

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 I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

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

kontakt pro věci technické: Ing. Jiří Vaida, 588 44 703, 588 442 986, e-mail: [Jiri.Vaida@fnol.cz](mailto:Jiri.Vaida@fnol.cz)

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

na straně jedné jako „objednatel“

a

**A-Z STAVBY s.r.o.**

se sídlem: Za pekárnou 656,783 14 Bohuňovice

IČ: 26839580

DIČ: CZ26839580

zastoupená: Zdeňkem Peřinou-jednatel

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C vložka 40227

bankovní spojení: KB Olomouc,a.s. č.ú:35-1814720247 / 0100

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 „Zřízení jídelny, šatny a hygienického zařízení pro zaměstnance“ (dále jen „Dílo“) identifikátor veřejné zakázky VZ-2018-000503.

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 provést dílo

**zahájení: 5. 11. 2018**

**dokončení a předání díla: do 45 dnů ode dne zahájení**

Postup prací musí být vždy předem odsouhlasen se zástupcem objednatele.

2. Termín plnění může být posunut pouze 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 díla za každý jednotlivý 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 **1 700 233,16 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 faktur je 60 dnů od data vystavení faktury. Daňový doklad musí být doručen na finanční úřadnu objednatele nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí díla. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky VZ-2018-000503.

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).

### 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, provede 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, jak je uvedeno v čl. III.
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.
2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce **36** měsíců od protokolárního předání díla (příp. jeho poslední části) 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: [zdenek@azstavby.cz](mailto:zdenek@azstavby.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. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
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 množství, 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 a účinnosti dnem zveřejnění této smlouvy v Registru smluv.

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 vlastnoruční podpisy.

12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

- Harmonogram prací
- Oceněný soupis prací a dodávek

V Bohuňovicích dne .....

V Olomouci dne 29-10-2018

## Harmonogram stavby "Zřízení jídelny, šatny a hygienického zařízení pro zaměstnance"

Kód položky	Popis	Měsíc					
		Týden					
		Den					
		MJ	Začátek	Konec	Délka trvání	Celk. cena	
doh068a	Úprava sociálních a sanitárních zařízení v 1.pp budovy ZQ		5.11.2018	20.12.2018	45,00	1 700 233,16	
HSV	Práce a dodávky HSV					524 872,73	
1	Zemní práce				0,00	0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce		5.11.2018	17.11.2018	12,00	44 872,76	
5	Komunikace pozemní				0,00	0,00	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		20.11.2018	8.12.2018	18,00	128 735,46	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		5.11.2018	8.12.2018	36,00	266 124,61	
997	Přesun sutě		5.11.2018	8.12.2018	36,00	73 684,84	
998	Přesun hmot		5.11.2018	19.12.2018	13,00	11 455,06	
PSV	Práce a dodávky PSV					910 060,17	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		5.11.2018	12.11.2018	7,00	18 278,28	
713	Izolace tepelné		5.11.2018	28.11.2018	23,00	4 532,92	
721	Zdravotechnika		5.11.2018	19.12.2018	40,00	220 306,95	
731	Ústřední vytápění		5.11.2018	19.12.2018	40,00	216 360,37	
763	Konstrukce suché výstavby		20.11.2018	10.12.2018	20,00	88 231,63	
766	Konstrukce truhlářské		5.12.2018	19.12.2018	10,00	38 221,30	
767	Konstrukce zámečnické		5.12.2018	19.12.2018	10,00	50 320,00	
771	Podlahy z dlaždic		1.12.2018	19.12.2018	14,00	175 293,29	
776	Podlahy povlakové		5.11.2018	10.12.2018	40,00	8 906,83	
781	Dokončovací práce		5.12.2018	19.12.2018	10,00	61 659,09	
783	Dokončovací práce		5.12.2018	19.12.2018	10,00	2 786,27	
784	Dokončovací práce		5.12.2018	19.12.2018	10,00	25 163,24	
M	Práce a dodávky M					250 300,26	
21-M	Elektromontáže		8.12.2018	19.12.2018	7,00	216 485,47	
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení		8.12.2018	19.12.2018	7,00	33 814,79	





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Úprava sociálních a sanitárních zařízení v 1.pp budovy ZQ

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	22.6.2018
	Klinika zubního lékařství	IČ:	
Objednatel:		DIČ:	
	FN Olomouc	IČ:	26839580
Zhotovitel:		DIČ:	CZ26839580
	A-Z STAVBY s.r.o.	IČ:	
Projektant:		DIČ:	
	Ing.arch. J. Dohnal	IČ:	
Zpracovatel:		DIČ:	
	Miroslav Lorenc	IČ:	
Poznámka:		DIČ:	

Náklady z rozpočtu	1 685 233,16
Ostatní náklady	15 000,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 700 233,16</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 700 233,16	357 048,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 057 282,12</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Úprava sociálních a sanitárních zařízení v 1.pp budovy ZQ

Místo: Klinika zubního lékařství

Datum: 22.6.2018

Objednatel: FN Olomouc

Projektant: Ing.arch. J. Dohnal

Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Miroslav Lorenc

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 685 233,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	524 872,73
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 872,76
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	128 735,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	266 124,61
997 - Přesun sutě	73 684,84
998 - Přesun hmot	11 455,06
PSV - Práce a dodávky PSV	910 060,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 278,28
713 - Izolace tepelné	4 532,92
721 - Zdravotechnika	220 306,95
731 - Ústřední vytápění	216 360,37
763 - Konstrukce suché výstavby	88 231,63
766 - Konstrukce truhlářské	38 221,30
767 - Konstrukce zámečnické	50 320,00
771 - Podlahy z dlaždic	175 293,29
776 - Podlahy povlakové	8 906,83
781 - Dokončovací práce - obklady	61 659,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 786,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 163,24
M - Práce a dodávky M	250 300,26
21-M - Elektromontáže	216 485,47
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	33 814,79
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>15 000,00</b>
Zařízení staveniště	15 000,00
Provozní vlivy	
Kompletační činnost	
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 700 233,16</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Úprava sociálních a sanitárních zařízení v 1.pp budovy ZQ

