

### **Smlouva o dílo č. 8/21/O**

#### **Oprava společných sprch, koleje JAK, bl. C, 4. – 6. NP**

---

uzavřena podle ust. § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi níže uvedenými smluvními stranami (dále jen „Smlouva“):

#### **1. Smluvní strany**

##### **1.1 Mendelova univerzita v Brně**

Se sídlem: Zemědělská 1/1665, 613 00 Brno

Součástí: Správa kolejí a menz (SKM)

Adresa SKM: Kohoutova 11, 613 00 Brno

Zastoupena Ing. xxxx xxxx, ředitelkou SKM

V provozně-technických věcech jedná:

Vedoucí vnitřní správy budov: xxxx xxxx

tel.: + 420 xxx xxx xxx, mobil: xxx xxx xxx

e-mail: xxxxxx@xxxxxx.cz

IČO: 621 56 489; DIČ: CZ62156489

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno, číslo účtu: 27-0478000237/0100;

Veřejná vysoká škola, zřízena ze zákona, nezapisuje se do obchodního rejstříku

**(dále jen „Objednatel“)**

a

##### **1.2 PROFITEAM topení – voda – plyn s.r.o.**

Se sídlem: Tovární 807, 664 61 Rajhrad

Zastoupena: **Petrem Konečným, jednatelem**

V provozně-technických věcech jedná: **Petr Konečný**

telefon: xxx xxx xxx

e-mail: xxxxx@xxxxx.cz

IČO: 28287967; DIČ: CZ28287967

Bankovní spojení: **Fio banka Brno – Nové Sady**; číslo účtu: 2500635001/2010

Zapsaná v obchodním rejstříku u **Krajského soudu v Brně**, oddíl **C**, vložka **58792**

**(dále jen „Zhotovitel“)**

## 2. Předmět a účel Smlouvy (dílo)

- 2.1 *Předmětem Smlouvy (díla) je oprava společných sprch ve 4.-6.NP bloku C, Kohoutova 3, Brno.*  
*To vše blíže specifikováno Přílohou č. 1 – Výkaz výměr této Smlouvy, v souladu s technickými požadavky, parametry a technickými a uživatelskými standardy.*
- 2.2 *Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele předmět smlouvy (dílo) v souladu se svojí nabídkou. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu dle odstavce 4.1, článku 4. této Smlouvy.*
- 2.3 *Objednatel potvrzuje, že poskytl Zhotoviteli před podáním nabídky veškeré podklady a informace jemu dostupné a nezbytné pro řádné a včasné provedení díla. Zhotovitel je odpovědný za svůj výklad poskytnutých podkladů a informací.*
- 2.4 *Má se za to, že Zhotovitel se seznámil s místem budoucího plnění a má k dispozici všechny potřebné podklady a informace ve vztahu k předmětu Smlouvy, rizikům a ke všem dalším okolnostem, které by mohly ovlivnit jeho nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že svojí nabídku vyhotovil na základě takto získaných podkladů a informací a předpokládá se, že se přesvědčil o věcné správnosti a dostatečnosti nabídky i co do určení nabídkové ceny. Zhotovitel tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.*

## 3. Doba, místo a způsob plnění

- 3.1 Doba plnění  
**a) Termín zahájení prací: do 5 pracovních dní od podpisu smlouvy**  
**b) Termín dokončení a protokolárního předání díla v souladu s ust. § 2604 občanského zákoníku: do 6 týdnů od předání a převzetí staveniště.**
- 3.2 Místo plnění  
*Místem plnění pro realizaci předmětu Smlouvy (díla) je objekt (budova) pro ubytovací provoz (VŠ koleje) SKM v souladu se způsobem plnění vymezeným pro realizaci.*  
*- koleje J.A.Komenského, blok C, Kohoutova 3, Brno*
- 3.3 Způsob plnění  
3.3.1 *Objednatel předá Zhotoviteli ke dni zahájení prací staveniště. Objednatel umožní Zhotoviteli pro provádění díla bezúplatný odběr elektrické energie a vody v rozsahu nezbytném pro jeho realizaci. Zhotovitel je povinen se při odběru elektrické energie a vody chovat s péčí řádného hospodáře. O tom, že se Zhotovitel nechová s péčí řádného hospodáře, Objednatel Zhotovitele písemně upozorní a vyzve jej k ukončení takového jednání, jinak je Objednatel oprávněn Zhotoviteli odběr vyúčtovat od dne Termínu zahájení prací.*  
*Zhotovitel bere na vědomí, že práce probíhají v plném provozu budovy a při jejich provádění neomezí klienty Objednatele. Hlučnější práce lze provádět v době od 8:00 do 20:00 hod.*
- 3.3.2 *Zhotovitel realizuje dílo postupně až do řádného a kompletního dokončení celého díla a jeho protokolárního předání a převzetí Objednatelem. Zhotovitel vede stavební deník (montážní deník) počínaje zahájením prací za účelem provedení zápisů o všech skutečnostech rozhodných pro řádné plnění předmětu Smlouvy. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni se bezodkladně k zápisům vyjadřovat, zápisy však nezakládají nárok Zhotovitele na změnu či doplnění Smlouvy.*
- 3.3.3 *Dokončeným dílem se rozumí řádně provedené kompletní plnění, tj. v celém rozsahu, bez vad a nedodělků, ukončené v předávacím řízení na základě oboustranně potvrzeného Protokolu o úspěšném předání a převzetí*

