             | 997     |             | Přesun sutě   |    |          |              | 1 084,00             |
| 3                             | K       | 997013114   | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace | t  | 0,400    | 860,00       | 344,00               |
| 4                             | K       | 997013501   | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                 | t  | 0,400    | 290,00       | 116,00               |
| 5                             | K       | 997013511   | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením      | t  | 0,400    | 360,00       | 144,00               |
| 6                             | K       | 997013831   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904     | t  | 0,400    | 1 200,00     | 480,00               |
| D                             | PSV     |             | Práce a dodávky PSV   |    |          |              | 589 915,45           |
| D                             | 713     |             | Izolace tepelné   |    |          |              | 28 633,15            |
| 7                             | M       | 28377076    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 89/25mm                                      | m  | 18,500   | 186,00       | 3 441,00             |
| 8                             | M       | 28377067    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/25mm                                      | m  | 20,000   | 84,70        | 1 694,00             |
| 9                             | M       | 28377122    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/13mm                                      | m  | 26,000   | 40,40        | 1 050,40             |
| 10                            | M       | 28377060    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/25mm                                      | m  | 30,000   | 60,40        | 1 812,00             |
| 11                            | M       | 28377058    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/13mm                                      | m  | 32,000   | 27,90        | 892,80               |
| 12                            | M       | 28377054    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm                                      | m  | 30,000   | 69,50        | 2 085,00             |
| 13                            | M       | 28377052    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/13mm                                      | m  | 37,000   | 30,40        | 1 124,80             |
| 14                            | M       | 28377049    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm                                      | m  | 50,000   | 41,20        | 2 060,00             |
| 15                            | M       | 28377112    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm                                      | m  | 83,000   | 17,90        | 1 485,70             |
| 16                            | M       | 28377046    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm                                      | m  | 104,000  | 42,40        | 4 409,60             |
| 17                            | M       | 28377104    | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm                                      | m  | 100,000  | 13,10        | 1 310,00             |
| 18                            | K       | 713463411   | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů náplekovými izolačními pouzdry                         | m  | 530,500  | 13,70        | 7 267,85             |
| D                             | 722     |             | Zdravotechnika - vnitřní vodovod  |    |          |              | 303 580,09           |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ         | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|------------|----------------|--------------|----------------------|
| 19     | K       | 722176112 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 20 mm                        | m          | 204,260        | 182,00       | 37 175,32            |
|        | VV      |           | 12*2*1,8+16*2*1,8+3*2*1,8  |            | 111,600        |              |                      |
|        | VV      |           | 15,8+25,06+18,8  |            | 59,660         |              |                      |
|        | VV      |           | 3*3+4*3*2  |            | 33,000         |              |                      |
|        | VV      |           | <b>Součet</b>  |            | <b>204,260</b> |              |                      |
| 20     | M       | 28614101  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 20mm                             | m          | 204,260        | 46,70        | 9 538,94             |
| 21     | K       | 722176113 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 25 mm                        | m          | 133,200        | 200,00       | 26 640,00            |
|        | VV      |           | 24,3+26,4+34,5   |            | 85,200         |              |                      |
|        | VV      |           | 8*3*2  |            | 48,000         |              |                      |
|        | VV      |           | <b>Součet</b>  |            | <b>133,200</b> |              |                      |
| 22     | M       | 28614102  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 25mm                             | m          | 133,200        | 69,50        | 9 257,40             |
| 23     | K       | 722176114 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 32 mm                        | m          | 67,000         | 234,00       | 15 678,00            |
|        | VV      |           | 43+2*3+4*3+2*3   |            | 67,000         |              |                      |
|        | VV      |           | <b>Součet</b>  |            | <b>67,000</b>  |              |                      |
| 24     | M       | 28614103  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 32mm                             | m          | 67,000         | 104,00       | 6 968,00             |
| 25     | K       | 722176115 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 40 mm                        | m          | 62,000         | 266,00       | 16 492,00            |
| 26     | M       | 28614104  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 40mm                             | m          | 62,000         | 209,00       | 12 958,00            |
| 27     | K       | 722176117 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 63 mm                        | m          | 46,700         | 360,00       | 16 812,00            |
| 28     | M       | 28614106  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 63mm                             | m          | 46,700         | 479,00       | 22 369,30            |
| 29     | K       | 722176119 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 90 mm                        | m          | 18,500         | 560,00       | 10 360,00            |
| 30     | M       | 28614108  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>4 D 90mm                               | m          | 18,500         | 1 050,00     | 19 425,00            |
| 31     | M       | 55114220  | kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C<br>chromovaný R250DS 2"                      | kus        | 2,000          | 1 320,00     | 2 640,00             |
| 32     | M       | 55114216  | kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C<br>chromovaný R250DS 1"1/2                   | kus        | 7,000          | 633,00       | 4 431,00             |
| 33     | M       | 55114214  | kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C<br>chromovaný R250DS 1"                      | kus        | 10,000         | 451,00       | 4 510,00             |
| 34     | K       | 722262301 | Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do<br>40°C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální | kus        | 2,000          | 1 990,00     | 3 980,00             |
| 35     | K       | 722262302 | Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do<br>40°C G 5/4 x 150 mm Qn 6 m3/h vertikální | kus        | 1,000          | 3 270,00     | 3 270,00             |
| 36     | K       | 722290215 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí<br>hrdlového nebo přírubového do DN 100           | m          | 530,500        | 110,00       | 58 355,00            |
| 37     | K       | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do<br>DN 80                                  | m          | 530,500        | 41,90        | 22 227,95            |
| 38     | K       | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v<br>objektech v do 24 m                       | t          | 0,799          | 616,00       | 492,18               |
|        | D       | 725       | <b>Zdravotecnika - zařizovací předměty</b>   |            |                |              | <b>21 391,20</b>     |
| 39     | K       | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur   | soub<br>or | 18,000         | 132,00       | 2 376,00             |
| 40     | K       | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do<br>zdíva                                     | soub<br>or | 18,000         | 700,00       | 12 600,00            |
| 41     | K       | 725310821 | Demontáž dřez jednoduchý na ocelové<br>konzole bez výtokových armatur                  | soub<br>or | 3,000          | 132,00       | 396,00               |
| 42     | K       | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů  | soub<br>or | 3,000          | 854,00       | 2 562,00             |
| 43     | K       | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2  | kus        | 3,000          | 208,00       | 624,00               |
| 44     | K       | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2<br>ostatní typ                              | kus        | 18,000         | 156,00       | 2 808,00             |
| 45     | K       | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v<br>objektech v do 24 m                   | t          | 0,035          | 720,00       | 25,20                |
|        | D       | 763       | <b>Konstrukce suché výstavby</b>   |            |                |              | <b>163 828,67</b>    |
| 46     | K       | 763131311 | SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI<br>dvouvrstvá dřevěná spodní kce                     | m2         | 228,550        | 550,00       | 125 702,50           |
|        | VV      |           | 326,5*0,7  |            | 228,550        |              |                      |
|        | VV      |           | <b>Součet</b>  |            | <b>228,550</b> |              |                      |
| 47     | K       | 763135802 | Demontáž podhledu sádkartonového z desek<br>děrovaných se spárami tmelenými            | m2         | 228,550        | 100,00       | 22 855,00            |

