

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

**Fakultní nemocnice Olomouc**

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

zastoupená ve věcech smluvních: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

kontakt pro věci technické: Zdeněk Kadlec, tel: 739212131, e-mail: zdenek.kadlec@fnol.cz

bankovní spojení: Česká národní banka č.ú. 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

**OHLA ŽS, a.s.**

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

zastoupená: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem divize Východ a Ing. Jiřím Calábkem, MBA, ředitelem oblasti Střední Morava, divize Východ

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č.ú.: 1014501513/5500

na straně druhé jako „zhotovitel“

(uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby)

tuto

**Smlouvu o dílo**

dle ust. 2586 a násl. Občanského zákoníku

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „**Stavební úpravy budovy WE**“ (dále jen „**Dílo**“) identifikátor veřejné zakázky **VZ-2023-001387**. Je-li v této smlouvě zmíněna zadávací dokumentace, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k uvedené veřejné zakázce. Smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v této smlouvě, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž zadávací dokumentace a nabídka, kterou zhotovitel předložil do zadávacího řízení.
3. Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů na dodání díla a všech dalších činností nezbytných k řádnému provedení díla zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na místo zhotovení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

## II.

### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci do 10 dnů od písemné výzvy objednatele na email zhotovitele [divizeolomouc@ohla-zs.cz](mailto:divizeolomouc@ohla-zs.cz), [rozborilm@ohla-zs.cz](mailto:rozborilm@ohla-zs.cz). Zhotovitel se zavazuje dokončit realizaci do 30 - ti dnů od zaslání písemné výzvy objednatelem.

2. Termín plnění může být posunut pouze z důvodů na straně objednatele, a to z provozních důvodů. Posunutí termínu musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného, chronologicky očíslovaného dodatku k této smlouvě.
3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny etapy díla za každý jednotlivý započatý den prodlení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom zásadní nutnosti dodržení termínu řádného dokončení díla s ohledem na provozní a ekonomické potřeby objednatele. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn tuto pokutu započítat na fakturu zhotovitele za provedené práce.

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

**Celková cena díla bez DPH** **4 008 883,57 Kč**

2. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná po celou dobu provádění díla. Cena zahrnuje provedení díla, včetně všech případně nezbytných a vyžadovaných revizí a zkoušek, nutných pro trvalý provoz, likvidaci odpadů, veškeré další náklady zhotovitele při provádění díla vyskytnuvší. Kvalitativní podmínky provádění díla jsou vymezeny právními předpisy a příslušnými technickými normami. Součástí díla je provedení všech příslušných zkoušek a revizí.
3. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla je splatná na základě faktur prokazatelně doručených zhotovitelem objednateli. Cena díla bude objednatelem zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost je 60 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Daňový doklad musí být doručen na adresu objednatele nebo zaslán elektronicky na email [fin@fnol.cz](mailto:fin@fnol.cz) nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí etapy díla, a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document- standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2023-001387**.
4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
5. Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při provádění díla budou použity pouze takové materiály, popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení. Za případné nedostatky odpovídá zhotovitel, který v případě porušení příslušných právních předpisů nese veškerou odpovědnost za kvalitativní a materiální provedení díla a nese veškeré případné sankce.

6. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.
7. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).
8. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

#### IV.

##### Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 157 Stavebního zákona, povede zhotovitel na stavbě stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků. Tento stavební deník musí být na stavbě objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.
3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.
4. O předání staveniště bude sepsán protokol, který se podpisem oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků. Pokud tyto povinnosti nebudou zhotovitelem plněny i přes písemnou výzvu, je objednatel oprávněn zajistit je a nezbytně nutné náklady uplatňovat u zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit povolení k případnému zásahu veřejného prostranství a rozkopávkám v souladu s projektem stavby. O povolení požádá zhotovitel vlastním jménem a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také:
  - a) vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládky přebytečného materiálu; poplatky s tím související hradí zhotovitel;

- b) zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost vč. střežení a protipožárních opatření; jakékoliv ztráty nebo škody vzniklé na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, až do předání stavby jdou k tíži zhotovitele;
- c) povinnost zhotovit dílo s odbornou péčí s využitím patřičných a odborných dovedností a péče a v souladu s veškerou relevantní právní úpravou, technickými normami, požadavky správců inženýrských sítí, platnými vyhláškami obce a ustanovením této smlouvy; dodržení těchto povinností doloží zhotovitel na požádání objednatele příslušnými povoleními, atesty, certifikáty výrobků apod.
- d) povinnost prokazatelně písemně vyzvat objednatele minimálně tři dny předem k prohlídce zakrývaných částí díla; nedostaví-li se objednatel přes tuto výzvu, může zhotovitel pokračovat v pracích i bez prohlídky zakrývaných částí stavby, a to za současného pořízení fotodokumentace zakrývaných částí díla; pořízená fotodokumentace je součástí této smlouvy;
- e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.
6. Zhotovitel se zavazuje umožnit jiným dodavatelům objednatele, tj. dalším osobám mimo subdodavatele zhotovitele, vstup na staveniště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči objednateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku objednatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit objednateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újmou/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je zhotovitel povinen na výzvu objednatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy obecné dle právních předpisů a také předpisy objednatele.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu stavebních materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak nese zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.
9. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.

## V.

### Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla.
2. O předání a převzetí předmětu díla sepíší smluvní strany předávací protokol. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k protokolárnímu převzetí díla nejpozději 3 pracovní dny předem. V předávacím protokolu se uvedou i případné vady a nedodělky spolu s uvedením termínu, do kterého budou závazně zhotovitelem na

jeho náklady odstraněny. Předávací protokol musí obsahovat zejména specifikaci smluvních stran, specifikaci předávané etapy díla včetně ceny, datum předání a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

3. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky.

## VI.

### Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že má pro tyto účely sjednáno pojištění v dostatečné výši, minimálně však ve výši 15 000 000,- Kč. Nedoloží-li zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce **60 měsíců** od protokolárního předání díla (příp. jeho poslední etapy) objednateli. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a reklamoval. Vznikne-li škoda v příčinné souvislosti s vadou díla, zhotovitel je povinen objednateli uhradit škodu v plné výši.
3. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel se zavazuje zjištěné vady oznámit zhotoviteli e-mailem na: [divizeolomouc@ohla-zs.cz](mailto:divizeolomouc@ohla-zs.cz), nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou zhotovitelem písemně sdělenou adresu.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace zjištěné vady na své náklady odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany písemně na termínu delším. Tato dohoda může být provedena formou písemného zápisu či formou emailového potvrzení odpovědnými zaměstnanci obou smluvních stran. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním zjištěných vad díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny etapy díla za každý jednotlivý započatý den prodlení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
5. Objeví-li se v průběhu záruční doby na díle vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

## VII.

### Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany

objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.

3. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvittance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvittance se vylučují.
7. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své podpisy.
12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
  - Výkaz výměr
  - Harmonogram plnění

V Olomouci dne.....

V Olomouci dne.....

.....

zhotovitel

Ing. Jaromír Pelinka, MBA, Ing. Jiří Calábek, MBA

.....

objednatel

Fakultní nemocnice Olomouc

## **Příloha č. 1 – Výkaz výměr**

Klepněte sem a zadejte text.



**Příloha č. 2 – Harmonogram plnění**

## REKAPITULACE

Stavba: REKONSTRUKCE SPALOVNY V AREÁLU FNOL

Objekt:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 008 883,57**

1	KGJ	362 367,72
2	Sterilizace	2 751 126,86
3	UT	519 869,81
4	ZTI	375 519,18

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO:

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**362 367,72**

DPH základní snížená	#ODKAZ!	Základ daně 362 367,72	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 76 097,22
-------------------------	---------	---------------------------	--------------------------------	------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**438 464,94**

**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:

0

Objekt:

0

Místo:

Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****362 367,72**

1	Bourané konstrukce	99 649,05
2	Nové konstrukce	240 431,27
3	Kanalizační přípojka	10 487,40
4	VRN	11 800,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**01 - Bourané konstrukce**

KSO:

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>99 649,05</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	99 649,06	21,00%	20 926,30	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>120 575,35</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

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:

#ODKAZ!

Objekt:

**01 - Bourané konstrukce**

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**99 649,05**

HSV - Práce a dodávky HSV	99 649,05
1 - Zemní práce	5 423,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 378,50
997 - Přesun sutě	72 846,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

01 - Bourané konstrukce

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

99 649,05

D HSV Práce a dodávky HSV

99 649,05

D 1 Zemní práce

5 423,88

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	55,000	49,50	2 722,50	CS ÚRS 2023 02
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	55,000	35,20	1 936,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	14,200	53,90	765,38	CS ÚRS 2023 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 378,50

4	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	13,000	1 644,50	21 378,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

D 997 Přesun sutě

72 846,67

5	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	64,361	27,50	1 769,93	CS ÚRS 2023 02
6	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	64,361	165,00	10 619,57	CS ÚRS 2023 02
7	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	64,361	294,80	18 973,62	CS ÚRS 2023 02
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,361	206,80	13 309,85	CS ÚRS 2023 02
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	579,249	13,81	7 996,53	CS ÚRS 2023 02

VV 64,361\*9 'Přepočtené koeficientem množství

579,249

10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	64,361	313,50	20 177,17	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>240 431,27</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	240 431,25	21,00%	50 490,56	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>290 921,83</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

---

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:

#ODKAZ!

Objekt:

**02 - Nové konstrukce**

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**240 431,27**

HSV - Práce a dodávky HSV	240 431,27
1 - Zemní práce	36 506,30
2 - Zakládání	102 850,92
5 - Komunikace pozemní	38 749,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 578,25
8 - Trubní vedení	3 720,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 196,70
998 - Přesun hmot	36 829,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