celého díla (též „úspěšné protokolární předání a převzetí díla“). Součástí protokolárního předání a převzetí celého díla je předání stavebního (montážního) deníku a ostatních dokladů sjednaných touto Smlouvou.

- 3.3.4 Předávací řízení se zahajuje na výzvu Zhotovitele pět (5) kalendářních dnů předem, nebude-li ujednána jiná lhůta. Smluvní strany jsou povinny v předávacím řízení řádně pokračovat. Součástí Protokolu o úspěšném předání a převzetí celého díla, který vyhotoví Zhotovitel, jsou soupisy o skutečně a řádně provedených pracích, zápisy o předaných dokladech (certifikáty, prohlášení o shodě, atesty, apod., to vše v českém jazyce).

Objednatel je povinen dílo převzít nejpozději do pěti dnů od vyzvání zhotovitelem. V případě drobných vad a nedodělků nebránících užívání díla v souladu s jeho účelem, pro který bylo nabídnuto a dodáno, objednatel se zavazuje dílo převzít, tyto vady budou zapsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění.

- 3.3.5 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele (poddodavatele) tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy. Objednatel nebude na žádost poddodavatele převádět splatné částky úhrady veřejné zakázky (díla) přímo poddodavateli (§ 106 zákona).

#### 4. Cena díla a platební podmínky

##### 4.1 Cena díla

Cena za předmět Smlouvy (dílo) specifikovaný v článku 2. této Smlouvy se sjednává v souladu s Cenovou nabídkou Zhotovitele (případně i rozpočtem) a činí celkem

**570.595,03 Kč bez DPH**

**21% DPH 119.824,96 Kč**

**690.419,99 Kč včetně DPH**

Cena díla a jednotkové ceny jsou nejvýše přípustné a závazné po celou dobu realizace sjednaného předmětu této Smlouvy a zahrnují veškeré náklady Zhotovitelem vynaložené, nebo které jsou nutné pro řádnou realizaci díla (díličího plnění), např. náklady na dopravu na místo plnění, pojištění, úklid, likvidaci odpadu, s výjimkou nákladů za odběr elektrické energie a vody, jak je podrobně stanoveno v odstavci 3.3.1, článku 3. této Smlouvy.

Cenová nabídka (Výkaz výměr) Zhotovitele tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této Smlouvy.

##### 4.2 Platební podmínky

- 4.2.1 Zhotovitel vyúčtuje cenu díla na základě daňového dokladu (faktury), jím vystavené ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým se rozumí úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem. Faktura je splatná ve lhůtě 21 dní ode dne jejího doručení Objednateli. Fakturační adresa zní: Mendelova univerzita v Brně, Správa kolejí a menz, Kohoutova 11, 613 00 Brno.

- 4.2.2 Bude-li dílo převzato dle čl.3, odst. 3.3.4 s vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla, bude provedena úhrada 90% celkové ceny díla a zbylých 10% bude vedeno jako pozastávka a bude uhrazeno až po předání díla bez vad a nedodělků.

- 4.2.3 Vzhledem k tomu, že předmětem Smlouvy (díla) jsou stavební a montážní práce podle klasifikace CZ-CPA v kódu 41- 43., je Zhotovitel povinen vystavit daňový doklad (fakturu) v souladu s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (DPH), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a označit předmět plnění včetně kódu klasifikace CZ-CPA. Jsou-li předmětem Smlouvy (díla) stavební či montážní práce s odlišnými daňovými režimy, Zhotovitel vystaví samostatné daňové doklady (faktury) v souladu s platnými daňovými režimy dle zákona o DPH, tedy v souladu s klasickým daňovým režimem s DPH na výstupu a v souladu s režimem přenesení daňové povinnosti dle § 92a ZDPH. Objednatel prohlašuje, že plnění použije pro svoji ekonomickou činnost.