Místo: Klinika zubního lékařství Datum: 22.6.2018  
 Objednatel: FN Olomouc Projektant: Ing.arch. J. Dohnal  
 Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o. Zpracovatel: Miroslav Lorenc

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

## Náklady z rozpočtu

**1 685 233,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**524 872,73**

#### 1 - Zemní práce

**0,00**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,000	48,19	0,00
"80% znovu použít"							
1*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7-0,8*2)					32,340		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,000	62,91	0,00
"znovu použít"							
1*0,8*2					1,600		
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,000	826,85	0,00
0,9*0,95*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7)					29,019		
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	83,26	0,00
"zemina pro zpětné použití na mezískladku a zpět"							
0,9*0,76*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7)*2					46,430		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	261,05	0,00
"přebytečná zemina na skládku"							
29,019-23,215					5,804		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	19,69	0,00
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	184,00	0,00
"zemina pro zpětné použití"							
0,9*0,76*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7)					23,215		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,000	150,00	0,00
5,804*1,7					9,867		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	91,43	0,00
0,9*0,76*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7)					23,215		
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,000	11,49	0,00
0,8*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7)					27,152		

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**44 872,76**

11	K	310279842	Zazdívkva otvorů tl do 4 m2 ve zdvu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,400	4 991,00	1 996,40
"m.č. 07/08"							
0,2*1*2					0,400		
12	K	317142422	Překlad nenosný příčný z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	623,30	1 246,60
"P2+P3"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1+1		2,000		
13	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm "P4"	kus	2,000	392,15	784,30
			2		2,000		
14	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC "m.č. 02/10"	m3	0,263	5 508,50	1 448,74
			0,7*0,25*1,5		0,263		
15	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů "P1"	t	0,094	38 525,00	3 621,35
			6*1,5*10,4*0,001		0,094		
16	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm "m.č. 06/07, nad překladem"	kus	1,000	204,70	204,70
			1		1,000		
17	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tváricemi pórobetonovými tl 100 mm "m.č. 02/11"	m2	1,333	732,55	976,49
			0,65*2,05		1,333		
18	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tváricemi pórobetonovými tl 100 mm "m.č. 07/10"	m2	3,264	692,30	2 259,67
			1,6*2,04		3,264		
19	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tváric na tenkovrstvou maltu tl 100 mm "m.č. 06"	m2	42,820	671,60	28 757,91
			1*1,6 "m.č. 08+09"		1,600		
			2,85*(2+1,8+1,1+0,4*4+1,9) "m.č. 10/11"		23,940		
			5,4*3,2 Součet		17,280 42,820		
20	K	342291121	Úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami "m.č. 08+09"	m	29,200	114,66	3 348,07
			8*2,85 "m.č. 10/11"		22,800		
			2*3,2 Součet		6,400 29,200		
21	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami "m.č. 02/10"	m2	0,360	634,80	228,53
			1,5*0,12*2		0,360		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>0,00</b>
22	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm 1*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7)	m2	0,000	151,80	0,00
					33,940		
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 1*0,8*2	m2	0,000	310,50	0,00
					1,600		
24	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 1*(13,3+0,3+7+1,5+6,54+0,6+4,7-0,8*2)	m2	0,000	265,65	0,00
					32,340		
25	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní "20% nové dlažby"	m2	0,000	351,90	0,00
			32,34*0,2		6,468		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							128 735,46
26	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	0,770	281,75	216,95
			"m.č. 02/10"				
			0,7*1,1		0,770		
27	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stropích šířky do 150 mm	m2	0,488	870,55	424,83
			"m.č. 02/11"				
			0,15*1,65		0,248		
			"m.č. 07/10"				
			0,15*1,6		0,240		
			Součet		0,488		
28	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	36,600	110,40	4 040,64
			"m.č. 06+07"				
			19,8+16,8		36,600		
29	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	87,953	194,35	17 093,67
			"nové příčky"				
			"m.č. 06"				
			1,6*(1+0,1)+1*0,1		1,860		
			"m.č. 02/11"				
			0,65*2,05*2		2,665		
			"m.č. 07/10"				
			1,6*2,04*2		6,528		
			"m.č. 07/08"				
			1*2*2		4,000		
			"m.č. 08+09"				
			2,7*(2+1,8+0,4*4+1,9)*2+2,7*(1,1+0,1*5)		43,740		
			"m.č. 10/11"				
			5,4*2,7*2		29,160		
			Součet		87,953		
30	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	42,453	116,15	4 930,92
			"nové příčky"				
			"m.č. 06"				
			0,1*1		0,100		
			"m.č. 02/11"				
			0,65*2,05*2		2,665		
			"m.č. 07/10"				
			1,6*2,04*2		6,528		
			"m.č. 07/08"				
			1*2*2		4,000		
			"m.č. 10/11"				
			5,4*2,7*2		29,160		
			Součet		42,453		
31	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,611	173,65	3 752,75
			"m.č. 07"				
			1,6*(1+0,4)		2,240		
			"m.č. 08+09"				
			1,9*(0,7+0,67+0,7*2+0,42+3,4)		12,521		
			2,1*(0,3+1,5)		3,780		
			0,3*(1,8+0,8+0,9+0,4)		1,170		
			0,5*(0,1+2+0,9+0,8)		1,900		
			Součet		21,611		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "m.č. 07" 1,8*(5,43+0,67+0,7*2+0,25+0,8+0,23+3,82-1*2) -1,6*(1+0,4) "m.č. 02/10" 0,7*2,05*2 Součet	m2	19,710	246,10	4 850,63
33	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm "m.č. 02/11" 0,15*2,05*2 "m.č. 07/10" 0,15*0,25*2 Součet	m2	0,690	807,30	557,04
34	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "m.č. 06/07" 0,25*(2+1,3+2) 0,25*(0,2+1,3+0,2) "m.č. 02/10" 0,25*(2+1,7+2)*2 Součet	m2	4,600	649,75	2 988,85
35	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% "m.č. 06" 3,05*(5,35+4,68)-1*2+0,17*(5,3+2)+0,4*(4,2+2) 3,2*2,85-1,1*2,05+0,85*(2,05+1,1+2,05) 1,6*(0,45+2,85+1,12)+0,4*(0,17+0,4) -1,54*1,55+0,75*1,25+0,8*0,8*2+1,4*1,25 0,1*1,38+0,35*0,45 "m.č. 07" 1,25*(4,62+5,43)-1*0,2*2+0,23*(4,2+0,2) 1,4*2,52-1,6*0,24+0,7*(0,24+1,6+0,24) 1,6*(0,23+3,07+0,52) -0,94*1,75+0,75*(0,94+1,2*2)+1,6*0,94 "m.č. 10+11" 1*(12,3+0,75*2+0,8) -1,22*1,1*4+0,75*1,1*4*4 2,6*(12,3+4,6+5,4+0,75*2) -1,1*2,05 -1,65*2,05+0,6*(2,05+1,65+2,05) Součet	m2	161,151	179,40	28 910,49
36	K	612821011a	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - dle WTA - skladba S6 "S6 pod obklady" "m.č. 08+09" 1,6*(2+0,1+0,9+0,8+1,8+0,8+0,9+0,4)	m2	12,320	809,35	9 971,19
37	K	612821012a	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - dle WTA - skladba S6 "S6" "m.č. 06" 1,6*(0,17+2,85+0,4+0,55+1,22) 0,1*(0,17+2,85+0,4+0,45+1,12) "m.č. 07" 1,6*(0,23+3,07+0,62+0,2) "m.č. 10" 1,6*(6,32+0,1+0,75*2)	m2	38,755	932,25	36 129,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 11" 1,6*(5,88+0,8) Součet		10,688 38,755		
38	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	1,950	144,90	282,56
			"m.č. 02/10" (0,25+0,8+0,25)*1,5		1,950		
39	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,020	3 944,50	4 023,39
			"m.č. 08+09" 0,06*(13,8+3,2)		1,020		
40	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,020	264,50	269,79
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,091	29 785,00	2 710,44
			"m.č. 08+09" (13,8+3,2)*4,44*0,001*1,2		0,091		
42	K	632481213	Šeparační vrstva z PE fólie	m2	17,000	18,75	318,75
			"m.č. 08+09" 13,8+3,2		17,000		
43	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	33,000	21,74	717,42
			"m.č. 08+09" (3,1+5,6+0,7+1,9+0,4*4)*2 (1,9+1,7)*2 Součet		25,800 7,200 33,000		
44	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	5,000	562,35	2 811,75
			"T/04+05+06" 2+2+1		5,000		
45	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	3,000	734,85	2 204,55
46	M	55331113	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	2,000	764,75	1 529,50