| P<br>Č                            | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ         | Množství       | J.cena [CZK]  | Cena celkem<br>[CZK] |
|-----------------------------------|---------|-----------|---|------------|----------------|---------------|----------------------|
| 48                                | K       | 763172313 | Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 400x400 mm   | kus        | 15,000         | 209,00        | 3 135,00             |
| 49                                | M       | 59030712  | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm</i>                                   | <i>kus</i> | <i>15,000</i>  | <i>600,00</i> | <i>9 000,00</i>      |
| 50                                | K       | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m                   | t          | 2,931          | 1 070,00      | 3 136,17             |
| D 781 Dokončovací práce - obklady |         |           |   |            |                |               | 72 482,34            |
| 51                                | K       | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2         | 102,000        | 400,00        | 40 800,00            |
|                                   | VV      |           | 204*0,5   |            | 102,000        |               |                      |
|                                   | VV      |           | <b>Součet</b>   |            | <b>102,000</b> |               |                      |
| 52                                | M       | 59761026  | <i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>   | <i>m2</i>  | <i>102,000</i> | <i>300,00</i> | <i>30 600,00</i>     |
| 53                                | K       | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m                         | t          | 1,816          | 596,00        | 1 082,34             |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova ředitelství a správní budova

Objekt:

**2 - ředitelství**

KSO:

Místo:

Moravská Ostrava

Zadavatel:

Zhotovitel:

CC-CZ:

Datum:

01.12.2020

IČ:

00 63 51 62

DIČ:

CZ 00 63 51 62

IČ:

15495809

DIČ:

CZ5812011304

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**787 375,74**

DPH základní  
snížená

Základ daně

787 375,74

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

165 348,91

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**952 724,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova ředitelství a správní budova

Objekt:

**2 - ředitelství**

Místo:

Moravská Ostrava

Datum:

01.12.2020

Zadavatel:

Projektant

Zhotovitel:

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**787 375,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

48 596,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 400,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 841,30

997 - Přesun sutě

1 355,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

738 779,44

713 - Izolace tepelné

31 787,20

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

404 116,42

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

40 224,64

763 - Konstrukce suché výstavby

197 044,90

781 - Dokončovací práce - obklady

65 606,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova ředitelství a správní budova

Objekt:

**2 - ředitelství**

Místo:

Moravská Ostrava

Datum:

01.12.2020

Zadavatel:

Pro

Zhotovitel:

Zpr

| P<br>Č                                  | Ty<br>p | Kód                | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|---|---------|--------------------|---|----|----------|--------------|----------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>           |         |                    |   |    |          |              | <b>787 375,74</b>    |
| D HSV Práce a dodávky HSV               |         |                    |   |    |          |              | 48 596,30            |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce       |         |                    |   |    |          |              | 35 400,00            |
| 1                                       | K       | 346234311.R        | Zazdívka rýh pro vodovodní trubky   | m  | 177,000  | 200,00       | 35 400,00            |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání |         |                    |   |    |          |              | 11 841,30            |
| 2                                       | K       | 969011121          | Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52  | m  | 177,000  | 66,90        | 11 841,30            |
| D 997 Přesun sutě                       |         |                    |   |    |          |              | 1 355,00             |
| 3                                       | K       | 997013114          | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace | t  | 0,500    | 860,00       | 430,00               |
| 4                                       | K       | 997013501          | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                 | t  | 0,500    | 290,00       | 145,00               |
| 5                                       | K       | 997013511          | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením      | t  | 0,500    | 360,00       | 180,00               |
| 6                                       | K       | 997013831          | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904     | t  | 0,500    | 1 200,00     | 600,00               |
| D PSV Práce a dodávky PSV               |         |                    |   |    |          |              | 738 779,44           |
| D 713 Izolace tepelné                   |         |                    |   |    |          |              | 31 787,20            |
| 7                                       | K       | 713463411          | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry                         | m  | 626,000  | 13,70        | 8 576,20             |
| 8                                       | M       | 28377076           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 89/25mm                                      | m  | 1,000    | 186,00       | 186,00               |
| 9                                       | M       | IMLT.10000190<br>2 | izolace potrubí Mirelon Pro 63 x 25 mm  | m  | 4,000    | 120,50       | 482,00               |
| 10                                      | M       | 28377065           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 54/25mm                                      | m  | 25,000   | 83,00        | 2 075,00             |
| 11                                      | M       | 28377123           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 54/13mm                                      | m  | 22,000   | 29,60        | 651,20               |
| 12                                      | M       | IMLT.10000130<br>2 | izolace potrubí Mirelon Pro 40 x 20 mm  | m  | 100,000  | 51,90        | 5 190,00             |
| 13                                      | M       | 28377058           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 40/13mm                                      | m  | 75,000   | 27,90        | 2 092,50             |
| 14                                      | M       | 28377054           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/25mm                                      | m  | 50,000   | 69,50        | 3 475,00             |
| 15                                      | M       | 28377052           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/13mm                                      | m  | 55,000   | 30,40        | 1 672,00             |
| 16                                      | M       | 28377049           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm                                      | m  | 50,000   | 41,20        | 2 060,00             |
| 17                                      | M       | 28377112           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/13mm                                      | m  | 75,000   | 17,90        | 1 342,50             |
| 18                                      | M       | IMLT.10000060<br>2 | izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 20 mm  | m  | 100,000  | 30,30        | 3 030,00             |
| 19                                      | M       | 28377105           | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm                                      | m  | 77,000   | 12,40        | 954,80               |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod  |         |                    |   |    |          |              | 404 116,42           |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|--|--------|----------|--------------|----------------------|
| 20     | K       | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované<br>závitové do DN 25                                      | m      | 398,000  | 63,00        | 25 074,00            |
|        | VV      |           | 177+116+105  |        | 398,000  |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |        | 398,000  |              |                      |
| 21     | K       | 722130802 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované<br>závitové do DN 40                                      | m      | 48,900   | 74,20        | 3 628,38             |
|        | VV      |           | 48,9   |        | 48,900   |              |                      |
| 22     | K       | 722130803 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované<br>závitové do DN 50                                      | m      | 4,000    | 87,00        | 348,00               |