- 4.2.4 Daňový doklad (faktura) musí mít náležitosti podle platných a účinných právních předpisů a dále musí obsahovat kód klasifikace CZ-CPA. K daňovému dokladu (faktuře) musí být připojen oboustranně potvrzený soupis skutečně a řádně provedených prací, u konečné faktury též Protokol o úspěšném předání a převzetí celého díla Objednatelem.
- 4.2.5 Objednatel ověřuje věcnou i formální správnost faktury, v kladném případě ji potvrdí, jinak ji vrátí Zhotoviteli k provedení opravy či doplnění; v tom případě platí nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené či doplněné faktury Objednatelem. Pokud objednatel vrátí fakturu neoprávněně, zůstane v platnosti původní lhůta splatnosti.
- 4.2.6 Jsou-li předmětem Smlouvy jak stavební práce ve smyslu odstavci 4.2.3 tohoto článku, tak i zdanitelné plnění související s těmito pracemi ve smyslu § 92e odst. 2 ZDPH, a Objednatel nesouhlasí se zařazením prací do kódu klasifikace CZ-CPA, který uvede Zhotovitel na daňovém dokladu (faktuře), má se za to, že práce, které jsou takto sporné, tj. sporné z hlediska jejich zařazení do kódu klasifikace CZ-CPA, podléhají režimu přenesení daňové povinnosti.
- 4.2.7 V případě, že
- a) úhrada ceny díla má být provedena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko ve smyslu § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH nebo že
- b) číslo bankovního účtu Zhotovitele uvedené v této Smlouvě či na faktuře nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH,
- je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z faktury, jež odpovídá výši základu DPH, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně.
- Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, použije se tohoto odstavce obdobně.

## 5. Záruka za jakost díla

- 5.1 Záruční lhůta  
Zhotovitel přejímá na provedené dílo tuto záruku:
- záruční doba na stavební práce se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet ode dne předání díla
  - záruční doba na použité technologie se sjednává na 24 měsíců a začíná běžet ode dne předání díla.
- Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude provedeno v souladu se smlouvou a platnými technickými a právními předpisy, a že po dobu trvání záruční doby bude způsobilé k užívání k obvyklému účelu a zachová si po tuto dobu vlastnosti, které má mít dle platných právních a technických předpisů.
- 5.2 Objednatel je povinen písemně předat Zhotoviteli reklamaci závad, které jsou předmětem záruky, bezodkladně po jejich zjištění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak
- 5.3 Zhotovitel musí vždy objednateli písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů po obdržení reklamace, pokud strany nedohodnou jinak.
- 5.4 Lhůtu pro odstranění vad sjednají smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi stranami k dohodě, platí, že reklamovaná vada musí být opravena nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 5.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (stav díla, kdy vady brání řádnému užívání díla nebo v jejich důsledku není možné s užíváním díla vůbec začít nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, např. zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, poškození či zničení dalších věcí apod.), je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do tří pracovních dnů po obdržení písemné reklamace. Takové vady musí být odstraněny nebo zabezpečeny do 5 dnů ode dne, kdy byly objednatelem oznámeny zhotoviteli.

Reklamacce Objednatele se předává písemně, mailem, na jeho servisní středisko na adresu: **Tovární 807, 664 61 Rajhrad**

Tel: **xxx xxx xxx**

E-mail: **xxxxxx@xxxxx.cz**

## 6. Smluvní pokuty

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit své povinnosti vztahující se ke správě DPH po dobu trvání této Smlouvy či trvání některého ze závazků z této Smlouvy pro něj plynoucích, zejména tuto daň řádně a včas zaplatit. Pokud v důsledku porušení tohoto závazku příslušný finanční úřad vyzve objednatele k zaplacení DPH, Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající každému porušení jeho závazku k řádnému a včasnému zaplacení DPH, s nímž je spojeno ručení Objednatele ve smyslu § 109 ZDPH.
- 6.2 V případě prodlení Zhotovitele s termínem pro řádné dokončení dílčího plnění nebo s termínem pro dokončení celého díla a jeho protokolárního předání Objednateli postupem zejména podle odstavce 3.3.4, článek 3. Smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.3 V případě prodlení Zhotovitele s vyřízením reklamace v záruční době ve lhůtě sjednané v odstavci 5.2, článek 5. této Smlouvy je Objednatel oprávněn Zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení s vyřízením reklamace. Pro případ prodlení Zhotovitele s vyřízením vady či nedodělků uplatněné Objednatelem v přejímacím řízení podle odstavce 3.3.4, článek 3. Smlouvy je Objednatel oprávněn Zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení Zhotovitele s vyřízením vady či nedodělků v přejímacím řízení.
- 6.4 Smluvní pokuty tímto článkem sjednané se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne v těchto souvislostech Objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 6.5 Smluvní pokuty, případně úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 6.6 V případě, že Objednateli, vznikne z ujednání této Smlouvy nárok na smluvní pokutu, případně nárok na úrok z prodlení, vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ní sjednanou cenu díla.