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

266 124,61

47	K	900901	Vyklizení mobiliáře, demontáž a likvidace krytů UT a dělicí příčky z železných tyčí a pletiva	soub	0,000	10 000,00	0,00
48	K	9009090	D+M přenosných hasicích přístrojů dle PBR např. 2x práškový 21A	soub	0,000	1 667,50	0,00
49	K	9009101	Lokální oprava porušených částí vnitřního a vnějšího zdíva - odhad ???	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
50	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	137,140	46,92	6 434,61
			1,2*(1*2+1,6*2)+130,9		137,140		
51	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,900	89,59	13 519,13
			20+130,9		150,900		
52	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	88,895	10,41	925,40
			"S6" "m.č. 06" 1,6*(0,17+2,85+0,4+0,55+1,22) 0,1*(0,17+2,85+0,4+0,45+1,12) "m.č. 07" 1,6*(0,23+3,07+0,52) "m.č. 08+09" 1,6*(2+0,1+1,2+5,8+0,4) "m.č. 10+11" 1,6*(12,3+0,75*2+0,8)		8,304 0,499 6,112 15,200 23,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S7"				
			32,2*1,1		35,420		
			Součet		88,895		
53	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,840	89,36	1 147,38
			"m.č. 08+09"				
			2,7*3,2+2,1*2		12,840		
54	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	2,675	2 242,50	5 998,69
			"m.č. 08+09"				
			0,15*(3,1*5,55+0,9*0,7)		2,675		
55	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	16,800	154,10	2 588,88
			"m.č. 07"				
			16,8		16,800		
56	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	28,100	60,61	1 703,14
			"m.č. 07+19+22"				
			16,8+7,4+3,9		28,100		
57	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,977	121,90	484,80
			"m.č. 06/07"				
			0,17*2,05*2		0,697		
			"m.č. 02/10"				
			0,8*2,05*2		3,280		
			Součet		3,977		
58	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	20,540	143,75	2 952,63
			"m.č. 08+09"				
			2*(5,6+1,87+2,8)		20,540		
59	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	5,368	112,01	601,27
			"m.č. 10+11"				
			1,22*1,1*4		5,368		
60	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	269,10	538,20
			"m.č. 07/08"				
			1*2		2,000		
61	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,647	205,85	1 368,28
			"m.č. 02/11"				
			1,65*2,05		3,383		
			"m.č. 07/10"				
			1,6*2,04		3,264		
			Součet		6,647		
62	K	971033261a	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 800 mm	kus	2,000	661,25	1 322,50
			"VZT/02"				
			2		2,000		
63	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	61,07	61,07
			"VZT/01"				
			1		1,000		
64	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,349	915,40	319,47
			"m.č. 06/07"				
			0,17*1*2,05		0,349		
65	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,804	1 334,00	2 406,54