240 431,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					36 506,30	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	12,000	30,45	365,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - skryvka (dl * š)					
	vv		(4,00*3,00)		12,000			
	vv	ornice_pl	Součet		12,000			
2	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	3,600	24,15	86,94	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - skryvka (předpokládaná pl * v)					
	vv		(ornice_pl)*0,30		3,600			
	vv		Součet		3,600			
3	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	3,600	39,90	143,64	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - skryvka (předpokládaná pl * v)					
	vv		(ornice_pl)*0,30		3,600			
	vv		Součet		3,600			
4	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	3,600	12,60	45,36	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - skryvka (předpokládaná pl * v)					
	vv		(ornice_pl)*0,30		3,600			
	vv		Součet		3,600			
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	34,311	131,25	4 503,32	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - jáma (předpokládaný obj)					
	vv		(15,14*4,64)*0,25		17,562			
	vv		(4,97*3,37)*1,00		16,749			
	vv	jáma_obj	Součet		34,311			
6	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	16,031	392,70	6 295,37	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - rýhy (dl * š * v)					
	vv		(13,82+13,82)*1,10*0,30		9,121			
	vv		(13,82+13,82)*0,50*0,50		6,910			
	vv	rýhy_obj	Součet		16,031			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	71,598	27,30	1 954,63	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - přesun po staveništi (předpokládaný obj)					
	vv		(jáma_obj)		34,311			
	vv		(rýhy_obj)		16,031			
	vv		(obsyp_obj)		21,256			
	vv		Součet		71,598			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	50,342	12,60	634,31	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - uložení na staveništi (předpokládaný obj)					
	vv		(jáma_obj)		34,311			
	vv		(rýhy_obj)		16,031			
	vv		Součet		50,342			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,342	36,75	1 850,07	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - nakládání (předpokládaný obj)					
	vv		(jáma_obj)		34,311			
	vv		(rýhy_obj)		16,031			
	vv		Součet		50,342			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,256	110,25	2 343,47	CS ÚRS 2023 02
	vv		Zemní práce - obsyp (předpokládaný obj)					
	vv		(15,14*2+4,64*2)*0,50*0,40		7,912			
	vv		(4,97*2+3,37*2)*0,80*1,00		13,344			
	vv	obsyp_obj	Součet		21,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	29,086	56,70	1 649,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		Zemní práce - přesun na komerční skládku (předpokládaný obj)					
	VV		(jáma_obj)		34,311			
	VV		(rýhy_obj)		16,031			
	VV		-(obsyp_obj)		-21,256			
	VV		Součet		29,086			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	261,774	12,60	3 298,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		29,086*9 'Přepočtené koeficientem množství		261,774			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,355	236,25	12 368,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		29,086*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		52,355			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	65,809	14,70	967,39	CS ÚRS 2023 02
	VV		Úprava pláně - hutnění (dl * š)					
	VV		(14,42*3,92)		56,526			
	VV		(3,95*2,35)		9,283			
	VV		Součet		65,809			
D 2			Zakládání				102 850,92	
15	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	6,910	2 751,00	19 009,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB pasy (dl * š * v)					
	VV		(13,82+13,82)*0,50*0,50		6,910			
	VV	žb_pasy_obj	Součet		6,910			
16	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,138	27 300,00	3 767,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB pasy - výztuž (obj * hm) (hm = 20,0 kg/m3)					
	VV		(žb_pasy_obj)*20,0/1000		0,138			
	VV		Součet		0,138			
17	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	13,820	1 147,65	15 860,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB pasy - ztracenky (dl * v)					
	VV		(13,82+13,82)*0,50		13,820			
	VV	ztr_300_pl	Součet		13,820			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,276	27 300,00	7 534,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB pasy - ztracenky, výztuž (pl * hm) (hm = 20,0 kg/m2)					
	VV		(ztr_300_pl)*20,0/1000		0,276			
	VV		Součet		0,276			
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	9,364	1 240,05	11 611,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB deska - podsyp (dl * š * v)					
	VV		(13,80*2,50)*0,20		6,900			
	VV		(4,40*2,80)*0,20		2,464			
	VV		Součet		9,364			
20	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	8,472	2 751,00	23 306,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB deska (dl * š * v)					
	VV		(13,62*3,11)*0,20		8,472			
	VV	žb_deska_obj	Součet		8,472			
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,692	278,25	1 862,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB deska - bednění (dl * v)					
	VV		(13,62*2+3,11*2)*0,20		6,692			
	VV		Součet		6,692			
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,692	92,40	618,34	CS ÚRS 2023 02
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,628	30 450,00	19 122,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		ŽB deska - výztuž (dl * š * hm) (hm = 12,35 kg/m2)					
	VV		(13,62*3,11)*12,35*1,2/1000		0,628			
	VV		Součet		0,628			
24	K	2730000X1	Prostupy a chráničky základem z PVC KG (dle PD)	kpl	1,000	157,50	157,50	
D 5			Komunikace pozemní				38 749,10	
25	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	63,300	161,70	10 235,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		Souvrství zpevněných ploch - podsyp (pl)					
	VV		nová					
	VV		(36,34)		36,340			
	VV		původní					
	VV		(26,96)		26,960			
	VV		Součet		63,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	63,300	231,00	14 622,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		Souvrství zpevněných ploch - zámkovka (pl)					
	VV		nová					
	VV		(36,34)		36,340			
	VV		původní					
	VV		(26,96)		26,960			
	VV		Součet		63,300			
27	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	69,630	199,50	13 891,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		Souvrství zpevněných ploch - zámkovka (pl)					
	VV		nová					
	VV		(36,34)		36,340			
	VV		Součet		36,340			
	VV		36,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,974			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>17 578,25</b>	
28	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	19,050	297,15	5 660,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		Okapový chodník - obrubník (dl)					
	VV		6,25+1,00		7,250			
	VV		2,90+5,00+3,40+0,50		11,800			
	VV		Součet		19,050			
29	K	637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm	m2	19,270	163,80	3 156,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		Okapový chodník - podsyp (dl * š)					
	VV		(13,62)*1,00		13,620			
	VV		(2,90+5,00+3,40)*0,50		5,650			
	VV		Součet		19,270			
30	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	19,270	454,65	8 761,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		Okapový chodník - dlažba (dl * š)					
	VV		(13,62)*1,00		13,620			
	VV		(2,90+5,00+3,40)*0,50		5,650			
	VV		Součet		19,270			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>3 720,99</b>	
31	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,110	609,00	3 720,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		Obetonování kanalizace (dl * š * v)					
	VV		(6,11)*1,00*1,00		6,110			
	VV		Součet		6,110			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>4 196,70</b>	
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,700	196,35	3 671,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		Souvrství zpevněných ploch - obrubník (dl)					
	VV		nová					
	VV		4,50		4,500			
	VV		původní					
	VV		14,20		14,200			
	VV		Součet		18,700			
33	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	4,950	106,05	524,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		Souvrství zpevněných ploch - obrubník (dl)					
	VV		nová					
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	VV		4,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,950			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>36 829,01</b>	
34	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	111,350	330,75	36 829,01	CS ÚRS 2023 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
FNOL - kogenerační jednotka

Objekt:  
**04 - Kanalizační přípojka**

KSO:  
Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 487,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 487,40	21,00%	2 202,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 689,75**

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:

FNOL - kogenerační jednotka

Objekt:

**04 - Kanalizační přípojka**

Místo:

Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**10 487,40**

OST - Ostatní

10 487,40

001 - Kanalizační přípojka

10 487,40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - kogenerační jednotka

Objekt:

**04 - Kanalizační přípojka**

Místo:

Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 487,40</b>	
D		OST	Ostatní				10 487,40	
D		001	Kanalizační přípojka				10 487,40	
1	K	K001	D+M Kanalizační trubka s hrdlem KGEM SN4 DN110x3,2x5000	kus	3,000	1 375,00	4 125,00	
2	K	K002	D+M Lapač splavenin DN100	kus	1,000	801,90	801,90	
3	K	K003	D+M Koleno KGB 87° DN110x3,2	kus	1,000	217,80	217,80	
4	K	K004	D+M Odbočka KGEA 45° DN200/DN200	kus	1,000	860,20	860,20	
5	K	K005	D+M Redukce KGR DN110/DN160	kus	1,000	244,20	244,20	
6	K	K006	D+M Redukce KGR DN160/DN200	kus	1,000	383,90	383,90	
7	K	K007	D+M Odbočka KGEA 45° DN200x4,9/DN200x4,9	kus	1,000	860,20	860,20	
8	K	K008	D+M Koleno KGB 45° DN200x4,9	kus	1,000	510,40	510,40	
9	K	K009	D+M Přejedka KGUS kamenina-PVC 200	kus	1,000	1 227,60	1 227,60	
10	K	K010	D+M Výstražná fólie hnědé barvy - šířka 220 mm	m	3,000	59,40	178,20	
11	K	K011	napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	1 078,00	1 078,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

04 - VRN

KSO:

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 800,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	11 800,00	21,00%	2 478,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>14 278,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

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:

#ODKAZ!

Objekt:

**04 - VRN**

Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11 800,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 800,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

04 - VRN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**11 800,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	11 800,00					
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			<i>Poznámka k položce: Např.: zřízení, provoz a rozebrání zařízení staveniště; oplocení; lávky apod.</i>					
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
			<i>Poznámka k položce: Např.: pohyb třetích osob; provádění za provozu; špatná dopravní obslužnost apod.</i>					
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Např.: přesun těžké techniky nebo pracovníků apod.</i>					
4	K	VRN000X4	Inženýrská činnost	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
			<i>Poznámka k položce: Např.: výrobní dokumentace; geodet; statik apod.</i>					

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **23DS018a FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b>
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 751 126,86</b>
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>577 736,64</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00</b>

**Cena celkem s DPH**

**3 328 863,50**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
<b>1</b>	<b>FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka</b>	<b>0,00</b>	<b>2 699 126,86</b>	<b>566 816,64</b>	<b>3 265 943,50</b>
A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ	0,00	1 318 165,14	276 814,68	1 594 979,82
B01	Bourací práce	0,00	1 380 961,72	290 001,96	1 670 963,68
<b>VON</b>	<b>Vedlejší ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>52 000,00</b>	<b>10 920,00</b>	<b>62 920,00</b>
VON	Vedlejší ostatní náklady	0,00	52 000,00	10 920,00	62 920,00
Celkem za stavbu		0,00	2 751 126,86	577 736,64	3 328 863,50

Popis stavby: 23DS018a - FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka

Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Množství v položkách je předpokládáné a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Jakýkoliv rozpor mezi PD a soupisem prací, dodávek a služeb je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce (D+M) se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože, obsyp, zásyp, výkop, seřízení, revize, doplňků, příslušenství, povrchové úpravy apod.).

Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit nabídku a je plnou Zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.

Popis objektu: 1 - FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka

Popis rozpočtu: A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: A02 - Oplocení

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: B01 - Bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis objektu: VON - Vedlejší ostatní náklady

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší ostatní náklady

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>562 278,02</b>		
1	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	11,69252	1 798,00	21 023,15	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové patky - 1200/1000/1000 mm + podkladní beton						
		tl. 100 mm :						
		1,20*1,00*(0,20)*6			2,88000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>2,88000</b>			
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové patky - 1200/1200/1000 mm + podkladní beton						
		tl. 100 mm :						
		1,20*1,20*(0,20)*2			1,15200			
		Základové patky - 1000/1000/1000 mm + podkladní beton						
		tl. 100 mm :						
		1,00*1,00*(0,20)*2			0,80000			
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění :						
		(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(0,60)*0,20			2,25600			
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění :						
		6,78*(0,36)*0,20			0,97632			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>5,18432</b>			
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové pasy vnitřní š. 735 mm, v. 600 mm + 100 mm						
		podkladní beton :						
		8,70*0,735*(0,20)			2,55780			
		Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm						
		podkladní beton :						
		4,46*0,60*(0,20)			1,07040			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>3,62820</b>			
2	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37	m3	17,11180	2 411,00	41 256,55	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba podlahy B3 :						
		1.NP - 270 - ocelový přístřešek : 74,72*0,20		14,94400				
		Mezisoučet		14,94400				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Legenda úprav - P1 :						
		Zapravení stávající plochy podlahy :						
		- 150 mm podkladní beton s vloženou výztuží z kari sítí 100/100/8 mm :						
		(0,70*2,46+1,30*4,84+0,74*8,70)*0,15		2,16780				
		Mezisoučet		2,16780				
3	273321611Rx01	Železobeton základových desek C 30/37, včetně dodávky	m3	16,71750	2 411,00	40 305,89	Vlastní	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Púdorys základů :						
		Vnitřní prohlubeň :						
		15,0*3,75*0,15		8,43750				
		12,0*3,45*0,20		8,28000				
4	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	6,22000	492,80	3 065,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B3 :						
		1.NP - 270 - ocelový přístřešek : 31,10*0,20		6,22000				
5	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	6,22000	64,90	403,68	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B3 :						
		1.NP - 270 - ocelový přístřešek : 31,10*0,20		6,22000				
6	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,68114	18 000,00	12 260,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B3 :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hmotnost sítě 3,03 kg/m <sup>2</sup> :						
		1.NP - 270 - ocelový přístřešek : 74,72*3,03*0,001*2		0,45280				
		Mezisoučet		0,45280				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Legenda úprav - P1 :						
		Zapravení stávající plochy podlahy :						
		- 150 mm podkladní beton s vloženou výztuží z kari sítě 100/100/8 mm :						
		hmotnost sítě 7,90 kg/m <sup>2</sup> :						
		(0,70*2,46+1,30*4,84+0,74*8,70)*7,90*0,001*2		0,22834				
		Mezisoučet		0,22834				
7	273300000Rx01	Zdrsnění povrchu betonové desky	m2	74,72000	122,10	9 123,31	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B3 :						
		1.NP - 270 - ocelový přístřešek : 74,72		74,72000				
8	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	7,27272	2 860,00	20 799,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Púdorys základů :						
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění :						
		(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(0,60)*0,90		5,07600				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění :						
		6,78*(0,36)*0,90		2,19672				
9	274321611Rx01	Železobeton základových pasů C 30/37, včetně dodávky	m3	5,44230	3 311,00	18 019,46	Vlastní	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Púdorys základů :						
		Základové pasy vnitřní š. 735 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton :						
		8,70*0,735*(0,60)		3,83670				



## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton : 4,46*0,60*(0,60)		1,60560				
10	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	25,69800	492,80	12 663,97	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Púdorys základů : Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění : (1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*0,90*2		16,92000				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění : 6,78*0,90*1		6,10200				
		Mezisoučet		23,02200				
		D.1.1-02 - Púdorys základů : Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton : 4,46*(0,60)*1		2,67600				
		Mezisoučet		2,67600				
11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	25,69800	64,90	1 667,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Púdorys základů : Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění : (1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*0,90*2		16,92000				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění : 6,78*0,90*1		6,10200				
		Mezisoučet		23,02200				
		D.1.1-02 - Púdorys základů : Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton : 4,46*(0,60)*1		2,67600				
		Mezisoučet		2,67600				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	1,42130	18 600,00	26 436,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.2 - SKČ - Výkres tvaru a výztuže základu Z1 :

dle Výpis výztuže :

13	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30	m3	12,08000	2 915,00	35 213,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	------------	-----------

D.1.1-02 - Půdorys základů :

Základové patky - 1200/1000/1000 mm + podkladní beton

tl. 100 mm :

1,20\*1,00\*(1,00)\*6

7,20000

Mezisoučet

7,20000

D.1.1-02 - Půdorys základů :

Základové patky - 1200/1200/1000 mm + podkladní beton

tl. 100 mm :

1,20\*1,20\*(1,00)\*2

2,88000

Základové patky - 1000/1000/1000 mm + podkladní beton

tl. 100 mm :

1,00\*1,00\*(1,00)\*2

2,00000

Mezisoučet

4,88000

14	275366021R00	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí KARI	t	1,42130	18 600,00	26 436,18	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	------------	-----------

D.1.2 - SKČ - Základy přístřešku :

dle Výpis výztuže :

15	279321511Rx01	Železobeton základových zdí C 30/37, včetně dodávky	m3	2,92785	3 311,00	9 694,11	Vlastní	RTS 23/ I
----	---------------	---	----	---------	----------	----------	---------	-----------

D.1.1-02 - Půdorys základů :

Vnitřní prohlubeň :

(2\*1,50+2\*3,43)\*0,15\*0,95

1,40505

(2\*0,80+2\*3,43)\*0,20\*0,90

1,52280

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	16,98100	492,80	8 368,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<p>D.1.1-02 - Půdorys základů :</p> <p>Vnitřní prohlubeň :</p> <p>(2*1,50+2*3,43)*0,95 <span style="float: right;">9,36700</span></p> <p>(2*0,80+2*3,43)*0,90 <span style="float: right;">7,61400</span></p>								
17	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	16,98100	270,60	4 595,06	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<p>D.1.1-02 - Půdorys základů :</p> <p>Vnitřní prohlubeň :</p> <p>(2*1,50+2*3,43)*0,95 <span style="float: right;">9,36700</span></p> <p>(2*0,80+2*3,43)*0,90 <span style="float: right;">7,61400</span></p>								
18	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	1,18320	18 600,00	22 007,52	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<p>D.1.2 - SKČ - Výkres tvaru a výztuže prohlubně Z2 :</p> <p>dle Výpis výztuže :</p>								
19	2000000x01	D+M zainjektované trny R20, dl. 600 mm, včetně pomocných prací, doplňků	soubor	20,00000	1 078,00	21 560,00	Vlastní	Indiv
<p>D.1.2 - SKČ - Základy přístřešku :</p> <p>provázání základových pasů s původními základy bude pomocí zainjektovaných trnů R20 dl. 600 mm - celkem 20 ks :</p> <p>20 <span style="float: right;">20,00000</span></p>								
20	2000000x02	D+M mikropiloty, dl. 5,55 m, včetně pomocných prací, doplňků, zemních prací, zálivky	m	110,00000	1 250,00	137 500,00	Vlastní	Indiv
<p>D.1.2 - SKČ - Výkres tvaru a výztuže základu Z1 :</p> <p>Mikropiloty - A :</p> <p>délka 5,55 m :</p>								

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		celkem 20 ks, dl. 5,55 m, z toho 1,35 m kořenová část s obturátory po 0,5 m : vrt 150 mm, výztuž trubka 89/8 : hlavy mikropilot budou opatřeny kotevní destičkou P16-200/200 mm : trubky budou zality cementovým mlékem a po 24 hodinách injektovány injektážní směsí colcrete : 20		110,00000				
21	2000000x03	D+M mikropiloty, dl. 8,00 m, včetně pomocných prací, doplňků, zemních prací, zálivky	m	64,00000	1 250,00	80 000,00	Vlastní	Indiv
		D.1.2 - SKČ - Výkres tvaru a výztuže základu Z1 : Mikropiloty - B : délka 8,00 m : celkem 8 ks, dl. 8,00 m, z toho 2,5 m kořenová část s obturátory po 0,5 m : vrt 150 mm, výztuž trubka 89/8 : hlavy mikropilot budou zakotveny do stávajícího zdiva dvojicí trnů R20 - dl. 700 mm - 16 ks : úklon mikropiloty 5 ° od vvislé : 8		64,00000				
22	280000000X01	D+M: zřízení prostupů základovou konstrukcí včetně utěsnění 400*400*600mm	KS	10,00000	987,80	9 878,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>30 911,79</b>		
23	564831111Rx01	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 4-8 mm	m2	14,45200	244,00	3 526,29	Vlastní	Indiv

D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :  
Legenda úprav - P1 :  
Zpravení stávající plochy podlahy :  
- 100 mm hutněný zásyp frakce 4/8 mm :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,70*2,46+1,30*4,84+0,74*8,70)*1		14,45200				
24	564831111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	14,45200	126,00	1 820,95	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie : Legenda úprav - P1 : Zapravení stávající plochy podlahy : - 700 mm hutněný zásyp frakce 0/63 mm, hutnit po vrstvách max. 200 mm : (0,70*2,46+1,30*4,84+0,74*8,70)*1		14,45200				
25	564851111Rx01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-16 mm	m2	28,90400	144,10	4 165,07	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie : Legenda úprav - P1 : Zapravení stávající plochy podlahy : - 300 mm hutněný zásyp frakce 0/16 mm, hutnit po vrstvách max. 150 mm : (0,70*2,46+1,30*4,84+0,74*8,70)*2		28,90400				
26	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	43,35600	266,20	11 541,37	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie : Legenda úprav - P1 : Zapravení stávající plochy podlahy : - 700 mm hutněný zásyp frakce 0/63 mm, hutnit po vrstvách max. 200 mm : (0,70*2,46+1,30*4,84+0,74*8,70)*3		43,35600				
27	564861111RV1	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm bez dodávky kameniva	m2	74,72000	16,50	1 232,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Skladba podlahy B3 :

1.NP - 270 - ocelový přístřešek : 74,72

74,72000

28	583325631R	Kamenivo těžené 8/16	t	29,58912	291,50	8 625,23	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	------------	----------------------	---	----------	--------	----------	------------	-----------

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

Skladba podlahy B3 :

hmotnost 1,8 t/m3 :

1.NP - 270 - ocelový přístřešek : 74,72\*0,20\*1,8

26,89920

Koeficient ztratné 10 %: 0,1

2,68992

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>289 545,64</b>		
29	631313811R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37	m3	6,73100	1 600,00	10 769,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :

Legenda úprav - P2 :

Zapravení stávající plochy podlahy v místě demontované váhy betonovým potěrem tl. 100 mm, s vloženou kari sítí 100/100/6 mm :

12,7\*5,3\*0,10

6,73100

30	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,59770	18 600,00	11 117,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	------------	-----------

D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :

Legenda úprav - P2 :

Zapravení stávající plochy podlahy v místě demontované váhy betonovým potěrem tl. 100 mm, s vloženou kari sítí 100/100/6 mm :

hmotnost sítě 4,44 kg/m2 :

12,7\*5,3\*4,44\*0,001

0,59770

31	631315611RX4	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 vyztužená ocelovými vlákny (dle PD), vč. dodávky	m2	261,43000	825,00	215 679,75	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-------

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba podlahy B2 :						
		1.NP - 161 - chodba : 4,75		4,75000				
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27		167,27000				
		2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41		89,41000				
32	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm vyrovnávací	m2	19,00000	166,10	3 155,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 6,12		6,12000				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16		3,16000				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89		2,89000				
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				
		Mezisoučet		13,36000				
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 5,64		5,64000				
		Mezisoučet		5,64000				
33	632415104Rx01	Potěr samonivelační ručně tl. 3 mm vyrovnávací	m2	294,14000	88,00	25 884,32	Vlastní	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
34	771315111R00	Penetrace cement.a anhydrit.podkladu	m2	294,14000	27,50	8 088,85	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 6,12		6,12000				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16		3,16000				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89		2,89000				
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,36000</b>				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 5,64			5,64000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>5,64000</b>				
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B1 :						
		1.NP - 160 - chodba : 13,71			13,71000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,71000</b>				
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B2 :						
		1.NP - 161 - chodba : 4,75			4,75000			
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27			167,27000			
		2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41			89,41000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>261,43000</b>				
35	630000000x01	Zpětné zapravení betonových venkovních ploch mimo přístřešek	m2	30,00000	495,00	14 850,00	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Legenda úprav - P4 :						
		Zpětné zapravení betonových venkovních ploch mimo přístřešek - 30 m2 :						
		30,0			30,00000			
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>9 235,00</b>		
36	9_H	D+M hydrant, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, dle PD	kpl	1,00000	2 151,00	2 151,00	Vlastní	Indiv
37	9_P	D+M hasicí přístroj s hasicí schopností 21A, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, dle PD	soubor	8,00000	748,00	5 984,00	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	9_O	D+M výstražné a bezpečnostní značky, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, dle PD	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>229 506,03</b>		
39	711111001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem	m2	261,43000	11,00	2 875,73	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :

Skladba podlahy B2 :

1.NP - 161 - chodba : 4,75 4,75000

1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27 167,27000

2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41 89,41000

40	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem	m2	261,43000	13,20	3 450,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	------------	-----------

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :

Skladba podlahy B2 :

1.NP - 161 - chodba : 4,75 4,75000

1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27 167,27000

2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41 89,41000

41	11163111R	Lak asfaltový izolační	kg	78,42900	82,50	6 470,39	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	-----------	------------------------	----	----------	-------	----------	------------	-----------

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :

spotřeba 0,3 kg/m2 :

Skladba podlahy B2 :

1.NP - 161 - chodba : 4,75\*0,3 1,42500

1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27\*0,3 50,18100

2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41\*0,3 26,82300

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	261,43000	194,70	50 900,42	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :

Skladba podlahy B2 :

1.NP - 161 - chodba : 4,75

4,75000

1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27

167,27000

2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41

89,41000

43	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný, nosná vložka skelná tkanina, natavovací, kotvicí	m2	627,43200	88,00	55 214,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	-----------

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :

Skladba podlahy B2 :

1.NP - 161 - chodba : 4,75\*2

9,50000

1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27\*2

334,54000

2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41\*2

178,82000

Koeficient ztratné 20 %: 0,2

104,57200

44	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	352,45980	75,90	26 751,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	-----------

D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :

Skladba podlahy A2 :

1.NP - 210 - sprcha : 5,64

5,64000

Obklad :

1.NP - 210 - sprcha : (3,49)\*2,02

7,04980

Mezisoučet

12,68980

D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :

D.1.1-13 - půdorys 2.NP - bez technologie :