## 7. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 7.1 Za podstatné porušení této Smlouvy se považuje:
- Nepravdivé prohlášení Zhotovitele uvedené při předložení cenové nabídky, na základě které je uzavřena tato Smlouva, nebo nepravdivé některé z prohlášení Zhotovitele uvedených v odstavci 7.2 tohoto článku této Smlouvy;
  - Zhotovitel je v likvidaci, úpadku nebo v evidenci nespolehlivých plátců DPH;
  - Vůči Zhotoviteli je vedeno insolvenční řízení, anebo je Zhotoviteli známo, nebo by mu mělo (mohlo) být známo, že taková skutečnost nastane;
  - Prodlení Zhotovitele ve sjednaných termínech plnění s důrazem na termín zahájení prací;
  - Vadné dílo nebo vadné dílčí plnění.
- Dojde-li k některému výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, resp. na její poslední známou adresu bez ohledu na to, zda toto oznámení o odstoupení bylo druhou smluvní stranou převzato či nikoliv.
- 7.2 Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem potvrzuje, že ke dni uzavření této Smlouvy:
- Je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu způsobenou při realizaci předmětu této Smlouvy a zavazuje se být takto pojištěn po dobu trvání této Smlouvy či trvání některého ze závazků z této Smlouvy pro něj vyplývajících; kopii pojistné smlouvy bezodkladně poskytne Objednateli na jeho vyžádání;

- *Není v likvidaci;*
  - *Není vůči němu vedeno insolvenční řízení, anebo mu není známo, že by měla taková skutečnost nastat;*
  - *Není veden v rejstříku nespolehlivých plátců DPH.*
- 7.3 *Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a technických zařízení při montážních a ostatních souvisejících prací, odpovídá za vybavení svých zaměstnanců či jiných oprávněných osob osobními ochrannými pracovními prostředky podle rizika prováděných činností. Dodržuje bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele.*
- 7.4 *Zhotovitel postupuje s potřebnou odbornou péčí, řídí se právními a ostatními předpisy vztahujícími se k předmětu Smlouvy včetně platných českých technických norem a případně vydaných evropských norem. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve všech fázích jeho realizace; za tím účelem ukládá Zhotoviteli závazné pokyny. Na případnou nevhodnost (nesprávnost) pokynů Objednatele nebo podkladů Objednatelem předaných Zhotoviteli je Zhotovitel povinen bezodkladně a prokazatelně Objednatele upozornit, jinak odpovídá za škodu tímto Objednateli způsobenou. Zhotovitel opatřuje veškeré věci k provedení díla, přičemž náklady na jejich pořízení jsou zahrnuty v ceně díla dle odstavce 4.1, článku 4. této Smlouvy.*
- 7.5 *Vlastnické právo k dílčímu plnění a nebezpečí škody na něm přechází ze Zhotovitele na Objednatele dnem jeho předání a převzetí Objednatelem na základě oboustranně potvrzeného předání a převzetí (zápisu ve stavebním (montážním) deníku); v případě dokončení celého díla, dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí celého díla Objednatelem, tj. na základě oboustranně potvrzeného Protokolu o úspěšném předání a převzetí celého díla.*
- 7.6 *Veškeré informace získané některou ze smluvních stran při uzavření této Smlouvy a v průběhu jejího plnění jsou důvěrné ve smyslu § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují, že tyto informace nesdělí třetí osobě a ani je nepoužijí v rozporu s jejich účelem pro svoje potřeby či jinak nezneužijí. Tento závazek trvá i po ukončení tohoto smluvního vztahu, nedohodnou-li se strany jinak. Uvedené neplatí pro případy, kdy údaje jsou, nebo mají být určeny třetím osobám ze zákonných důvodů.*
- 7.7 *Smluvní strany se zavazují vzájemně a bezodkladně se informovat o změně skutečností rozhodných pro řádné plnění této Smlouvy.*
- 7.8 *Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu pouze po přechozím souhlasu Objednatele.*
- 7.9 *Není-li v této Smlouvě smluvními stranami dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, zejména práva a povinnosti Smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené, příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.*
- 7.10 *Stane-li se některé ujednání této Smlouvy neúčinné, ostatní ujednání Smlouvy nejsou tímto dotčena a jsou nadále účinná; v tom případě se smluvní strany zavazují nahradit neúčinné ujednání Smlouvy novým ujednáním, které svým obsahem a smyslem bude odpovídat nejlépe obsahu a smyslu původního, již neúčinného ujednání.*
- 7.11 *Jakékoliv změny nebo doplnění této Smlouvy je možné provádět po dohodě smluvních stran pouze písemně formou dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.*
- 7.12 *Smluvní strany řeší spory z této Smlouvy vyplývající především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, rozhoduje spor věcně příslušný soud, místní příslušnost soudu se řídí sídlem Objednatele.*
- 7.13 *Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, není-li stanoven Termín zahájení prací v odst. 3.1, písm. a), článku 3. Smlouvy později.*
- 7.14 *Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění Smlouvy včetně příloh a metadat v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (dále jen „zákon o registru smluv“) pro účely uveřejnění v registru smluv na dobu neurčitou vyjma jmen všech fyzických osob na straně objednatele, které nejsou statutárním orgánem. Smluvní strany se dohodly,*