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 02/10" 0,8*1,1*2,05		1,804		
66	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,000	204,70	1 842,30
			"m.č. 02/10" 1,5*6		9,000		
67	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,500	266,80	667,00
			"m.č. 06/07" 1,25*2		2,500		
68	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	38,275	74,52	2 852,25
			"m.č. 06" 1,6*(0,17+2,85+0,4+0,55+1,22) 0,1*(0,17+2,85+0,4+0,45+1,12)		8,304 0,499		
			"m.č. 07" 1,6*(0,23+3,07+0,52)		6,112		
			"m.č. 10+11" 1,6*(12,3+0,75*2+0,8)		23,360		
			Součet		38,275		
69	K	978023411	Výskrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	32,200	63,02	2 029,24
			"S7" 32,2*1		32,200		
70	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	54,711	85,91	4 700,22
			"m.č. 07" 1,8*(5,43+0,67+0,5*2+0,25+0,8+0,23+3,82-1)		20,160		
			"m.č. 08+09" 1,9*(3,7+1,87+0,7*2+0,42+3,5)		20,691		
			2,1*(1,8+0,8+2,2+1,8)		13,860		
			Součet		54,711		
71	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	32,340	31,51	1 019,03
72	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	1,600	60,15	96,24
73	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	88,895	139,15	12 369,74
			"S6" "m.č. 06" 1,6*(0,17+2,85+0,4+0,55+1,22) 0,1*(0,17+2,85+0,4+0,45+1,12)		8,304 0,499		
			"m.č. 07" 1,6*(0,23+3,07+0,52)		6,112		
			"m.č. 08+09" 1,6*(2+0,1+1,2+5,8+0,4)		15,200		
			"m.č. 10+11" 1,6*(12,3+0,75*2+0,8)		23,360		
			"S7" 32,2*1,1		35,420		
			Součet		88,895		
74	K	985150	Injektáž hydrofobního silanového krému vč. vyvrtání, vyčištění vrtů a zalití maltou - S5	m2	33,900	3 359,65	113 892,14
75	K	985151	Minerální hydroizolace tl.3mm - vč. penetrace, adhezního můstku, vyrovnávací vrstvy a izolační stěrky viz. skladba S6	m2	53,475	918,60	49 122,14
			"S6"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 06"				
			1,6*(0,17+2,85+0,4+0,55+1,22)		8,304		
			0,1*(0,17+2,85+0,4+0,45+1,12)		0,499		
			"m.č. 07"				
			1,6*(0,23+3,07+0,52)		6,112		
			"m.č. 08+09"				
			1,6*(2+0,1+1,2+5,8+0,4)		15,200		
			"m.č. 10+11"				
			1,6*(12,3+0,75*2+0,8)		23,360		
			Součet		53,475		
76	K	985152	Minerální hydroizolace tl.2mm - vč. penetrace, adhezivního můstku, vyrovnávací vrstvy a izolační stěrky viz. skladba S7	m2	12,880	789,00	10 162,32
			32,2*0,4		12,880		
77	K	9851521	Prostup potrubí izolací - d+m těsnící příruby, dle skutečnosti viz. skladba S7	kus	0,000	5 130,00	0,00
78	K	985153	Spárování žulového obkladu sulfátostálou minerální těsnící maltou viz. skladba S7	m2	0,000	425,50	0,00
			32,2*0,6		19,320		
79	K	985154	D+M drenážní folie s agregovanou geotextilií vč. kotvení viz. skladba S7	m2	0,000	272,55	0,00
			32,2*1		32,200		
80	K	985155	D+M ukončující lišty drenážní folie viz. skladba S7	m	0,000	101,78	0,00
81	K	985156	Vytvoření izolačního fabionu r50mm u podlahy viz. skladba S6	m	0,000	171,35	0,00
			"S6"				
			"m.č. 06"				
			0,17+2,85+0,4+0,55+1,22		5,190		
			"m.č. 07"				
			0,23+3,07+0,52		3,820		
			"m.č. 08+09"				
			2+0,1+1,2+5,8+0,4		9,500		
			"m.č. 10+11"				
			12,3+0,75*2+0,8		14,600		
			Součet		33,110		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>73 684,84</b>
82	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	30,877	591,10	18 251,39
			33,624		33,624		
			"odpočet dlažby pro další použití"				
			-2,747		-2,747		
			Součet		30,877		
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,877	241,50	7 456,80
84	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	586,663	10,49	6 154,09
85	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	30,877	1 200,00	37 052,40
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,494	610,65	3 354,91
			"dlažba k dalšímu použití na meziskládku a zpět"				
			(32,34*0,8+1,6)*0,05*2*2		5,494		
87	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,747	515,20	1 415,25
			"dlažba k dalšímu použití"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(32,34*0,8+1,6)*0,05*2		2,747		
998 - Přesun hmot							11 455,06
88	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	17,980	637,10	11 455,06
PSV - Práce a dodávky PSV							910 060,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							18 278,28
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním "m.č. 08+09" 3,1*5,55+0,9*0,7	m2	17,835	9,06	161,59
90	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	56 005,00	280,03
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP 17,835*2	m2	35,670	93,15	3 322,66
92	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	41,021	156,40	6 415,68
93	K	711901	Hydroizolační stěrka vč. pásků - sprchy 1,1*(0,9+0,8)*2+0,1*0,7*4 2*(1,1+1*2+0,4)*2 Součet	m2	18,020	399,61	7 200,97
94	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	179,469	5,00	897,35
713 - Izolace tepelné							4 532,92
95	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "m.č. 08+09" 13,8+3,2	m2	17,000	20,13	342,21
96	M	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	17,340	236,90	4 107,85
97	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	23,674	3,50	82,86
721 - Zdravotechnika							220 306,95
98	K	721901	Zdravotechnika viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	220 306,95	220 306,95
731 - Ústřední vytápění							216 360,37
99	K	731901	Vytápění, plyn viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	216 360,37	216 360,37
763 - Konstrukce suché výstavby							88 231,63
100	K	763135	Demontáž podhledu vč. nosné konstrukce "m.č. 10+11" 33,1+32,9+0,1*5,4	m2	66,540	119,60	7 958,18
101	K	763901	D+M kazetového podhledu "m.č. 08+09+10+11" - plná specifikace materiálu 13,8+3,2+33,1+32,9	m2	83,000	967,15	80 273,45
766 - Konstrukce truhlářské							38 221,30
102	K	766902	Ts/02 - vnitřní dveře 800/1970mm - kování, větrací mřížka, povrchová úpravy, viz. výpis prvků	kus	1,000	3 354,56	3 354,56
103	K	766903	Ts/03 - vnitřní dveře 800/1970mm - kování, oplechování, povrchová úpravy, viz. výpis prvků	kus	1,000	3 156,56	3 156,56
104	K	766904	T/04 - vnitřní dveře 600/1970mm - kování, oplechování, povrchová úpravy, viz. výpis prvků	kus	1,000	3 814,00	3 814,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	766905	T/05 - vnitřní dveře 800/1970mm - kování, oplechování, povrchová úpravy, viz. výpis prvků	kus	2,000	3 147,56	6 295,12
106	K	766906	T/06 - vnitřní dveře 800/1970mm - kování, větrací mřížka, povrchová úpravy, viz. výpis prvků	kus	1,000	3 354,56	3 354,56
107	K	766909	T/09 - kuchyňské linky dl. 2,7m - vč. dolní+horní skříňky, dvířka, kování, zařízení, povrchová úprava viz. výpis prvků	soub	0,000	27 000,00	0,00
108	K	766921	Ps/01 - úprava okna 900/640mm - výměna výplně křídla s úpravou pro VZT viz. výpis prvků	soub	1,000	1 219,00	1 219,00
109	K	766922	P/02 - vnitřní okno 1000/1150mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	5 674,00	5 674,00
110	K	766923	P/03 - pákový ovladač nadsvětlíku vč. ovládací tyče a demontáže stávajícího kování viz. výpis prvků	kus	3,000	3 784,50	11 353,50