Skladba podlahy B2 :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 161 - chodba : 4,75		4,75000				
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27		167,27000				
		2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41		89,41000				
		Obklad :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :		78,34000				
		(16,61+6,09+16,47)*2,00						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>339,77000</b>				
45	711212001R00	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	352,45980	195,80	69 011,63	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 5,64		5,64000				
		Obklad :						
		1.NP - 210 - sprcha : (3,49)*2,02		7,04980				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>12,68980</b>				
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		D.1.1-13 - půdorys 2.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B2 :						
		1.NP - 161 - chodba : 4,75		4,75000				
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 167,27		167,27000				
		2.NP - 170 - dekontaminační linka : 89,41		89,41000				
		Obklad :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :		78,34000				
		(16,61+6,09+16,47)*2,00						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>339,77000</b>				
46	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	125,81000	75,90	9 548,98	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 3,49		3,49000				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,49000</b>				
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B2 :						
		1.NP - 161 - chodba : 9,58		9,58000				
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 71,68		71,68000				
		2.NP - 170 - dekontaminační linka : 41,06		41,06000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>122,32000</b>				
47	711212611R00	Těsnicí pás do svislých koutů	m	35,88000	100,10	3 591,59	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 4*2,02		8,08000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,08000</b>				
		D.1.1-12 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		D.1.1-13 - půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy B2 :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 1*5,00+2*3,00+3*5,60		27,80000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>27,80000</b>				
48	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,73055	453,20	1 690,69	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>20 271,47</b>		
49	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	19,00000	9,90	188,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Půdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 6,12		6,12000				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16		3,16000				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89		2,89000				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				
		Mezisoučet		13,36000				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 5,64		5,64000				
		Mezisoučet		5,64000				
50	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	19,00000	27,50	522,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 6,12		6,12000				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16		3,16000				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89		2,89000				
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				
		Mezisoučet		13,36000				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 5,64		5,64000				
		Mezisoučet		5,64000				
51	771471014Rx01	Obklad soklíků keram.rovných (dle PD)	m	25,17000	125,40	3 156,32	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 10,25		10,25000				
		1.NP - 190 - předsíň : 8,00		8,00000				
		1.NP - 200 - šatna : 6,92		6,92000				
52	597642410RM01	Dlažba sokl (dle PD)	m	27,68700	104,50	2 893,29	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 180 - velín : 10,25		10,25000				
		1.NP - 190 - předsíň : 8,00		8,00000				
		1.NP - 200 - šatna : 6,92		6,92000				
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1		2,51700				
53	771575109Rx01	Montáž podlah keramických, tmel (dle PD)	m2	19,00000	363,00	6 897,00	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 6,12		6,12000				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16		3,16000				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89		2,89000				
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				
		Mezisoučet		13,36000				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 5,64		5,64000				
		Mezisoučet		5,64000				
54	597642030R	Dlažba (dle PD)	m2	20,90000	247,50	5 172,75	RTS 23/ II	Indiv
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 6,12		6,12000				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16		3,16000				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89		2,89000				
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				
		Mezisoučet		13,36000				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 5,64		5,64000				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>Mezisoučet</b>		5,64000				
		<b>Koeficient ztratné 10 %: 0,1</b>		1,90000				
55	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	33,79000	34,10	1 152,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A1 :						
		1.NP - 180 - velín : 10,25		10,25000				
		1.NP - 190 - předsíň : 8,00		8,00000				
		1.NP - 200 - šatna : 6,92		6,92000				
		1.NP - 220 - wc : 4,60		4,60000				
		<b>Mezisoučet</b>		29,77000				
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		Skladba podlahy A2 :						
		1.NP - 210 - sprcha : 4,02		4,02000				
		<b>Mezisoučet</b>		4,02000				
56	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,67429	429,00	289,27	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>176 417,19</b>		
57	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	291,17820	27,50	8 007,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :		274,19000				
		(16,61*7,00)+(6,09*7,00)+(16,47*7,0)						
		1.NP - 190 - předsíň : (1,46)*2,02		2,94920				
		1.NP - 210 - sprcha : (3,49)*2,02		7,04980				
		1.NP - 220 - wc : (3,46)*2,02		6,98920				
58	781475114X01	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele (dle PD)	m2	291,17820	341,00	99 291,77	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :		274,19000				
		(16,61*7,00)+(6,09*7,00)+(16,47*7,0)						
		1.NP - 190 - předsíň : (1,46)*2,02		2,94920				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 210 - sprcha : (3,49)*2,02		7,04980				
		1.NP - 220 - wc : (3,46)*2,02		6,98920				
59	597813600M01	Obkládačka (dle PD)	m2	320,29602	187,00	59 895,36	Vlastní	Indiv
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :		274,19000				
		(16,61*7,00)+(6,09*7,00)+(16,47*7,0)						
		1.NP - 190 - předsíň : (1,46)*2,02		2,94920				
		1.NP - 210 - sprcha : (3,49)*2,02		7,04980				
		1.NP - 220 - wc : (3,46)*2,02		6,98920				
		Koeficient ztratné 10: 0,10		29,11782				
60	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům	m	47,58000	99,00	4 710,42	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :		39,17000				
		(16,61)+(6,09)+(16,47)						
		1.NP - 190 - předsíň : (1,46)		1,46000				
		1.NP - 210 - sprcha : (3,49)		3,49000				
		1.NP - 220 - wc : (3,46)		3,46000				
61	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	31,80000	99,00	3 148,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 5,00*3+5,60*3		31,80000				
62	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	3,93662	346,50	1 364,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 318 165,14</b>		

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	A01	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>466 791,17</b>		
1	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	173,59000	547,80	95 092,60	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B18 - bourání kompletního podlahového souvrství s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, předpokládaná tl. 150 mm - 160 m2 :

1.NP - 160 - chodba : 13,71

13,71000

1.NP - 180 - velín : 6,12

6,12000

1.NP - 190 - předsíň : 3,16

3,16000

1.NP - 200 - šatna : 2,89

2,89000

1.NP - 210 - sprcha : 1,76

1,76000

1.NP - 220 - wc : 1,19

1,19000

1.NP - 170 - dekontaminační linka : 144,76

144,76000

2	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	159,00000	979,00	155 661,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	58,99080	1 210,00	71 378,87	RTS 23/ II	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m<sup>2</sup> :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,50\*4,04\*1,35

8,18100

Mezisoučet

8,18100

D.1.1-02 - Půdorys základů :

Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm  
podkladní beton :

4,46\*0,60\*(0,60+0,10)

1,87320

bednění :

4,46\*0,30\*(0,60+0,10)

0,93660

Mezisoučet

2,80980

D.1.1.-901 :

Výkop pro kanalizace B37 : 40\*1,2

48,00000

Mezisoučet

48,00000

4	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	14,95800	97,90	1 464,39	RTS 23/ II	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m<sup>2</sup> :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

2\*(1,50+4,04)\*1,35

14,95800

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	14,95800	68,20	1 020,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

2\*(1,50+4,04)\*1,35

14,95800

6	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	58,99080	235,40	13 886,43	RTS 23/ II	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,50\*4,04\*1,35

8,18100

Mezisoučet

8,18100

Výkop -> mezideponie :

D.1.1-02 - Půdorys základů :

Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm

podkladní beton :

4,46\*0,60\*(0,60+0,10)

1,87320

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bednění :						
		4,46*0,30*(0,60+0,10)		0,93660				
		Mezisoučet		2,80980				
		D.1.1.-901 :						
		Výkop pro kanalizace B37 : 40*1,2		48,00000				
		Mezisoučet		48,00000				
7	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	58,99080	174,90	10 317,49	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,50\*4,04\*1,35

8,18100

Mezisoučet

8,18100

Výkop -> mezideponie :

D.1.1-02 - Půdorys základů :

Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm

podkladní beton :

4,46\*0,60\*(0,60+0,10)

1,87320

bednění :

4,46\*0,30\*(0,60+0,10)

0,93660

Mezisoučet

2,80980

D.1.1.-901 :

Výkop pro kanalizace B37 : 40\*1,2

48,00000

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>Mezisoučet</b>		<b>48,00000</b>				
8	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	18,34500	221,10	4 056,08	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 : odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m : plocha odečtena z Půdorys bourání 1.NP : 41,70*0,25 <span style="float: right;">10,42500</span> Mezisoučet <span style="float: right;">10,42500</span> D.1.1-02 - Půdorys základů : Základové patky - 1200/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm : 1,20*1,00*(1,00+0,10)*6 <span style="float: right;">7,92000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">7,92000</span>						
9	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	33,91280	348,70	11 825,39	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Půdorys základů : Základové patky - 1200/1200/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm : 1,20*1,20*(1,00+0,10)*2 <span style="float: right;">3,16800</span> Základové patky - 1000/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm : 1,00*1,00*(1,00+0,10)*2 <span style="float: right;">2,20000</span> Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění : (1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(0,60+2*0,30)*1,00 <span style="float: right;">11,28000</span> Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění : 6,78*(0,36+1*0,30)*1,00 <span style="float: right;">4,47480</span> svahování základových pasů - odměřeno z výkresu základů :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,00*1,00*0,5*(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*2		9,40000				
		1,00*1,00*0,5*(6,78)		3,39000				
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	60,43880	28,60	1 728,55	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,50\*4,04\*1,35

8,18100

Mezisoučet

8,18100

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 :

odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m :

plocha odečtena z Púdorys bourání 1.NP :

41,70\*0,25

10,42500

Mezisoučet

10,42500

Výkop -> mezideponie :

D.1.1-02 - Púdorys základů :

Základové patky - 1200/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :

1,20\*1,00\*(1,00+0,10)\*6

7,92000

Mezisoučet

7,92000

D.1.1-02 - Púdorys základů :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Základové patky - 1200/1200/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,20*1,20*(1,00+0,10)*2		3,16800				
		Základové patky - 1000/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,00*1,00*(1,00+0,10)*2		2,20000				
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění :						
		(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(0,60+2*0,30)*1,00		11,28000				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění :						
		6,78*(0,36+1*0,30)*1,00		4,47480				
		svahování základových pasů - odměřeno z výkresu základů :						
		1,00*1,00*0,5*(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*2		9,40000				
		1,00*1,00*0,5*(6,78)		3,39000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>33,91280</b>				
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	178,97335	27,50	4 921,77	RTS 23/ II	RTS 23/ I

Výkop -> mezideponie :

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,50\*4,04\*1,35

8,18100

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :



## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 : odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m : plocha odečtena z Púdorys bourání 1.NP : 41,70*0,25				10,42500		
		Mezisoučet				18,60600		
		Mezideponie -> odvoz : D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP : B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :  včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :  výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň : včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 1,50*4,04*1,35				8,18100		
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP : B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 : odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m : plocha odečtena z Púdorys bourání 1.NP : 41,70*0,25				10,42500		
		Mezisoučet				18,60600		
		Výkop -> mezideponie : D.1.1-02 - Púdorys základů :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Základové patky - 1200/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,20*1,00*(1,00+0,10)*6		7,92000				
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové patky - 1200/1200/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,20*1,20*(1,00+0,10)*2		3,16800				
		Základové patky - 1000/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,00*1,00*(1,00+0,10)*2		2,20000				
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění :						
		(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(0,60+2*0,30)*1,00		11,28000				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění :						
		6,78*(0,36+1*0,30)*1,00		4,47480				
		svahování základových pasů - odměřeno z výkresu základů :						
		1,00*1,00*0,5*(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*2		9,40000				
		1,00*1,00*0,5*(6,78)		3,39000				
		Výkop -> mezideponie :						
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton :						
		4,46*0,60*(0,60+0,10)		1,87320				
		bednění :						
		4,46*0,30*(0,60+0,10)		0,93660				
		Výkop pro kanalizace : 40*1,2		48,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>92,64260</b>				
		Mezideponie -> zásyp :						
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění : (1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(2*0,30)*1,00		5,64000				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění : 6,78*(1*0,30)*1,00		2,03400				
		svahování základových pasů - odměřeno z výkresu základů :						
		1,00*1,00*0,5*(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*2		9,40000				
		1,00*1,00*0,5*(6,78)		3,39000				
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton :						
		bednění :						
		4,46*0,30*(0,60+0,10)		0,93660				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>21,40060</b>				
		Mezideponie -> odvoz zeminy :						
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		49,11875-21,4006		27,71815				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>27,71815</b>				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	111,24860	13,20	1 468,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :  
B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :  
  
včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :  
  
výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :  
včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :  
1.NP - 170 - dekontaminační linka :  
1,50\*4,04\*1,35