že uveřejnění smlouvy a metadat prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede Objednatel.

- 7.15 Jsou-li součástí předmětu této smlouvy nebo některé z jejích příloh osobní údaje, smluvní strany se zavazují při jejich dalším zpracování (zejména při archivaci) dodržovat nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecné nařízení o ochraně osobních údajů, ve spojení se zákonem o ochraně osobních údajů, případně zákonem o zpracování osobních údajů, bude-li publikován ve Sbírce listin.
- 7.16 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- 7.17 Nedílnou součástí této Smlouvy je její Příloha č.1 - „Výkaz výměr a příloha č.2 – Harmonogram prací.

V Brně dne 28. 6. 2021

V Brně dne 21. 6. 2021

.....  
**za Objednatele**

**Mendelova univerzita v Brně**

**Správa kolejí a menz**

**Ing. xxx xxxx**

**ředitelka**

.....  
**za Zhotovitele**

**PROFITEAM topení – voda – plyn s.r.o.**

**Petr Konečný**

**jednatel**

**Příloha č.1: Výkaz výměr**

**Příloha č.2: Harmonogram prací**



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	074_2021	Oprava společných sprch, koleje JAK blok „C“ 4.-6.NP
Objekt:	01	Sprchy
Rozpočet:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení
Zadavatel	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1 61300 Brno-Černá Pole	IČO: 62156489 DIČ: CZ62156489
Zhotovitel:	PROFITEAM topení - voda - plyn s.r.o. Tovární 807 66461 Rajhrad	IČO: 28287967 DIČ: CZ28287967
Vypracoval:	www.rozpocet-stavby.cz	

Rozpis ceny		Celkem
HSV		92 022,27
PSV		475 072,76
MON		0,00
Vedlejší náklady		1 000,00
Ostatní náklady		2 500,00
<b>Celkem</b>		<b>570 595,03</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	570 595,03 CZK
Základní DPH	21 %	119 824,96 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **690 419,99 CZK**

v Zajhradě dne 27.6.2024

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele





## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 760,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			10 452,60	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			31 032,00	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 627,50	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			13 379,92	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 188,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			32 116,29	6
713	Izolace tepelné	PSV			4 215,73	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 973,25	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			13 825,20	2
725	Zařizovací předměty	PSV			341 240,00	60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			27 598,83	5
781	Obklady keramické	PSV			48 103,46	8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			20 582,25	4
VN	Vedlejší náklady	VN			1 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			2 500,00	0
Cena celkem					570 595,03	100