### 767 - Konstrukce zámečnické

50 320,00

111	K	767901	X/01 - větrací mřížka 300/100mm, 2ks nebo 3ks ??? - viz. výpis prvků	soub	1,000	4 860,00	4 860,00
112	K	7679011	X/02 - ventilační stropní rastr 600/600mm - viz. výpis prvků	kus	6,000	650,00	3 900,00
113	K	767902	Y/01 - vybavení umyvárny - sprchové dveře, 5x háček, 3x police, mýdlenka a 3x pevné zrcadlo viz. výpis prvků	soub	1,000	41 560,00	41 560,00
114	K	767903	Y/02 - vybavení u klozetu - zásobník na toaletní papír, závěsný WC kartáč s krytem viz. výpis prvků	soub	0,000	2 577,00	0,00
115	K	767904	Y/03 - vybavení u umyvadla - zrcadlo, zásobník papírových ručníků, dávkovač tekutého mýdla a odpadkový koš viz. výpis prvků	soub	0,000	5 236,00	0,00

### 771 - Podlahy z dlaždic

175 293,29

116	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm "m.č. 06+07+10+11" (5,8+0,85+3,42)*2-1*2 (5,2+2,8+0,17+0,8)*2-1 (6,32+5,4+0,75*2+0,7)*2-1*2 (5,88+5,4+0,7)*2-1 Součet	m	83,880	85,79	7 196,07
117	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. 83,88/0,3*1,1	kus	307,560	44,16	13 581,85
118	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 "m.č. 08+09" 13,8+3,2 "m.č. 06+07+10+11" 19,8+16,8+33,1+32,9 Součet	m2	119,600	325,45	38 923,82
119	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 (119,6-0,7*0,1*2)*1,1	m2	131,406	463,45	60 900,11
120	M	59761290a	dlaždice keramické podlahové - bezbariérová tvarovka	kus	14,000	166,75	2 334,50
121	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu 119,6+83,88*0,08	m2	126,310	39,10	4 938,72
122	K	771591111a	Podlahy penetrace podkladu na beton - Mapei, Primer G	m2	119,600	39,10	4 676,36
123	K	771990111a	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm - Mapei, Ultraplan ECO	m2	119,600	294,00	35 162,40
124	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 515,892	5,00	7 579,46

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

### 776 - Podlahy povlakové

8 906,83

125	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením "m.č. 06+10+11" 19,8+33,1+32,9+0,1*5,4	m2	86,340	56,12	4 845,40
126	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně "m.č. 06+10+11" 19,8+33,1+32,9+0,1*5,4	m2	86,340	47,04	4 061,43

### 781 - Dokončovací práce - obklady

61 659,09

127	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "m.č. 06" 1,6*(0,1+1+0,4) "m.č. 07" 1,6*(1+0,4) "m.č. 08+09" 2,6*(3,7+3,1+1,9+0,4*4+1,65+1,89)*2 -0,7*2*2 -0,9*2+0,7*2*2 -1,22*1,77 "m.č. 11" 0,5*(0,6+2,7)+1,6*1,16 Součet	m2	76,155	326,60	24 872,22
128	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	83,771	381,00	31 916,75
129	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	76,155	39,10	2 977,66
130	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	540,702	3,50	1 892,46

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

2 786,27

131	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem "stávající zárubně" (2+1+2)*0,25*2	m2	2,500	51,87	129,68
132	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí "zárubně" (2+1+2)*0,25*7	m2	8,750	114,08	998,20
133	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,750	93,50	818,13
134	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,750	96,03	840,26

### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

25 163,24

135	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m "m.č. 02" 12*3,05+(1+0,7*2)*1,05*2 "m.č. 06" 3,05*(5,35+4,68)-1*2+0,17*(5,3+2)+0,4*(4,2+2) 3,2*2,85-1,1*2,05+0,85*(2,05+1,1+2,05) 1,6*(0,45+2,85+1,12)+0,4*(0,17+0,4) -1,54*1,55+0,75*1,25+0,8*0,8*2+1,4*1,25 0,1*1,38+0,35*0,45 19,8 "m.č. 07" 1,25*(4,62+5,43)-1*0,2*2+0,23*(4,2+0,2) 1,4*2,52-1,6*0,24+0,7*(0,24+1,6+0,24)	m2	250,168	27,95	6 992,20
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,6*(0,23+3,07+0,52)		6,112		
			-0,94*1,75+0,75*(0,94+1,2*2)+1,6*0,94		2,364		
			16,8		16,800		
			"m.č. 08+09"				
			0,7*(3,7+1,87+0,42+3,4)		6,573		
			0,7*(0,1*2+0,9)		0,770		
			0,5*(0,3+1,5+2+0,9+0,8)		2,750		
			-1,22*1,77+0,75*(1,06+0,8*2)+0,8*1,06		0,684		
			"m.č. 10+11"				
			1*(12,3+0,75*2+0,8)		14,600		
			-1,22*1,1*4+0,75*1,1*4*4		7,832		
			2,6*(12,3+4,6+5,4+0,75*2)		61,880		
			-1,1*2,05		-2,255		
			-1,65*2,05+0,6*(2,05+1,65+2,05)		0,068		
			Součet		250,168		