| 23     | K       | 722130805 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované<br>závitové do DN 80                                      | m      | 1,000    | 108,00       | 108,00               |
| 24     | K       | 722176112 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 20 mm                                | m      | 177,000  | 182,00       | 32 214,00            |
|        | VV      |           | 10*3   |        | 30,000   |              |                      |
|        | VV      |           | 42+48+17+40  |        | 147,000  |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |        | 177,000  |              |                      |
| 25     | M       | 28614101  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 20mm                                     | m      | 177,000  | 46,70        | 8 265,90             |
| 26     | K       | 722176113 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 25 mm                                | m      | 116,100  | 200,00       | 23 220,00            |
|        | VV      |           | 26,4+66,7+8+15   |        | 116,100  |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |        | 116,100  |              |                      |
| 27     | M       | 28614102  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 25mm                                     | m      | 116,100  | 69,50        | 8 068,95             |
| 28     | K       | 722176114 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 32 mm                                | m      | 105,000  | 234,00       | 24 570,00            |
|        | VV      |           | 29   |        | 29,000   |              |                      |
|        | VV      |           | 4*4+5*4*2+5*4  |        | 76,000   |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |        | 105,000  |              |                      |
| 29     | M       | 28614103  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 32mm                                     | m      | 105,000  | 104,00       | 10 920,00            |
| 30     | K       | 722176115 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 40 mm                                | m      | 175,000  | 266,00       | 46 550,00            |
|        | VV      |           | 71   |        | 71,000   |              |                      |
|        | VV      |           | 20*4+6*4   |        | 104,000  |              |                      |
|        | VV      |           | Součet   |        | 175,000  |              |                      |
| 31     | M       | 28614104  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 40mm                                     | m      | 175,000  | 209,00       | 36 575,00            |
| 32     | K       | 722176116 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 50 mm                                | m      | 48,900   | 310,00       | 15 159,00            |
| 33     | M       | 28614105  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 50mm                                     | m      | 48,900   | 317,00       | 15 501,30            |
| 34     | K       | 722176117 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 63 mm                                | m      | 4,000    | 360,00       | 1 440,00             |
| 35     | M       | 28614106  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>3,2 D 63mm                                     | m      | 4,000    | 479,00       | 1 916,00             |
| 36     | K       | 722176119 | Montáž potrubí plastové spojované svary<br>polyfuzně do D 90 mm                                | m      | 0,900    | 560,00       | 504,00               |
| 37     | M       | 28614108  | trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S<br>4 D 90mm                                       | m      | 0,900    | 1 050,00     | 945,00               |
| 38     | K       | 722212503 | Potrubní oddělovač přírubový DN 65 PN 10 do<br>65°C  | soubor | 1,000    | 28 000,00    | 28 000,00            |
| 39     | K       | 722240121 | Kohout kulový plastový PPR DN 16   | kus    | 7,000    | 224,00       | 1 568,00             |
| 40     | K       | 722240122 | Kohout kulový plastový PPR DN 20   | kus    | 20,000   | 233,00       | 4 660,00             |
| 41     | K       | 722240123 | Kohout kulový plastový PPR DN 25   | kus    | 12,000   | 286,00       | 3 432,00             |
| 42     | K       | 722240124 | Kohout kulový plastový PPR DN 32   | kus    | 16,000   | 383,00       | 6 128,00             |
| 43     | K       | 722240126 | Kohout kulový plastový PPR DN 50   | kus    | 1,000    | 880,00       | 880,00               |
| 44     | M       | 55114220  | kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C<br>chromovaný R250DS 2"                              | kus    | 6,600    | 1 320,00     | 8 712,00             |
|        | VV      |           | 6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |        | 6,600    |              |                      |
| 45     | M       | 55114216  | kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C<br>chromovaný R250DS 1"1/2                           | kus    | 5,500    | 633,00       | 3 481,50             |
|        | VV      |           | 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |        | 5,500    |              |                      |
| 46     | M       | 55114214  | kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C<br>chromovaný R250DS 1"                              | kus    | 5,500    | 451,00       | 2 480,50             |
|        | VV      |           | 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |        | 5,500    |              |                      |
| 47     | K       | 722263101 | Vodoměr přírubový šroubový do 100°C DN 50<br>do všech poloh                                    | kus    | 1,000    | 12 400,00    | 12 400,00            |
| 48     | K       | 722263205 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný<br>do 100°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h<br>horizontální | kus    | 1,000    | 989,00       | 989,00               |