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	074_2021	Oprava společných sprch, koleje JAK blok „C“
O:	01	Sprchy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>2 760,00</b>	
1	340271410R00	Zazdivka otvorů příček z porobetonových tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 100 mm	kus	12,00000	230,00	2 760,00	801-4	RTS 21/ I	
		včetně pomocného pracovního lešení u bývalých podalů. vpusť 150 x 220 mm : 4		4,00000					
		Koeficient 3 patra: 2		8,00000					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>10 452,60</b>	
2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	28,80000	120,00	3 456,00	801-4	RTS 21/ I	
		jakékoliv šířky rýhy, rýhy po vodovodním potrubí : 1,2*8		9,60000					
		Koeficient 3 patra: 2		19,20000					
3	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké pod nové obklady :	m2	26,91000	260,00	6 996,60	801-1	RTS 21/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 26,91000		26,91000					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>31 032,00</b>	
4	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,07429	30 000,00	2 228,70	801-1	RTS 21/ I	
		včetně distančních prvků do potěru tl. 50 mm :							
		1 patro = 8 sprch - beton ve spádu :							
		sprchy - area : 0,85*7*3,08*1,2/1000		0,02199					
		0,75*1*3,08*1,2/1000		0,00277					
		Koeficient 3 patra: 2		0,04953					
5	632411150RT2	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	20,10000	720,00	14 472,00	801-1	RTS 21/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 20,10000		20,10000					
6	632421140RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 30 mm, včetně penetrace	m2	20,10000	713,00	14 331,30	801-1	RTS 21/ I	
		s rozprostřením a uhlazením beton vyztužený vláknem včetně penetrace podkladu.							
		1 patro = 8 sprch - beton ve spádu :							
		sprchy - area : 0,85*7		5,95000					
		0,75*1		0,75000					
		Koeficient 3 patra: 2		13,40000					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>7 627,50</b>	
7	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předem předání do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	49,50000	45,00	2 227,50	801-1	RTS 21/ I	
		N4007 : 16,5		16,50000					
		Koeficient 3 patra: 2		33,00000					
8	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě chodba a schodiště ( na jedno patro x 5 opakování ) : 180,0*5	m2	2 700,00000	2,00	5 400,00	801-4	RTS 21/ I	
		Koeficient 3 patra: 2		1 800,00000					
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>13 379,92</b>	
9	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb z mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	2,57166	2 850,00	7 329,23	801-3	RTS 21/ I	
		1 patro = 8 sprch :							
		sprchy : 0,86*0,9*0,14*7		0,75852					
		0,86*0,75*0,14		0,09030					
		0,1*0,15*0,14*4		0,00840					
		Koeficient 3 patra: 2		1,71444					
10	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	24,00000	75,00	1 800,00	801-3	RTS 21/ I	
		základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		1 patro = 8 sprch :							
		vstupní "rantl" - příčka tl. 100 mm : 8		8,00000					
		Koeficient 3 patra: 2		16,00000					
11	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	32,69760	130,00	4 250,69	801-3	RTS 21/ I	
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
		1 patro = 8 sprch :							
		u baterie a hlavice : 0,3*1,2*8		2,88000					
		stěny u podlahy : 0,25*(0,15+0,96+0,9+0,96)		0,74250					
		0,25*(0,9+0,96+0,9+0,96-0,6)*6		4,68000					
		0,25*(0,96+0,75+0,96)		0,66750					
		- u otvoru podl. vpusť : -0,15*0,092*8		-0,11040					
		+ ostění u podl. vpusť : 0,1*(0,15+0,092+0,92)*4		0,46480					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	074_2021	Oprava společných sprch, koleje JAK blok „C“
O:	01	Sprchy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