136	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	336,875	53,94	18 171,04
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

			"m.č. 02"				
			12*3,05+(1+0,7*2)*1,05*2		41,640		
			"m.č. 06"				
			3,05*5,8*2+0,17*(2+5,3+2)+0,4*(2+4,2+2)		40,241		
			3,2*2,85*2		18,240		
			-1,1*2,05+0,85*(2,05+1,1+2,05)		2,165		
			-1,54*1,55+0,75*1,25+0,8*0,8*2+1,4*1,25		1,581		
			0,1*(1,38+0,17+2,85+0,4+0,45+1,12)+0,35*0,45		0,795		
			19,8		19,800		
			"m.č. 07"				
			3,05*(5,14+5,43)+0,23*(2+4,2+2)		34,125		
			3,2*2,52+0,7*(2,04+1,6+2,04)		12,040		
			3,2*3,07		9,824		
			-0,94*1,75+0,75*(0,94+1,2*2)+1,6*0,94		2,364		
			16,8		16,800		
			"m.č. 10"				
			2,6*(6,32+5,4+0,75*2)*2		68,744		
			-1,22*1,1*2+0,75*1,1*4*2		3,916		
			-1,1*2,05+0,7*(2,05+1,1+2,05)		1,385		
			"m.č. 11"				
			2,6*(5,88+5,4)*2		58,656		
			-1,22*1,1*2+0,75*1,1*4*2		3,916		
			-1,65*2,05+0,7*(2,05+1,65+2,05)		0,643		
			Součet		336,875		

## M - Práce a dodávky M

250 300,26

### 21-M - Elektromontáže

216 485,47

137	K	210901	Silnoproud viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	216 485,47	216 485,47
-----	---	--------	-------------------------------------	------	-------	------------	------------

### 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

33 814,79

138	K	240901	Vzduchotechnika viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	33 814,79	33 814,79
-----	---	--------	--	------	-------	-----------	-----------

Položkový rozpočet										
Název stavby:		Úprava soc.zařízení v 1pp budova ZQ				Číslo stavby:		úprava sanit.zařízení-ZQ		
Název SO:		zdravotechnika				Číslo SO:		Zubní klinika-1.pp		
Datum zpracování:		7.6.2018				Datum aktualizace:		7.6.2018		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
						jednotkov/celkem		jednotková celkem		
1		2		3		4		5		
721		ZTI - kanalizace								
1	721 173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	10,000	0,001	0,013		305,90	3 059,00	
2	721 174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	2,000	0,001	0,002		305,90	611,80	
3	721 174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	0,000	0,000		231,20	231,20	
4	721 174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	13,000	0,000	0,005		287,10	3 732,30	
5	721 194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	0,000	0,000		66,36	597,24	
6	721 194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	0,000	0,000		73,49	293,96	
7	721 194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	0,000	0,000		109,48	547,40	
8	721 211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	1,000	0,001	0,001		189,75	189,75	
9	721 000001	Podlahová vpust se záp.uz Primus HL 310NPr-3020 DN100	kus	1,000	0,000	0,000		2 373,00	2 373,00	
10	721 212111	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	0,005	0,005		6 320,00	6 320,00	
11	721 212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	0,006	0,006		6 790,00	6 790,00	
12	721 000002	Magnety pod obklad vč.montáže	soubor	1,000	0,000	0,000		319,70	319,70	
13	721 110951	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000	0,012	0,012		595,00	595,00	
14	721 140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 70	kus	2,000	0,027	0,053		2 710,00	5 420,00	
15	721 140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000	0,036	0,036		3 730,00	3 730,00	
16	721 290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	10,000	0,000	0,000		18,20	182,00	
17	721 290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	16,000	0,000	0,000		21,70	347,20	
18	998 721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,133	0,000	0,000		538,00	71,55	
		<b>721 celkem</b>				<b>0,133</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35 411,10</b>	
		<b>722</b>	<b>ZTI - vodovod</b>							
1	722 173232	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé 20x2,8 mm	m	52,000	0,000	0,016		320,00	16 640,00	
2	722 173233	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé 25x3,5 mm	m	12,000	0,000	0,004		421,00	5 052,00	
3	722 173234	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé 32x4,5 mm	m	15,000	0,001	0,008		450,00	6 750,00	
4	722 181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 13mm D	m	52,000	0,000	0,005		58,20	3 026,40	
5	722 181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 13mm D	m	27,000	0,000	0,003		75,10	2 027,70	
6	722 190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	22,000	0,000	0,000		156,00	3 432,00	
7	722 220121	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	4,000	0,000	0,001		354,00	1 416,00	
8	722 1-0801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	18,000	0,000	0,000		50,60	910,80	
9	722 131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	1,000	0,003	0,003		687,70	687,70	
10	722 131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	2,000	0,004	0,008		796,95	1 593,90	
11	722 131914	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	4,000	0,005	0,021		947,60	3 790,40	
12	722 220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 3/4	kus	6,000	0,000	0,000		18,00	108,00	