| P<br>Č | Ty<br>p | Kód       | Popis   | MJ         | Množství       | J.cena [CZK]    | Cena celkem<br>[CZK] |
|--------|---------|-----------|---|------------|----------------|-----------------|----------------------|
| 49     | K       | 722263210 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 100°C G3/4x130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont | kus        | 1,000          | 2 430,00        | 2 430,00             |
| 50     | M       | 42265770  | <i>filtr s vypouštěcí přírubou DN 50x230mm</i>  | <i>kus</i> | <i>1,000</i>   | <i>3 000,00</i> | <i>3 000,00</i>      |
| 51     | K       | 722290215 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100                           | m          | 451,900        | 110,00          | 49 709,00            |
|        | VV      |           | 398+48,9+5  |            | 451,900        |                 |                      |
|        | VV      |           | <b>Součet</b>   |            | <b>451,900</b> |                 |                      |
| 52     | K       | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80  | m          | 451,900        | 41,90           | 18 934,61            |
| 53     | K       | 722290823 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m       | t          | 0,825          | 2 080,00        | 1 716,00             |
| 54     | K       | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m                                       | t          | 0,955          | 616,00          | 588,28               |
|        | D       | 725       | <b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>   |            |                |                 | <b>40 224,64</b>     |
| 55     | K       | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur  | soubor     | 31,000         | 132,00          | 4 092,00             |
| 56     | K       | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva   | soubor     | 31,000         | 700,00          | 21 700,00            |
| 57     | K       | 725310821 | Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur                                  | soubor     | 8,000          | 132,00          | 1 056,00             |
| 58     | K       | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů   | soubor     | 8,000          | 854,00          | 6 832,00             |
| 59     | K       | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2   | kus        | 8,000          | 208,00          | 1 664,00             |
| 60     | K       | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ  | kus        | 31,000         | 156,00          | 4 836,00             |
| 61     | K       | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m                                   | t          | 0,062          | 720,00          | 44,64                |
|        | D       | 763       | <b>Konstrukce suché výstavby</b>  |            |                |                 | <b>197 044,90</b>    |
| 62     | K       | 763131311 | SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce                                     | m2         | 278,600        | 550,00          | 153 230,00           |
|        | VV      |           | 398*0,7   |            | 278,600        |                 |                      |
|        | VV      |           | <b>Součet</b>   |            | <b>278,600</b> |                 |                      |
| 63     | K       | 763135802 | Demontáž podhledu sádrokartonového z desek děrovaných se spárami tmelenými                          | m2         | 278,600        | 100,00          | 27 860,00            |
| 64     | K       | 763172313 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm   | kus        | 15,000         | 209,00          | 3 135,00             |
| 65     | M       | 59030712  | <i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm</i>   | <i>kus</i> | <i>15,000</i>  | <i>600,00</i>   | <i>9 000,00</i>      |
| 66     | K       | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m                             | t          | 3,570          | 1 070,00        | 3 819,90             |
|        | D       | 781       | <b>Dokončovací práce - obklady</b>  |            |                |                 | <b>65 606,28</b>     |
| 67     | K       | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem             | m2         | 88,500         | 400,00          | 35 400,00            |
| 68     | M       | 59761026  | <i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>   | <i>m2</i>  | <i>97,350</i>  | <i>300,00</i>   | <i>29 205,00</i>     |
|        | VV      |           | 88,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |            | 97,350         |                 |                      |
| 69     | K       | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m                                     | t          | 1,680          | 596,00          | 1 001,28             |