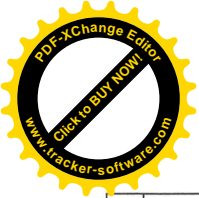
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		+ vstupní "rantl" : (0,13+0,1+0,08)*(0,6*5+0,75+0,58+0,75)		1,57480				
		Koeficient 3 patra: 2		21,79840				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>6 188,00</b>		
12	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,10, : Součet : 5,15667	t	5,15667	1 200,00	6 188,00	801-4	RTS 21/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>32 116,29</b>		
13	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 47,61960	m2	47,61960	38,00	1 809,54	800-711	RTS 21/ I
14	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá podlaha - pod dlažbu : Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 20,70960 svisle pod obklady : Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 26,91000	m2	47,61960	412,00	19 619,28	800-711	RTS 21/ I
15	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š. 100 mm do spoje podlaha-stěna 1 patro = 8 sprch : sprchy : (0,96+0,9)*2*8 Koeficient 3 patra: 2	m	89,28000	85,00	7 588,80	800-711	RTS 21/ I
16	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů sprchy : 0,25*4*6+0,25*3*2 Koeficient 3 patra: 2	m	22,50000	130,00	2 925,00	800-711	RTS 21/ I
17	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16, : Součet : 0,20432	t	0,20432	850,00	173,67	800-711	RTS 21/ I
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>4 215,73</b>		
18	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 1 patro = 8 sprch : sprchy - area : 0,85*7 0,75*1 Koeficient 3 patra: 2	m2	20,10000	25,00	502,50	800-713	RTS 21/ I
19	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 20,10000	m2	20,10000	35,00	703,50	800-713	RTS 21/ I
20	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu 1 patro = 8 sprch - beton ve spádu : sprchy : (0,96+0,9)*2*8 Koeficient 3 patra: 2	m	89,28000	19,00	1 696,32	800-713	RTS 21/ I
21	28376283R	deska izolační pro kročejový útulum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,700 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	21,10500	62,00	1 308,51	SPCM	RTS 21/ I
22	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,21, : Součet : 0,00653	t	0,00653	750,00	4,90	800-713	RTS 21/ I
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>7 973,25</b>		
23	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. nové potrubí k podlahovým vpustím - ve skládkě podlahy : 6,0 Koeficient 3 patra: 2	m	18,00000	316,00	5 688,00	800-721	RTS 21/ I
24	721210831R00	Demontáž vpustí dvorní s obetonávkou, B05 : 4 Koeficient 3 patra: 2	kus	12,00000	190,00	2 280,00	800-721	RTS 21/ I
25	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23, : Součet : 0,00846	t	0,00846	620,00	5,25	800-721	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	074_2021	Oprava společných sprch, koleje JAK blok „C“
O:	01	Sprchy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>13 825,20</b>					
26	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. potrubí od baterie po hlavici : 1,0*8 Koeficient 3 patra: 2	m	24,00000	286,00	6 864,00	800-721	RTS 21/ I
				8,00000				
				16,00000				
27	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návlaková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 24,00000	m	24,00000	51,00	1 224,00	800-721	RTS 21/ I
				24,00000				
28	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 potrubí od baterie po hlavici : 8 Koeficient 3 patra: 2	kus	24,00000	150,00	3 600,00	800-721	RTS 21/ I
				8,00000				
				16,00000				
29	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 24,00000	m	24,00000	12,00	288,00	800-721	RTS 21/ I
				24,00000				
30	28654321R	koleno nástěnné; PPR; 90,0 °; PN 20; di = 20,0 mm; hladké; spoj svařovaný; se závitem vnitřním; mosaz G 1/2" potrubí od baterie po hlavici : 8 Koeficient 3 patra: 2	kus	24,00000	75,00	1 800,00	SPCM	RTS 21/ I
				8,00000				
				16,00000				
31	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,30, : Součet : 0,09840	t	0,09840	500,00	49,20	800-721	RTS 21/ I
				0,09840				
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>	<b>341 240,00</b>					
32	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 24,00000	kus	24,00000	550,00	13 200,00	800-721	RTS 21/ I
				24,00000				
33	721223423Rxxx	Montáž podlahové vpusti Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 24,00000	kus	24,00000	450,00	10 800,00		Vlastní
				24,00000				
34	7250000001	Montáž sprchové hlavice Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 24,00000	kus	24,00000	150,00	3 600,00		Vlastní
				24,00000				
35	725840850Rxx	Demontáž ( vybourání ) baterie sprchové podomítkové 1 patro = 8 sprch : 8 Koeficient 3 patra: 2	kus	24,00000	100,00	2 400,00		Vlastní
				8,00000				
				16,00000				
36	725840860Rxx	Demontáž sprchové hlavice vč. potrubí od baterie po hlavici 1 patro = 8 sprch : 8 Koeficient 3 patra: 2	kus	24,00000	170,00	4 080,00		Vlastní
				8,00000				
				16,00000				
37	3.2.1	ovládání sprchy se směšovací baterií - antivandal, dle PD, "Koncové prvky" 1 patro = 8 sprch : 8 Koeficient 3 patra: 2	kus	24,00000	7 900,00	189 600,00		Vlastní
				8,00000				
				16,00000				
38	3.2.2	podlahová vpust' s mřížkou, dle PD, "Koncové prvky" 1 patro = 8 sprch : 8 Koeficient 3 patra: 2	kus	24,00000	3 500,00	84 000,00		Vlastní
				8,00000				
				16,00000				
39	3.2.3	sprchová hlavice - antivandal, dle PD, "Koncové prvky" 1 patro = 8 sprch : 8 Koeficient 3 patra: 2	kus	24,00000	1 390,00	33 360,00		Vlastní
				8,00000				
				16,00000				
40	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,20000	1 000,00	200,00	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>27 598,83</b>					
41	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 20,70960	m2	20,70960	25,00	517,74	800-771	RTS 21/ I
				20,70960				
42	771575107RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1 patro = 8 sprch : sprchy - area : 0,85*7 0,75*1 svisle - u ukončení sprchy u stávající dlažby ( dle detailu ) : 0,04*(0,6*5+0,75+0,58+0,75) Koeficient 3 patra: 2	m2	20,70960	480,00	9 940,61	800-771	RTS 21/ I
				5,95000				
				0,75000				
				0,20320				
				13,80640				
43	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 1 patro = 8 sprch : sprchy : (0,96+0,9)*2*8 Koeficient 3 patra: 2	m	89,28000	35,00	3 124,80	800-771	RTS 21/ I
				29,76000				
				59,52000				