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
7	8	9	10							
13	722 220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4	kus	12,000	0,000	0,000			21,00	252,00
14	722 220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G 6/4	kus	4,000	0,000	0,000			30,10	120,40
15	722 230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	3,000	0,000	0,001			274,00	822,00
16	722 230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	6,000	0,001	0,003			386,00	2 316,00
17	722 230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	10,000	0,001	0,007			558,00	5 580,00
18	722 230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	4,000	0,001	0,005			864,00	3 456,00
19	722 230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	4,000	0,002	0,006			1 090,00	4 360,00
20	722 290226	Zkouška těsností vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	79,000	0,000	0,015			36,90	2 915,10
21	722 290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,000	0,000	0,001			26,50	2 093,50
22	998 722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,107	0,000	0,000			482,00	51,57
		<b>722 celkem</b>				<b>0,107</b>		<b>0,00</b>		<b>67 401,47</b>
	<b>725</b>	<b>ZTI - zařizovací předměty</b>								
1	725 112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	0,024	0,095			4 875,00	19 500,00
2	725 211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	9,000	0,016	0,140			2 369,00	21 321,00
3	725 000001	Sifon umyvadlový, chromovaná ABS	kus	9,000	0,000	0,000			625,00	5 625,00
4	725 231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	0,017	0,017			4 560,00	4 560,00
5	725 110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	0,000	0,000			160,00	480,00
6	725 210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	0,000	0,000			106,00	212,00
7	725 320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	5,000	0,000	0,000			115,00	575,00
8	725 820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000	0,000	0,000			63,40	507,20
9	725 821311	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	0,002	0,004			1 470,00	2 940,00
11	725 821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	0,002	0,002			1 470,00	1 470,00
12	725 822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	7,000	0,002	0,013			1 690,00	11 830,00
13	725 823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	0,002	0,002			1 120,00	1 120,00
14	998 725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,273	0,000	0,000			564,00	153,97
		<b>725 celkem</b>				<b>0,273</b>		<b>0,00</b>		<b>70 294,17</b>
	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>								
1	726 13-011	Instalační předstěna - bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	0,014	0,014			7 550,00	7 550,00
2	726 131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s	soubor	4,000	0,019	0,075			9 900,00	39 600,00
3	998 726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,089	0,000	0,000			564,00	50,20
		<b>726 celkem</b>				<b>0,089</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47 200,20</b>



# SLEPÝ ROZPOČET- VÝKAZ VÝMĚR-VYTÁPĚNÍ, PLYN

Stavb úprava sociálních a sanitárních zařízení FNOL-ZQ

Objek

Část:

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Cena celkem
Celkový součet							216 360,37	216 360,36
	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 749,84</b>	<b>1 749,84</b>
1	013	974031153	Vysekání vodorovných rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	8,000	97,98	783,84	783,84
2	013	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	8,000	120,75	966,00	966,00
	<b>723</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>5 683,25</b>	<b>5 683,25</b>
3	721	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	10,000	76,71	767,10	767,10
4	721	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	3,000	29,21	87,63	87,63
5	721	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	35,000	26,22	917,70	917,70
6	721	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	219,65	219,65	219,65
7	721	723220912	Zabroušení vyčištění a promazání kužele kohoutu plynovodního	kus	5,000	46,12	230,60	230,60
8	721	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	400,20	800,40	800,40
9	721	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	819,95	2 459,85	2 459,85
10	721	723290821	Přemístění nitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 391,50	34,79	34,79
11	721	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	55,177	3,00	165,53	165,53
	<b>733</b>		<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				<b>32 519,30</b>	<b>32 519,30</b>
12	731	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	32,000	24,73	791,36	791,36
13	731	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	6,000	51,64	309,84	309,84
14	731	733190801	Odřezání objímky dvojitě do DN 50	kus	16,000	2,70	43,20	43,20
15	731	733191001-r	Napojení na stávající rozvod -přechodka na Cu do DN32	kus	4,000	773,95	3 095,80	3 095,80
16	731	733191002-r	Napojení na stávající rozvod -přechodka na Cu do DN40	kus	2,000	1 059,15	2 118,30	2 118,30
17	731	733191111	Manžeta prostupová pro měděné potrubí do DN 20	kus	2,000	198,95	397,90	397,90

## Zakázka

18	731	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	30,000	353,05	10 591,50	10 591,50
19	731	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	24,000	404,80	9 715,20	9 715,20
20	731	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	6,000	552,00	3 312,00	3 312,00
21	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	60,000	17,25	1 035,00	1 035,00
22	731	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,146	1 196,00	174,62	174,62
23	731	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	311,527	3,00	934,58	934,58
		<b>734</b>	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>5 069,45</b>	<b>5 069,44</b>
24	731	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	4,000	29,56	118,24	118,24
25	731	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	8,000	117,30	938,40	938,40
26	731	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	7,000	79,47	556,29	556,29
27	731	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	7,000	373,75	2 616,25	2 616,25
28	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	3,000	227,70	683,10	683,10
29	731	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	864,80	9,51	9,51
30	731	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	49,218	3,00	147,65	147,65
		<b>735</b>	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>148 777,09</b>	<b>148 777,08</b>
31	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	7,000	113,28	792,96	792,96
32	731	735111380	Otopné těleso litinové článkové Kalor 900/160 se základním nátěrem	čl	123,000	706,10	86 850,30	86 850,30
33	731	735111381-r	Dvojčlánek s integrovaným ventilem k tělesu KALOR 900/160	čl	7,000	1 250,00	8 750,00	8 750,00
34	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového 107 čl.x0 ,44 m2	m2	47,080	30,94	1 456,66	1 456,66
35	731	735119001-r	Montáž konzol a držáků pro litinová článková tělesa	ks	33,000	435,85	14 383,05	14 383,05
36	731	484415100	Sestava upevňovací WEMEFA-sada č.3 KALOR,TERMO	kus	7,000	172,20	1 205,40	1 205,40
37	731	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového 137 čl. x 0,44 m2	m2	60,280	462,30	27 867,44	27 867,44
38	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	60,280	11,73	707,08	707,08
39	731	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	25,000	11,73	293,25	293,25
40	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	47,080	19,67	926,06	926,06
41	731	1032,7	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,140	1 032,70	1 177,28	1 177,28

## Zakázka

42	731	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	#####	3,00	4 367,60	4 367,60
		<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>20 161,45</b>	<b>20 161,45</b>
43	783	783325171	Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikoroční a 1x email	m2	60,280	289,10	17 426,95	17 426,95
44	783	783425423	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikoroční, 1x základní, 1x email	m	75,000	36,46	2 734,50	2 734,50
		<b>O01</b>	<b>Ostatní</b>				<b>2 400,00</b>	<b>2 400,00</b>
45	HZS	HZS2212	Topná zkouška-instalatér odborný	hod	8,000	300,00	2 400,00	2 400,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sociálních a sanitárních zařízení v 1.pp budovy ZQ

Objekt:

## 5 - Vzduchotechnika-změna 1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

Poznámka:

Předmětem změny č.1 je zrušení větrání WC dislokovaných přes chodbu

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**33 814,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 814,79	21,00%	7 101,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 915,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sociálních a sanitárních zařízení v 1.pp budovy ZQ