8,18100

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,18100</b>				
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 :						
		odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m :						
		plocha odečtena z Půdorys bourání 1.NP :						
		41,70*0,25				10,42500		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>10,42500</b>				
		Výkop -> mezideponie :						
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové patky - 1200/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,20*1,00*(1,00+0,10)*6				7,92000		
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové patky - 1200/1200/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,20*1,20*(1,00+0,10)*2				3,16800		
		Základové patky - 1000/1000/1000 mm + podkladní beton tl. 100 mm :						
		1,00*1,00*(1,00+0,10)*2				2,20000		
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění :						
		(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(0,60+2*0,30)*1,00				11,28000		
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění :						
		6,78*(0,36+1*0,30)*1,00				4,47480		
		svahování základových pasů - odměřeno z výkresu základů :						
		1,00*1,00*0,5*(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*2				9,40000		
		1,00*1,00*0,5*(6,78)				3,39000		

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výkop -> mezideponie :						
		D.1.1-02 - Púdorys základů :						
		Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm						
		podkladní beton :						
		4,46*0,60*(0,60+0,10)		1,87320				
		bednění :						
		4,46*0,30*(0,60+0,10)		0,93660				
		Výkop pro kanalizace : 40*1,2		48,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>92,64260</b>				
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	27,83480	22,00	612,37	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Púdorys základů :						
		Základové patky - 1200/1000/1000 mm + podkladní beton						
		tl. 100 mm :						
		1,20*1,00*6		7,20000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,20000</b>				
		D.1.1-02 - Púdorys základů :						
		Základové patky - 1200/1200/1000 mm + podkladní beton						
		tl. 100 mm :						
		1,20*1,20*2		2,88000				
		Základové patky - 1000/1000/1000 mm + podkladní beton						
		tl. 100 mm :						
		1,00*1,00*2		2,00000				
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění :						
		(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(0,60+2*0,30)		11,28000				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění :						
		6,78*(0,36+1*0,30)		4,47480				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>20,63480</b>				
14	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	48,30100	44,00	2 125,24	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton :						
		4,46*0,60		2,67600				
		Vnitřní prohlubeň v podlaze :						
		1,50*3,75		5,62500				
		Výkop pro kanalizace : 40		40,00000				
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,46400	116,60	2 386,10	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové pasy š. 600 mm + 2x 300 mm bednění :						
		(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*(2*0,30)*1,00		5,64000				
		Základové pasy š. 360 mm + 1x 300 mm bednění :						
		6,78*(1*0,30)*1,00		2,03400				
		svahování základových pasů - odměřeno z výkresu základů :						
		1,00*1,00*0,5*(1,92+1,36+2,10+2,00+2,02)*2		9,40000				
		1,00*1,00*0,5*(6,78)		3,39000				
16	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	48,93660	357,50	17 494,83	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Základové pasy vnitřní š. 600 mm, v. 600 mm + 100 mm podkladní beton :						
		bednění :						
		4,46*0,30*(0,60+0,10)		0,93660				
		Zásyp pro kanalizace : 40*1,2		48,00000				
17	583322231R	Kamenivo těžené 0/22	t	95,99040	291,50	27 981,20	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		Zásyp pro kanalizace : 40*1,2*1,8*1,1*1,01		95,99040				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	94,32415	200,20	18 883,69	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,50\*4,04\*1,35

8,18100

Mezisoučet

8,18100

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 :

odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m :

plocha odečtena z Půdorys bourání 1.NP :

41,70\*0,25

10,42500

Mezisoučet

10,42500

Mezideponie -> odvoz zeminy :

D.1.1-02 - Půdorys základů :

49,11875-21,4006

27,71815

Výkop pro kanalizace : 40\*1,2

48,00000

Mezisoučet

75,71815

19	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	94,32415	12,10	1 141,32	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :						
		včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :						
		výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :						
		včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		1,50*4,04*1,35				8,18100		
		Mezisoučet				8,18100		
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 :						
		odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m :						
		plocha odečtena z Púdorys bourání 1.NP :						
		41,70*0,25				10,42500		
		Mezisoučet				10,42500		
		Mezideponie -> odvoz zeminy :						
		D.1.1-02 - Púdorys základů :						
		49,11875-21,4006				27,71815		
		Výkop pro kanalizace : 40*1,2				48,00000		
		Mezisoučet				75,71815		
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	94,32415	247,50	23 345,23	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :



## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :						
		výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :						
		včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		1,50*4,04*1,35				8,18100		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>8,18100</b>		
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 :						
		odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m :						
		plocha odečtena z Půdorys bourání 1.NP :						
		41,70*0,25				10,42500		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>10,42500</b>		
		Mezideponie -> odvoz zeminy :						
		D.1.1-02 - Půdorys základů :						
		49,11875-21,4006				27,71815		
		Výkop pro kanalizace : 40*1,2				48,00000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>75,71815</b>		

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>24 975,93</b>		
21	342241162R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 140 mm	m2	155,13000	161,00	24 975,93	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B32 - demontáž okna 1200/900 mm, zazdění otvoru cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

75,08000

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

B33 - demontáž okna 900/900 mm, zazdění otvoru  
cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :  
1.NP - 170 - dekontaminační linka :

80,05000

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>4 852,98</b>		
22	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pleť, štuková	m2	10,26000	276,10	2 832,79	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

z obou stran :

B32 - demontáž okna 1200/900 mm, zazdění otvoru  
cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :  
1.NP - 170 - dekontaminační linka :

2\*1,20\*0,90\*1

2,16000

B33 - demontáž okna 900/900 mm, zazdění otvoru  
cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :  
1.NP - 170 - dekontaminační linka :

2\*0,90\*0,90\*5

8,10000

23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	10,26000	196,90	2 020,19	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

z obou stran :

B32 - demontáž okna 1200/900 mm, zazdění otvoru  
cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :  
1.NP - 170 - dekontaminační linka :

2\*1,20\*0,90\*1

2,16000

B33 - demontáž okna 900/900 mm, zazdění otvoru  
cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :  
1.NP - 170 - dekontaminační linka :

2\*0,90\*0,90\*5

8,10000

<b>Díl: 900</b>	<b>HZS</b>				<b>3 850,00</b>			
-----------------	------------	--	--	--	-----------------	--	--	--

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	10,00000	385,00	3 850,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I

Demontáže :

10

10,00000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>268 448,19</b>		
25	96000000x02	Vyklizení prostor vč. odvozu, v rozsahu dle PD	kpl	1,00000	1 320,00	1 320,00	Vlastní	Indiv
26	968061112R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	4,00000	11,00	44,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B1 - demontáž dřevěného okna 600/600 mm :

1.NP - 200 - šatna :

1

1,00000

B2 - demontáž dřevěného okna 900/600 mm :

1.NP - 200 - šatna :

1.NP - 210 - sprcha :

2

2,00000

B3 - demontáž dřevěného okna 900/1500 mm :

1.NP - 180 - velín :

1

1,00000

27	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	1,44000	196,90	283,54	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B1 - demontáž dřevěného okna 600/600 mm :

1.NP - 200 - šatna :

0,60\*0,60\*1

0,36000

B2 - demontáž dřevěného okna 900/600 mm :

1.NP - 200 - šatna :

1.NP - 210 - sprcha :

0,90\*0,60\*2

1,08000

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	1,35000	111,10	149,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B3 - demontáž dřevěného okna 900/1500 mm :

1.NP - 180 - velín :

0,90\*1,50\*1

1,35000

29	968071113R00	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	kus	7,00000	12,10	84,70	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B20 - odstranění okna ocelového 3160/1750 mm, :

bourání výplňového cihelného zdiva, ocelovou konstrukci ponechat :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B32 - demontáž okna 1200/900 mm, zazdění otvoru cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1

1,00000

B33 - demontáž okna 900/900 mm, zazdění otvoru cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

5

5,00000

Mezisoučet

6,00000

30	968072247R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. nad 4 m2	m2	5,53000	117,70	650,88	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B20 - odstranění okna ocelového 3160/1750 mm, :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bourání výplňového cihelného zdiva, ocelovou konstrukci ponechat : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 3,16*1,75		5,53000				
31	968072245R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2	m2	1,08000	155,10	167,51	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B32 - demontáž okna 1200/900 mm, zazdění otvoru cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 1,20*0,90*1		1,08000				
32	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	4,05000	405,90	1 643,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B33 - demontáž okna 900/900 mm, zazdění otvoru cihlami plnými pálenými, oboustranně nová omítka : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 0,90*0,90*5		4,05000				
33	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	5,00000	23,10	115,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B7 - demontáž dveří truhlářských 800/1970, včetně ocelové zárubně : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 1		1,00000				
		B10 - demontáž dveří truhlářských 600/1970 mm, včetně ocelové zárubně : 1.NP - 190 - předsíň : 1.NP - 200 - šatna : 2		2,00000				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B11 - demontáž dveří truhlářských 800/1970 mm, včetně ocelové zárubně : 1.NP - 190 - předsíň : 2		2,00000				
34	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B13 - demontáž dveří ocelových dvoukřídlych včetně zárubně 1600/1970 mm : 1.NP - 161 - chodba : 2 Mezisoučet	kus	3,00000	30,80	92,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP : B22 - demontáž dveří ocelových 800/1970 mm včetně ocelové zárubně : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 1 Mezisoučet		2,00000 2,00000				
35	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B7 - demontáž dveří truhlářských 800/1970, včetně ocelové zárubně : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : (0,80+0,05*2)*(1,97+0,05)*1 B10 - demontáž dveří truhlářských 600/1970 mm, včetně ocelové zárubně : 1.NP - 190 - předsíň : 1.NP - 200 - šatna : (0,60+0,05*2)*(1,97+0,05)*2	m2	10,10000	273,90	2 766,39	RTS 23/ II	RTS 23/ I
				1,81800				
				2,82800				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B11 - demontáž dveří truhlářských 800/1970 mm, včetně ocelové zárubně : 1.NP - 190 - předsíň : $(0,80+0,05*2)*(1,97+0,05)*2$ Mezisoučet			3,63600 8,28200			
		D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP : B22 - demontáž dveří ocelových 800/1970 mm včetně ocelové zárubně : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : $(0,80+0,05*2)*(1,97+0,05)*1$ Mezisoučet			1,81800 1,81800			
36	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2 D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP : B21 - demontáž dveří ocelových 1450/1970 mm včetně ocelové zárubně : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 1 Mezisoučet	kus	2,00000	51,70	103,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP : B23 - demontáž dveří ocelových 1100/2000 mm včetně ocelové zárubně : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 1 Mezisoučet			1,00000 1,00000			
37	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B13 - demontáž dveří ocelových dvoukřídlých včetně zárubně 1600/1970 mm : 1.NP - 161 - chodba :	m2	8,98900	225,50	2 027,02	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,60+0,05*2)*(1,97+0,05)*1		3,43400				
		Mezisoučet		3,43400				
		D.1.1-11 - Púdorys bourání 2.NP :						
		B21 - demontáž dveří ocelových 1450/1970 mm včetně ocelové zárubně :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		(1,45+0,05*2)*(1,97+0,05)*1		3,13100				
		Mezisoučet		3,13100				
		D.1.1-11 - Púdorys bourání 2.NP :						
		B23 - demontáž dveří ocelových 1100/2000 mm včetně ocelové zárubně :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		(1,10+0,05*2)*(1,97+0,05)*1		2,42400				
		Mezisoučet		2,42400				
38	968071137R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat nad 4 m2	kus	3,00000	140,80	422,40	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		B8 - demontáž ocelových vrat plných dvoukřídlych 2760/2570, včetně bočníhoo plechového panelu, dl. 1,8 m :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		B19 - odstranění čelní fasády přístřešku : (výplňové cihelné zdivo, 2x okenní výplň) :						
		nosné sloupky ponechat, demontáž a likvidace vrat :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		2		2,00000				



## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet 2,00000

39	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	16,54820	162,48	2 688,77	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------------	-----------

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B8 - demontáž ocelových vrat plných dvoukřídlých  
2760/2570, včetně bočního plechového panelu, dl. 1,8 m  
:

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

2,76\*2,57\*1 7,09320

Mezisoučet 7,09320

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B19 - odstranění čelní fasády přístřešku :

(výplňové cihelné zdivo, 2x okenní výplň) :

nosné sloupky ponechat, demontáž a likvidace vrat :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