44	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 20,70960	m2	20,70960	10,00	207,10	800-771	RTS 21/ I
				20,70960				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	074_2021	Oprava společných sprch, koleje JAK blok „C“
O:	01	Sprchy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	781419706RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	20,70960	15,00	310,64	800-771	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 20,70960		20,70960				
46	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, ukončení nové dlažby u stávající - viz detail - 3.2.5 : 0,6*5+0,75+0,58+0,75	m	15,24000	150,00	2 286,00	800-771	RTS 21/ I
		Koeficient 3 patra: 2		5,08000				
				10,16000				
47	3.2.5	Silikonová prahová koupelňová lišta (dle technické zpráva - 3.2.5 ), D+M	m	15,24000	200,00	3 048,00		Vlastní
		0,6*5+0,75+0,58+0,75		5,08000				
		Koeficient 3 patra: 2		10,16000				
48	5976231xxx	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 8,0 mm, technické parametry dle PD ( nová skladba R1 )	m2	22,78056	350,00	7 973,20		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 20,70960		20,70960				
		Koeficient prořez: 0,1		2,07096				
49	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	0,42386	450,00	190,74	800-771	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,46,47,48, :						
		Součet : 0,42386		0,42386				
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>48 103,46</b>		
50	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	22,50000	35,00	787,50	800-771	RTS 21/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		sprchy - do svislých koutů : 0,25*4*6+0,25*3*2		7,50000				
		Koeficient 3 patra: 2		15,00000				
51	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	26,91000	36,00	968,76	800-771	RTS 21/ I
		včetně dodávky materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 26,91000		26,91000				
52	781419706RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	26,91000	15,00	403,65	800-771	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 26,91000		26,91000				
53	781475112RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	26,91000	490,00	13 185,90	800-771	RTS 21/ I
		1 patro = 8 sprch :						
		u baterie a hlavice : 0,3*1,2*8		2,88000				
		stěny u podlahy : 0,25*(0,15+0,96+0,9+0,96)		0,74250				
		0,25*(0,9+0,96+0,9+0,96-0,6)*6		4,68000				
		0,25*(0,96+0,75+0,96)		0,66750				
		Koeficient 3 patra: 2		17,94000				
54	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	26,91000	20,00	538,20	800-771	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 26,91000		26,91000				
55	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	16,50000	45,00	742,50	800-771	RTS 21/ I
		vnější rohy obkladů - plast. lišta : 0,25*22		5,50000				
		Koeficient 3 patra: 2		11,00000				
56	781497912R00	Lišty k obkladům profil rohový profil z plastické hmoty s dutým položlábkem pro vnitřní kouty, stak podlah/stěna, výška pro podlahu 9 mm, výška pro stěnu 9 mm, šířka profilu R = 18 mm	m	89,28000	220,00	19 641,60	800-771	RTS 21/ I
		1 patro = 8 sprch - styk stěna / podlaha 3.2.4 :						
		sprchy : (0,96+0,9)*2*8		29,76000				
		Koeficient 3 patra: 2		59,52000				
57	55300000001	rohová lišta ( vnější roh ) plast. k obkladům	m	18,15000	70,00	1 270,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 16,50000		16,50000				
		Koeficient prořez: 0,1		1,65000				
58	5978135xxx	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm, technické parametry dle PD	m2	29,60100	350,00	10 360,35		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 26,91000		26,91000				
		Koeficient prořez: 0,1		2,69100				
59	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	0,47558	430,00	204,50	800-771	RTS 21/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		50,51,52,53,56,57,58, :						
		Součet : 0,47558		0,47558				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>20 582,25</b>		
60	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	10,58757	500,00	5 293,79	801-3	RTS 21/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		9,10,11,24,35,36, :						
		Součet : 10,58757		10,58757				
61	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	31,76271	150,00	4 764,41	801-3	RTS 21/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		9,10,11,24,35,36, :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	074_2021	Oprava společných sprch, koleje JAK blok „C“
O:	01	Sprchy
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Součet: : 31,76271					31,76271			
62	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,24,35,36, : Součet: : 10,58757	t	10,58757	200,00	2 117,51	801-3	RTS 21/ I
63	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,24,35,36, : Součet: : 74,11298	t	74,11298	12,00	889,36	801-3	RTS 21/ I
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,24,35,36, : Součet: : 10,58757	t	10,58757	290,00	3 070,40	801-3	RTS 21/ I
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,24,35,36, : Součet: : 63,52541	t	63,52541	20,00	1 270,51	801-3	RTS 21/ I
66	97999997R00	Poplatek za skládku čisté sutí - DUFONEV Brno, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,24,35,36, : Součet: : 10,58757	t	10,58757	300,00	3 176,27	801-3	RTS 21/ I
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>1 000,00</b>		
67	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I
68	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>2 500,00</b>		
69	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I
70	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 21/ I
71	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ I
72	0052110xxx	Zakrývání výplní otvorů, včetně vnitřních parapetů a všechny konstrukce a povrchy, do kterých nebude zasahováno	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>570 595,03</b>		

# Harmonogram prací - „Oprava společných sprch, koleje JAK, bl. C, 4. – 6. NP“

Druh práce	1. týden					2. týden					3. týden					4. týden					5. týden					6. týden									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
Soubor																																			
demontáže, bourací práce																																			
vnitřní vodovod, zařizovací předměty																																			
přípravné práce																																			
dokončovací práce																																			
obklady, zednické práce																																			