(3,00+0,05\*2)\*(3,00+0,05)\*1 9,45500

Mezisoučet 9,45500

40	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	31,93087	425,70	13 592,97	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------	-----------

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B19 - odstranění čelní fasády přístřešku :

(výplňové cihelné zdivo, 2x okenní výplň) :

nosné sloupky ponechat, demontáž a likvidace vrat :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

8,42\*4,00\*0,18 6,06240

- otvory :

-1\*(3,00\*3,00\*0,18) -1,62000

Mezisoučet 4,44240

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B20 - odstranění okna ocelového 3160/1750 mm, :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bourání výplňového cihelného zdiva, ocelovou konstrukci ponechat :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		6,62*4,00*0,19		5,03120				
		- otvory :						
		-1*(3,16*1,75*0,19)		-1,05070				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,98050</b>				
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		B21 - před bouráním zdiva osadit 4x ocelový nosník I260, dl. 5,3 m, uložení min 500 mm :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		1,87*3,20*0,68		4,06912				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,06912</b>				
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		6,49*7,95*0,40		20,63820				
		1,75*7,95*0,17		2,36513				
		- otvory :						
		-1*(2,76*2,57+0,90*2,02)*0,40		-3,56448				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>19,43885</b>				

41	971042551R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl	m3	0,36356	2 960,00	1 076,14	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		B12 - vrtaný vstup pr. 200 mm pod stropem :						
		1.NP - 190 - předsíň :						
		1.NP - 210 - sprcha :						
		0,10*0,10*pi*0,25*3		0,02356				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,02356</b>				
		D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B26 - bourání prostupu 500/800 mm, SH 6750 mm : potrubí přes střední nosné zdivo tl. 650 mm, : nad otvor osadit 4x ocelový nosník l120 dl. 1000 mm, po osazení potrubí zpětné zapravení : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 0,50*0,80*0,65			0,26000			
		Mezisoučet			0,26000			
		D.1.1-11 - Púdorys bourání 2.NP : B27 - bourání prostupu 400/400 mm : pro potrubí technologie přes obvodové nosné zdivo tl. 500 mm, : nad otvor osadit 4x ocelový nosník l120 dl. 1000 mm, SH 11300 mm, po osazení potrubí zpětné zapravení :  1.NP - 170 - dekontaminační linka : 0,40*0,40*0,50			0,08000			
		Mezisoučet			0,08000			
42	972054341Rx1	Zřízení otv. stropu ŽB pl. 0,25 m2, tl. 35+10 cm	kus	3,00000	1 078,00	3 234,00	Vlastní	Indiv

D.1.1-11 - Púdorys bourání 2.NP :  
B25 - 2x průvrt pr. 175 mm pro VZT potrubí přes stropní konstrukci z železobetonové desky, :  
předpokládaná tl. desky 350 mm + 100 mm skladba podlahy :  
2.NP - 280 - chodba :  
2

2,00000

Mezisoučet

2,00000

D.1.1-11 - Púdorys bourání 2.NP :  
B28 - bourání prostupu 400/700 mm, pro VZT potrubí přes stropní konstrukci :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z železobetonové desky, předpokládaná tl. 350 mm + 100 mm skladba podlahy : 2.NP - 280 - chodba : 1 Mezisoučet		1,00000 1,00000				
43	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :  včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :  výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň : včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 2*(1,50+4,04) Mezisoučet Řezání betonu pro výkop kanalizace B37 : 14+4,5+23+2,73+1,38+4,8+33,3+8+5,15 Mezisoučet	m	107,94000	126,50	13 654,41	RTS 23/ II	RTS 23/ I
44	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :  včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :  výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :	m3	9,09000	206,60	1 877,99	RTS 23/ II	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 15,0*4,04*0,15		9,09000				
45	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	27,67600	206,60	5 717,86	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : B17 - bourání zastropení nad dutinou v podlaze, předpoklad je betonová deska tl. 200 mm 7,4*18,70*0,20		27,67600				
46	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	25,93200	2 206,60	57 221,55	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 : odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m : plocha odečtena z Půdorys bourání 1.NP : (41,70+91,18)*0,15		19,93200				
		Mezisoučet		19,93200				
		Řezání betonu pro výkop kanalizace B37 : 40*0,15		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
47	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	28,12860	165,00	4 641,22	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :  včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :						
		včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		1,50*4,04*0,15			0,90900			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>0,90900</b>			
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		B17 - bourání zastropení nad dutinou v podlaze, předpoklad je betonová deska tl. 200 mm - 6,5 m2 :						
		0,74*8,70*0,20			1,28760			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>1,28760</b>			
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		B34 - odstranění stávající zpevněné betonové plochy, předpokládaná tloušťka 150 mm - 133 m2 :						
		odstranění zeminy pod betonovou podlahou v tloušťce cca 0,25 m :						
		plocha odečtena z Púdorys bourání 1.NP :						
		(41,70+91,18)*0,15			19,93200			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>19,93200</b>			
		Řezání betonu pro výkop kanalizace B36 a B37 : 40*0,15			6,00000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>6,00000</b>			
48	965043441RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 15 - 20 cm s potěrem	m3	8,67950	2 849,00	24 727,90	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B18 - bourání kompletního podlahového souvrství s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, předpokládaná tl. 150 mm - 160 m2 :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 160 - chodba : 13,71*0,05		0,68550				
		1.NP - 180 - velín : 6,12*0,05		0,30600				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16*0,05		0,15800				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89*0,05		0,14450				
		1.NP - 210 - sprcha : 1,76*0,05		0,08800				
		1.NP - 220 - wc : 1,19*0,05		0,05950				
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 144,76*0,05		7,23800				
49	711170101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně	m2	179,65000	16,50	2 964,23	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B16 - bourání stávající betonové podlahy tl. cca 150 mm :

včetně podkladního betonu předpokládané tl. 200 mm, :

výkop do hloubky dna 1350 mm pro nově navrhovanou prohlubeň :

včetně případného pažení stěn - 6,1 m2 :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,50\*4,04 6,06000

**Mezisoučet** 6,06000

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B18 - bourání kompletního podlahového souvrství s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, předpokládaná tl. 150 mm - 160 m2 :

1.NP - 160 - chodba : 13,71 13,71000

1.NP - 180 - velín : 6,12 6,12000

1.NP - 190 - předsíň : 3,16 3,16000

1.NP - 200 - šatna : 2,89 2,89000

1.NP - 210 - sprcha : 1,76 1,76000

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 144,76		144,76000				
		Mezisoučet		173,59000				
50	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	173,59000	52,80	9 165,55	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		B18 - bourání kompletního podlahového souvrství s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, předpokládaná tl. 150 mm - 160 m2 :						
		1.NP - 160 - chodba : 13,71		13,71000				
		1.NP - 180 - velín : 6,12		6,12000				
		1.NP - 190 - předsíň : 3,16		3,16000				
		1.NP - 200 - šatna : 2,89		2,89000				
		1.NP - 210 - sprcha : 1,76		1,76000				
		1.NP - 220 - wc : 1,19		1,19000				
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : 144,76		144,76000				
51	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	138,13200	74,80	10 332,27	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : (2,28+2,96+7,74+0,80+15,11)*2,00		57,78000				
		1.NP - 190 - předsíň : (1,46)*1,60		2,33600				
		1.NP - 210 - sprcha : (4,46)*2,00		8,92000				
		1.NP - 220 - wc : (3,46)*1,60		5,53600				
		Mezisoučet		74,57200				
		D.1.1-11 - Púdorys bourání 2.NP :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka : (8,70+12,21+9,72+1,15)*2,00		63,56000				
		Mezisoučet		63,56000				
52	978015291Rx01	Otlučení omítek vnějších do 100 %	m2	45,63000	58,30	2 660,23	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		B19 - odstranění čelní fasády přístřešku :						
		(výplňové cihelné zdivo, 2x okenní výplň) :						
		nosné sloupky ponechat, demontáž a likvidace vrat :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		8,42*4,00		33,68000				
		- otvory :						
		-1*(3,00*3,00)		-9,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>24,68000</b>				
		D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :						
		B20 - odstranění okna ocelového 3160/1750 mm, :						
		bourání výplňového cihelného zdiva, ocelovou konstrukci ponechat :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		6,62*4,00		26,48000				
		- otvory :						
		-1*(3,16*1,75)		-5,53000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>20,95000</b>				
53	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	839,98420	31,90	26 795,50	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-12 - Púdorys 1.NP - bez technologie :

původní omítka :

1.NP - 160 - chodba : (16,20)\*4,02 65,12400

1.NP - 161 - chodba : (9,58)\*4,02 38,51160

1.NP - 170 - dekontaminační linka : (71,68)\*3,65 261,63200

1.NP - 180 - velín : (10,25)\*4,02 41,20500

1.NP - 190 - předsíň : (8,00)\*4,02 32,16000

1.NP - 200 - šatna : (6,92)\*4,02 27,81840

1.NP - 210 - sprcha : (5,64)\*4,02 22,67280

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 220 - wc : (4,60)*4,02		18,49200				
		1.NP - 230 - sací komora : (7,60)*4,02		30,55200				
		1.NP - 270 - ocelový přístřešek : (36,99)*4,02		148,69980				
		D.1.1-13 - Púdorys 2.NP - bez technologie :						
		2.NP - 170 - dekontaminační linka : (41,06)*(4,30+4,92)		378,57320				
		2.NP - 280 - chodba : (23,84)*4,30		102,51200				
		- otvory :						
		vnější : -1*(0,60*0,60+0,90*0,60*2+0,90*1,47+1,60*1,97)		-5,91500				
		vnitřní : -1*(0,80*2,02*3+0,90*2,02*3+1,40*2,02)		-13,13000				
		- odstraněné obklady :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 138,13200*-1		-138,13200				
		- otlučené omítky celé :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 170,79160*-1		-170,79160				
54	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	170,79160	85,80	14 653,92	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B19 - odstranění čelní fasády přístřešku :

(výplňové cihelné zdivo, 2x okenní výplň) :

nosné sloupky ponechat, demontáž a likvidace vrat :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

8,42\*4,00

33,68000

- otvory :

-1\*(3,00\*3,00)

-9,00000

**Mezisoučet**

**24,68000**

D.1.1-10 - Púdorys bourání 1.NP :

B20 - odstranění okna ocelového 3160/1750 mm, :

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bourání výplňového cihelného zdiva, ocelovou konstrukci ponechat :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		6,62*4,00		26,48000				
		- otvory :						
		-1*(3,16*1,75)		-5,53000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>20,95000</b>				
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		B21 - před bouráním zdiva osadit 4x ocelový nosník I260, dl. 5,3 m, uložení min 500 mm :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		1,87*3,20*2		11,96800				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>11,96800</b>				
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		1.NP - 170 - dekontaminační linka :						
		6,49*7,95*2		103,19100				
		1,75*7,95*2		27,82500				
		- otvory :						
		-1*(2,76*2,57+0,90*2,02)*2		-17,82240				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>113,19360</b>				
55	960000000xB04	Demontáž nefunkčního VZT potrubí, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B4 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	soubor	1,00000	550,00	550,00	Vlastní	Indiv
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :						
		B4 - demontáž nefunkčního VZT potrubí :						
		1.NP - 230 - sací komora :						
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	960000000xB05	Demontáž posuvných ocelových dveří, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B5 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	soubor	1,00000	660,00	660,00	Vlastní	Indiv
<p>D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :</p> <p>B5 - demontáž posuvných ocelových dveří 600/2000 mm :</p> <p>1.NP - 230 - sací komora :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
57	960000000xB06	Demontáž ocelového zábradlí, dl. 5,0 m, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B6 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	soubor	17,21000	165,00	2 839,65	Vlastní	Indiv
<p>D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :</p> <p>B6 - demontáž ocelového zábradlí, dl. 5,0 m :</p> <p>1.NP - 170 - dekontaminační linka :</p> <p>17,21</p> <p style="text-align: right;">17,21000</p>								
58	960000000xB08	Demontáž bočního plechového panelu, dl. 1,8 m, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B8 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	soubor	1,00000	957,00	957,00	Vlastní	Indiv
<p>D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :</p> <p>B8 - demontáž ocelových vrat plných dvoukřídlých 2760/2570, včetně bočního plechového panelu, dl. 1,8 m :</p> <p>1.NP - 170 - dekontaminační linka :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>								
59	960000000xB09	Demontáž prosklené ocelové stěny s dveřmi, dl. 1,8 m, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B9 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	m2	5,04000	462,00	2 328,48	Vlastní	Indiv
<p>D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :</p>								

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B9 - demontáž prosklené ocelové stěny s dveřmi 2400/2100 mm : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 2,40*2,10*1		5,04000				
60	960000000xB14	Odstranění ocelových sloupků, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B14 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace suti	m2	3,00000	724,90	2 174,70	Vlastní	Indiv
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B14 - odstranění ocelových sloupků, může být odstraněno až po provedení nové podpěrné stěny : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 3		3,00000				
61	960000000xB15	Odstranění ocelového nosníku, h. 0,32 m, dl. 6,5 m, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B15 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace suti	m	14,65000	231,00	3 384,15	Vlastní	Indiv
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B15 - odstranění ocelového nosníku h. 0,32 m, dl. 6,5 m, může být odstraněno až po provedení nové podpěrné stěny : 1.NP - 170 - dekontaminační linka : 5,41+9,24		14,65000				
62	960000000xB30	Demontáž elektrického rozvaděče, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B30 , včetně pomocných prací, doplňků, demontáže kabeláže, přesunu a likvidace suti	soubor	3,00000	132,00	396,00	Vlastní	Indiv
		D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP : B30 - 3x demontáž el. rozvaděče, včetně demontáže kabeláže : 1.NP - 180 - velín :						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3		3,00000				
63	960000000xB24b	Bourání ponechané části stropní konstrukce, dle D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP, pozn. B24 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	m3	10,75458	2 695,00	28 983,59	Vlastní	Indiv
		<p>D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP :</p> <p>B24 - bourání ponechané části stropní konstrukce - ocelová konstrukce s betonovou deskou tl. 300 mm na trapézovém plechu - 35,5 m2 :</p> <p>bourání může být provedeno až po vyždění nové navrhované stěny v 1.NP :</p> <p>1.NP - 170 - dekontaminační linka :</p> <p>4,24*6,27*0,30 <span style="float: right;">7,97544</span></p> <p>0,91*10,18*0,30 <span style="float: right;">2,77914</span></p>						
64	960000000xB29b	Demontáž prosklené ocelové fasády 6100/6360 mm, dle D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP, pozn. B29 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	soubor	1,00000	4 620,00	4 620,00	Vlastní	Indiv
		<p>D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP :</p> <p>B29 - demontáž prosklené ocelové fasády 6100/6360 mm :</p> <p>1.NP - 170 - dekontaminační linka :</p> <p>1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>						
65	960000000xB31b	Demontáž VZT plechového potrubí, dle D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP, pozn. B31 , včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	soubor	1,00000	275,00	275,00	Vlastní	Indiv
		<p>D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP :</p> <p>B31 - demontáž VZT plechového potrubí včetně likvidace :</p> <p>2.NP - 280 - chodba :</p> <p>1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>						

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	960000000xB35b	Odstranění stávajícího střešního pláště z trapézového plechu, dle D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP , pozn. B35, včetně pomocných prací, doplňků, přesunu a likvidace sutí	m2	59,64900	275,00	16 403,48	Vlastní	Indiv

D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP :

B35 - odstranění a likvidace stávajícího střešního pláště z trapézového plechu, :

včetně demontáže dešťového žlabu a svodu :

6,74\*8,85

59,64900

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>48 820,28</b>		
67	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením	t	198,05388	246,50	48 820,28	RTS 23/ II	RTS 23/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>611,60</b>		
68	725110814R00	Demontáž klozetů	soubor	1,00000	217,80	217,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

1.NP - 220 - wc :

1

1,00000

69	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	118,80	118,80	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	--------	---------	--------	--------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

1.NP - 190 - předsíň :

1

1,00000

70	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	275,00	275,00	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	--------	---------	--------	--------	------------	-----------

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

1.NP - 210 - sprcha :

1

1,00000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>96 949,60</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	767000000xB21	D+M ocelový nosník I 260, dle D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP, pozn. B21 , osazení před vybouráním otvoru, včetně pomocných prací, doplňků, dobetonávky, zpětného zapravení	m	42,40000	2 079,00	88 149,60	Vlastní	Indiv

D.1.1-10 - Půdorys bourání 1.NP :

B21 - před bouráním zdiva osadit 4x ocelový nosník I260, dl. 5,3 m, uložení min 500 mm :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

4\*5,3\*2

42,40000

72	767000000xB26b	D+M ocelový nosník I 120, dle D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP, pozn. B26 , osazení před vybouráním otvoru, včetně pomocných prací, doplňků, dobetonávky, zpětného zapravení	m	8,00000	1 100,00	8 800,00	Vlastní	Indiv
----	----------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-------

D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP :

B26 - bourání prostupu 500/800 mm, SH 6750 mm :

potrubí přes střední nosné zdivo tl. 650 mm, :

nad otvor osadit 4x ocelový nosník I120 dl. 1000 mm, po

osazení potrubí zpětné zapravení :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :

1,00\*4

4,00000

Mezisoučet

4,00000

D.1.1-11 - Půdorys bourání 2.NP :

B27 - bourání prostupu 400/400 mm :

pro potrubí technologie přes obvodové nosné zdivo tl. 500 mm, :

nad otvor osadit 4x ocelový nosník I120 dl. 1000 mm, SH

11300 mm, po osazení potrubí zpětné zapravení :

1.NP - 170 - dekontaminační linka :



## Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,00*4		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				465 661,97		
73	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	326,73216	346,50	113 212,69	RTS 23/ II	RTS 23/ I
74	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	326,73216	221,10	72 240,48	RTS 23/ II	RTS 23/ I
75	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	653,46433	38,50	25 158,38	RTS 23/ II	RTS 23/ I
76	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	326,73216	192,50	62 895,94	RTS 23/ II	RTS 23/ I
77	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	326,73216	192,50	62 895,94	RTS 23/ II	RTS 23/ I
78	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 841,57184	8,80	69 005,83	RTS 23/ II	RTS 23/ I
79	979990107R00	Poplatek za uložení suti	t	3,41569	385,00	1 315,04	RTS 23/ II	RTS 23/ I

celková suť :

213,53216

213,53216

- recyklovaný odpad :

-210,11647

-210,11647

80	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	210,11647	280,50	58 937,67	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------	-----------

beton :

(41,6616+2,9088+0,79983+0,75+1,9998+2,83272+43,850  
4+19,0949+26,88645)

140,78450

zdivo :

(37,51877+2,69217+8,39984+7,85641)

56,46719

obklady :

(3,4718+9,39298)

12,86478

<b>Celkem</b>						<b>1 380 961,72</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	1	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

### Položkový rozpočet

S:	23DS018a	FN Olomouc KGJ a Sterilizace, část sterilizační jednotka
O:	VON	Vedlejší ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>32 000,00</b>		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 23/ II	Indiv
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>20 000,00</b>		
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
7	004111020R1	Zpracování harmonogramu prací	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
8	004111020R2	Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
9	005121 R5	Zvedací zařízení pro montáže a dopravu	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>52 000,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## VÝKAZ VÝMĚR UT

Zakázka: **FNOL dekontaminace**

Místo **Olomouc**

Objednatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>519 869,81</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **519869,81** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -  
VYTÁPĚNÍ

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			28 334,40
732	Strojovny	PSV			75 327,47
733	Rozvod potrubí	PSV			193 786,03
734	Armatury	PSV			25 887,11
735	Otopná tělesa	PSV			186 934,80
	Přesun kapacit				9 600,00
Cena celkem					519 869,81

## VÝKAZ VÝMĚR UT

S:	FNOL dekontaminace
O:	Olomouc

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				28 334,40
1	713461121R05	Montáž tepelné izolace potrubí, skružemi +Al	m2	40,00000	278,40	11 136,00
2	713 49-2417.R03	Tep. iz. potrubí D42 skruže rockwool 30mm+Al	m	50,00000	133,20	6 660,00
3	713 49-2417.R02	Tep. iz. potrubí D28 skruže rockwool 30mm+Al	m	12,00000	132,00	1 584,00
4	713 49-2417.R01	Tep. iz. potrubí D22 skruže rockwool 30mm+Al	m	80,00000	106,80	8 544,00
5	23153030R	Tmel silikonový protipožární Intumex SN 310 ml	kus	2,00000	205,20	410,40
Díl:	732	Strojovny				75 327,47
6	732119193R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	1,00000	1 732,80	1 732,80
7	736336814R00	KOMPAKTNÍ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ 3 OKR +HVDT	kus	1,00000	14 278,80	14 278,80
8	484323314R	Výměník tepla deskový CB30-24M, 52kW 2,9m3/h	kus	1,00000	11 373,60	11 373,60
9	732239101R02	Montáž deskového výměníku	kus	1,00000	696,00	696,00
10	736316702R00	ČERP. JEDN. BEZ SMĚŠOVÁNÍ ČERP 25/6	kus	3,00000	10 108,80	30 326,40
11	736316703R00	ČERP JDNOTKA KONSTANTNÍ VÝST TEP. ČERP 15/5	kus	1,00000	11 426,40	11 426,40
12	732239101R00	Montáž čerpadlové jednotky	kus	4,00000	1 051,20	4 204,80
13	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 12 l	soubor	1,00000	1 231,20	1 231,20
14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,13528	424,80	57,47
Díl:	733	Rozvod potrubí				193 786,03
15	733153812R00	Potrubí nerezové 1.4520 D 15 x 1,0 mm, lisované, těsnění EPDM, PN 16	m	6,00000	550,80	3 304,80
16	733153814R00	Potrubí nerezové 1.4520 D 22 x 1,2 mm, lisované, těsnění EPDM, PN 16	m	80,00000	678,00	54 240,00
17	733153815R00	Potrubí nerezové 1.4520 D 28 x 1,2 mm, lisované, těsnění EPDM, PN 16	m	12,00000	843,60	10 123,20
18	733153817R00	Potrubí nerezové 1.4520 D 42 x 1,5 mm, lisované, těsnění EPDM, PN 16	m	50,00000	1 591,20	79 560,00
19	31946306R00	Příruba nerez DN40, PN16	kus	4,00000	2 439,60	9 758,40
20	767884221RT3	Konzola,2 upevňovací body,hmoždinka+vrut,ALK 27/18, délka 500 mm	ks	10,00000	542,40	5 424,00
21	767884221RT2	Konzola,2 upevňovací body,hmoždinka+vrut,ALK 27/18, délka 300 mm	ks	13,00000	249,60	3 244,80



22	767882134R00	Třmen ETR, závit M8, pro potrubí 40-49 mm	ks	20,00000	246,00	4 920,00
23	767882131R00	Třmen ETR, závit M8, pro potrubí 20-27 mm	ks	36,00000	176,40	6 350,40
24	552923650R	Pevný bod d 40 mm	kus	6,00000	1 900,80	11 404,80
25	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	148,00000	14,40	2 131,20
26	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,21314	1 443,60	307,69
27	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	60,00000	49,20	2 952,00
28	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,15240	424,80	64,74
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>25 887,11</b>
29	734213112R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 15	kus	14,00000	270,00	3 780,00
30	734233115R00	Kohout kulový, DN 40	kus	7,00000	1 046,40	7 324,80
31	734233113R00	Kohout kulový, DN 25	kus	8,00000	492,00	3 936,00
32	734233112R00	Kohout kulový, DN 20	kus	8,00000	289,20	2 313,60
33	734253113R00	Ventil pojistný IVAR.PV 1234 DN 15 FF x 3,0 bar	kus	1,00000	289,20	289,20
34	734226222R00	Ventil term.rohový,vnitř.z. V-exakt DN 15	kus	1,00000	366,00	366,00
35	734266212R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. Regulux DN 15	kus	1,00000	244,80	244,80
36	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická, hlavice K 6000-00	kus	4,00000	367,20	1 468,80
37	734293225R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z.záv.08412 DN 40	kus	1,00000	799,20	799,20
38	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	1 396,80	1 396,80
39	734413112R00	Teploměr IVAR.TP 120 A, D 40 / bez jímky	kus	2,00000	492,00	984,00
40	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	2,00000	268,80	537,60
41	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15	kus	12,00000	202,80	2 433,60
42	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02991	424,80	12,71
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>186 934,80</b>
43	735157162R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	1,00000	2 940,00	2 940,00
44	735171115R00	Těleso trubkové KLT, v. 1820 mm, dl. 750 mm	kus	1,00000	4 644,00	4 644,00
45	222619131R00	Topná zkouška (72 hod), protokol o uskutečnění TZ, grafy	kus	1,00000	8 880,00	8 880,00
46	735157668R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	2,00000	6 678,00	13 356,00
47	735426830RT3	Sahara teplovodní nerez MAXX 14,5 kW, + stěnové konzoly	kus	2,00000	75 000,00	150 000,00
48	734432142R00	Prostorový termostat pro Sahara	kus	1,00000	6 852,00	6 852,00
49	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,11453	453,60	51,95
50	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, délky do 1500 mm	kus	2,00000	96,00	192,00
51	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,04986	378,00	18,85
		Přesun kapacit	soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00

Celkem

519 869,81

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## VÝKAZ VÝMĚR ZTI

Zakázka: **FNOL dekontaminace**

Místo **Olomouc**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
-------------------------	-------------	-----------------

Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>375 519,18</b> CZK
-------------------------	-------------	-----------------------

<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>375519,18</b> CZK
----------------------------	--	----------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -  
Zdravotechnické instalace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
1	Zemní práce	HSV	0,00	0,00	6 955,20
8	Trubní vedení	HSV	0,00	0,00	1 269,60
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	6 544,65
721	Vnitřní kanalizace	PSV	0,00	0,00	103 274,89
722	Vnitřní vodovod	PSV	0,00	0,00	198 268,18
725	Zařizovací předměty	PSV	0,00	0,00	32 891,20
732	Strojovny	PSV	0,00	0,00	15 712,46
767	Konstrukce zámečnické	PSV	0,00	0,00	3 128,00
	Přesun kapacit		0,00	0,00	7 475,00
Cena celkem			0,00	0,00	375 519,18

## VÝKAZ VÝMĚR ZTI

S:	FNOL dekontaminace
O:	Olomouc

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				6 955,20
	1 175100020RAC	Podsyp a obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 10 km, hutnění	m3	12,00000	579,60	6 955,20
Díl:	8	Trubní vedení				1 269,60
	2 870200010R00	Výřez otvoru v šachtě DN 125, pro kanalizační přípojku	kus	1,00000	943,00	943,00
	3 877355122R00	Montáž odbočky. z plastu potrubí DN 125	kus	1,00000	326,60	326,60
Díl:	97	Prorážení otvorů				6 544,65
	4 974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	5,00000	277,15	1 385,75
	5 974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	8,00000	264,50	2 116,00
	6 974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m	8,00000	261,05	2 088,40
	7 970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	0,40000	902,75	361,10
	8 970041030R00	Vrtání jádrové do prostého betonu d 30 mm	m	0,80000	741,75	593,40
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				103 274,89
	9 721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	12,00000	263,35	3 160,20
	10 721176105R00	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	1,50000	975,20	1 462,80
	11 721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	8,00000	635,95	5 087,60
	12 721176101R00	Potrubí HT připojovací, D 32 x 1,8 mm	m	3,00000	258,75	776,25
	13 721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	3,00000	756,70	2 270,10
	14 721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm	m	9,00000	722,20	6 499,80
	15 721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	18,00000	793,50	14 283,00
	16 721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	9,00000	983,25	8 849,25
	17 721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	15,00000	1 017,75	15 266,25
	18 286155269R	PVC Ventiláční hlavice 75 / L 600	kus	1,00000	279,45	279,45
	19 721242111RT1	Lapač střešních splavenin PP HL660, D 110 mm, kolmý odtok	kus	1,00000	517,50	517,50
	20 592273020R	ACO SELF dvorní vpust 250 x 250, litinový rošt	kus	2,00000	2 312,65	4 625,30
	21 59227101R	Žlab ACO V100S, 1, 1000 mm, 0,5%	kus	2,00000	966,00	1 932,00
	22 59227102R	Žlab ACO V100S, 2, 1000 mm, 0,5%	kus	2,00000	966,00	1 932,00
	23 59227103R	Žlab ACO V100S, 3, 1000 mm, 0,5%	kus	2,00000	966,00	1 932,00
	24 59227104R	Žlab ACO V100S, 4, 1000 mm, 0,5%	kus	2,00000	966,00	1 932,00

25	592271050R	Žlab ACO V100S, 5, 1000 mm, 0,5%	kus	3,00000	966,00	2 898,00
26	59227131R	Vpust žlabová ACO V100S - 460/500	kus	3,00000	1 320,20	3 960,60
27	59227151R	Čelo žlabu ACO V100S, 5, DN 110	kus	5,00000	167,90	839,50
28	5534298111R	Rošt ACO, B125 mřížkový pozink Q+ 123 x 1000 mm	kus	12,00000	966,00	11 592,00
29	5534298114R	Rošt ACO Drainlock, B125 mřížkový pozink Q+ 123 x 500 mm	kus	2,00000	388,70	777,40
30	597121111R00	Montáž odvodňov. žlabů dl. 1 m	m	13,00000	713,00	9 269,00
31	721110906R00	vsazení odbočky, DN 125 mm do kam. kanalizace	kus	1,00000	621,00	621,00
32	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,53640	805,00	431,80
33	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	63,50000	21,85	1 387,48
34	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	15,00000	29,90	448,50
35	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	20,00000	9,20	184,00
36	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	2,00000	20,70	41,40
37	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	0,04596	407,10	18,71
Díl:	722	Vnitřní vodovod				198 268,18
38	722151215R00	Potrubí nerezové 1.4521 Geberit Mapress D 28 x 1,2 mm	m	61,00000	888,95	54 225,95
39	722151214R00	Potrubí nerezové 1.4521 Geberit Mapress D 22 x 1,2 mm	m	25,00000	696,90	17 422,50
40	722151218R00	Potrubí nerezové 1.4521 Geberit Mapress D 54 x 1,5 mm	m	19,00000	2 160,85	41 056,15
41	722151216R00	Potrubí nerezové 1.4521 Geberit Mapress D 35 x 1,5 mm	m	2,00000	1 332,85	2 665,70
42	722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, Wavin Basalt Plus, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm	m	33,00000	284,05	9 373,65
43	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, Wavin Basalt Plus, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	7,00000	346,15	2 423,05
44	722181214RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	61,00000	93,15	5 682,15
45	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	25,00000	75,90	1 897,50
46	722181214RW8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	19,00000	102,35	1 944,65
47	722181214RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	2,00000	87,40	174,80
48	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	33,00000	58,65	1 935,45
49	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	7,00000	59,80	418,60
50	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	7,00000	248,40	1 738,80
51	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	2,00000	248,40	496,80



52	722221123R00	Kohout vodovodní, kulový, zahradní, IVAR FIV.08003, DN 20 mm x DN 25 mm	kus	1,00000	243,80	243,80
53	722235112R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 20 mm	kus	5,00000	236,90	1 184,50
54	722235113R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 25 mm	kus	3,00000	353,05	1 059,15
55	722235111R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR PERFECTA, DN 15 mm	kus	1,00000	200,10	200,10
56	722237421R00	Kohout kulový rohový, DN 10 mm, připojení nádržky WC	kus	1,00000	193,20	193,20
57	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	1,00000	667,00	667,00
58	722254115RT2	Skříň hydrantová s výzbrojí D 25 mm (hadice30m), hydrantová skříň D25 nerez	soubor	1,00000	13 304,35	13 304,35
59	722262211R00	Vodoměr DOMO JET závitový G 3/4 -QN 2,5-4	kus	1,00000	2 057,35	2 057,35
60	722264214R00	Vodoměr závitový 3/4" x 130 mm, Qn 2,5	kus	1,00000	924,60	924,60
61	722238315R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, Slovarm K-83T, DN 32 mm	kus	1,00000	645,15	645,15
62	722238334R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, Slovarm K-125T, DN 32 mm	kus	1,00000	736,00	736,00
63	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, CLAPET FIV.08406, DN 32 mm	kus	1,00000	599,15	599,15
64	722238511R00	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, Slovarm K-508, DN 15 mm	kus	1,00000	163,30	163,30
65	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, 2x vnitřní závit, GIACOMINI N5, DN 15 mm	kus	1,00000	305,90	305,90
66	722236626R00	Zpětný ventil RV277-2A, PN25 Honeywell, ochrana dle ČSN EN 1717	kus	1,00000	4 853,00	4 853,00
67	28697144R	Poklop kruhový DN 600, pachotěsný	kus	2,00000	8 510,00	17 020,00
68	722231161R00	Ventil vodovodní pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2"	kus	1,00000	2 806,00	2 806,00
69	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1,00000	230,00	230,00
70	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	19,00000	17,25	327,75
71	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	128,00000	16,10	2 060,80
72	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	147,00000	24,15	3 550,05
73	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,22851	407,10	93,03
74	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	30,00000	85,10	2 553,00
75	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	10,00000	75,90	759,00
76	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,00000	230,00	230,00
77	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,11360	407,10	46,25
Díl:	725	Zařizovací předměty				32 891,20
78	725013163R00	Klozet kombi, nádrž s armaturou, odpad vodorovný	soubor	1,00000	4 572,40	4 572,40

79	725017132R00	Umyvadlo na šrouby Deep, 550 x 420 mm, bílé	soubor	2,00000	1 403,00	2 806,00
80	725249103R00	Montáž sprchových zástěn	soubor	1,00000	1 449,00	1 449,00
81	55428112.AR	Sprchová zástěna křídlová SDKR 900 x 1850 mm, pearl	kus	1,00000	8 050,00	8 050,00
82	725823121RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, včetně otvírání odpadu, standardní	kus	2,00000	1 366,20	2 732,40
83	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	kus	1,00000	1 054,55	1 054,55
84	55145357R	Tyč sprchová 90 cm 973.00	kus	1,00000	480,70	480,70
85	725849302R00	Montáž tyče sprchy	kus	1,00000	110,40	110,40
86	725825641R02	Oční sprcha nástěnná, podomítková, s montáží	kus	1,00000	5 405,00	5 405,00
87	725850145R03	Sifon kondenzační HL 138H DN 40 mm,	kus	1,00000	1 187,95	1 187,95
88	725850145R00	Sifon kondenzační HL 136N, DN 40 mm,	kus	2,00000	832,60	1 665,20
89	725850118R00	Vtok HL20 D 40	kus	1,00000	448,50	448,50
90	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 40 mm	kus	2,00000	480,70	961,40
91	721223423RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N, mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm	kus	1,00000	1 104,00	1 104,00
92	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,08594	407,10	34,99
93	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	92,00	92,00
94	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	138,00	276,00
95	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00000	188,60	188,60
96	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	2,00000	93,15	186,30
97	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	2,00000	23,00	46,00
98	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,09779	407,10	39,81
Díl:	732	Strojovny				15 712,46
99	732219301R00	Montáž ohříváků vody stojat. do 200 l	soubor	1,00000	2 150,50	2 150,50
100	732421312R02	Čerpadlo cirkulační Grundfos TC CP15-1.5	soubor	1,00000	2 270,10	2 270,10
101	484387131R	Ohříváč vody el.zásobníkový OKCE 125 litrů, stac.	kus	1,00000	11 270,00	11 270,00
102	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,05370	407,10	21,86
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				3 128,00
103	767883213RT8	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, ODBP, pro potrubí průměru 54 - 58 mm	ks	10,00000	146,05	1 460,50
104	767884221RT2	Konzola, 2 upevňovací body, hmoždinka+vrut, ALK 27/18, délka 300 mm	ks	10,00000	166,75	1 667,50

Přesun kapacit

soubor

1

7475

7475

**Celkem**

**375 519,18**