Objekt:

**5 - Vzduchotechnika-změna 1**

Místo:

Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**33 814,79**

PSV - Práce a dodávky PSV

33 814,79

---

751 - Vzduchotechnika

33 814,79

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava sociálních a sanitárních zařízení v 1.pp budovy ZQ

Objekt:

## 5 - Vzduchotechnika-změna 1

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**33 814,79**

D PSV Práce a dodávky PSV 33 814,79

D 751 Vzduchotechnika 33 814,79

1	K	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	2 036,55	2 036,55	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
2	M	R-4291426	2. ventilátor RM 160 ECOWATT potrubní radiální d 160mm	ks	1,000	6 588,35	6 588,35	
PP			Radiální ventilátor do kruhového potrubí velikost d160 Qv jmen.=700m3/h při Pst=0Pa, 230V-109W-0.80A, 2860ot/min., snížením otáček nastavit na Qv skut.=380m3/h při skutečné tlakové ztrátě. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková. Třída izolace B, krytí IP 44. Pracovní teplota -20 °C až +40 °C.. Dodávají se se zapojeným potenciometrem (0 - 10 V), který umožňuje jednoduše najít zvolený pracovní bod. Skříň je vylisována z velmi kvalitního ocelového pozinkového plechu, v dodávce je montážní konzole.. Včetně 2ks rychloupínací spony na potrubí					
3	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000	113,62	113,62	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
4	M	R-4296111	3. talířový ventil DVS 100-odvodní	ks	1,000	121,66	121,66	
PP			Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá					
5	M	R-4296131	zděř pro ventil 100	ks	1,000	56,00	56,00	
PP			zděř pro ventil 100- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu					
6	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	142,60	285,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
7	M	R-4296114	4. talířový ventil DVS160-odvodní	ks	2,000	176,03	352,06	
PP			Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 160, barva bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	R-4296135	zděň pro ventil 160	ks	2,000	72,70	145,40	
	PP		- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu					
9	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	5,000	143,75	718,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm					
10	K	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	1,000	100,51	100,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm					
11	K	751537072	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 200 mm	m	3,000	128,80	386,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm					
12	M	R-4298614	7. Trouba ohebná tlukově tlumící-DN160-SONOVAC 25	bm	3,000	159,39	478,17	
	PP		izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester Izolace: 25mm (skelná vata) Folie: AL/Pol - Polyeester Rozsah teplot: -30°C/+140°C Potrubí slouží jako tlumič hluku					
13	M	R-4298412	8. Trouba Al ohebná jednovrstvá SEMIVAC SV100 - průměr 100mm	bm	1,000	57,26	57,26	
	PP		1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů Rozsah teplot: -30°C/+60°C					
14	M	R-4298416	9. Trouba Al ohebná jednovrstvá SEMIVAC SV160 - průměr 160mm	bm	3,000	57,84	173,52	
	PP		1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů Rozsah teplot: -30°C/+60°C					
15	M	R-4298517	10. Trouba ohebná tepelně izolační-DN200-ISOVAC	bm	2,000	169,05	338,10	
	PP		izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester Izolace: 25mm (skelná vata) Folie: AL/Pol - Polyeester Rozsah teplot: -30°C/+140°C					
16	K	751514679	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	128,80	128,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
17	M	R-4295228	12. Zpětná klapka RSK160pro kruhové potrubí d160mm	ks	1,000	253,58	253,58	
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí d160mm, pro instalaci do vodorovného potrubí, materiál pozink.plech, tlaková ztráta při průtoku 300m3/h =cca 40Pa					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	227,70	227,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
19	M	R-4295215	13. Žaluziová klapka samotížná PER-200W pro otvor d200mm	ks	1,000	990,15	990,15	
	PP		Žaluziová klapka samotížná pro otvor d200mm, rám a lamely z plastu, barva šedá					
20	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	2,500	376,05	940,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
21	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	20,200	596,85	12 056,37	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
22	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	8,000	449,34	3 594,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
23	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm	m	2,000	101,20	202,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm					
24	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	7,000	113,05	791,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
25	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QJP110 pro průměry do 110mm	ks	2,000	24,90	49,80	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
26	M	R-4299217	Kovová stahovací páska se sponou QJP165 pro průměry do 165mm	ks	10,000	26,80	268,00	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
27	M	R-4299218	Kovová stahovací páska se sponou QJP215 pro průměry do 215mm	ks	2,000	32,17	64,34	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
28	M	R-4299215	spojovací a těsnící materiál	kg	0,500	1 000,00	500,00	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
29	K	R-HZS-001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	1,000	300,00	300,00	
30	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	2,000	300,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	R-HZS-006	Vyregulování a uvedení do provozu	hod	1,000	300,00	300,00	
	PP		Vyregulování zařízení, měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů uvedených v projektové dokumentaci včetně vypracování protokolu o zaregulování					
32	K	R-HZS-008	Doměřování potrubních tras	hod	1,000	300,00	300,00	
	PP		Vzhledem k atypickému tvaru stavby bude v průběhu montáže nutné provádět průběžné doměřování a zejména nejsou vyloučeny úhlové úpravy potrubí a tvarovek, které budou mnohem četnější, než u klasické stavby. Některé potrubní díly nebylo možno v projektu zakreslit zcela přesně a budou upraveny dle situace na montáži. Rovněž lze očekávat vyšší náročnost při koordinaci potrubních tras, které procházejí příhradovými vazníky					
33	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,083	3 565,00	295,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					

## C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena/jedn.	celkem	
1	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	2,00 m	31,63	63,26	MTŽ
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	2,00 m	35,65	71,3	MTŽ
3	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	20,00 ks	30,59	611,8	MTŽ
4	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	7,00 ks	134,55	941,85	MTŽ
5	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	5,00 ks	134,55	672,75	MTŽ
6	210020952	výstr.a označ.tab.z polystyrenu A2-A5	2,00 ks	61,18	122,36	MTŽ
7	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny	2,00 ks	61,18	122,36	MTŽ
8	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	68,00 ks	19,32	1313,76	MTŽ
9	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	10,00 ks	25,65	256,5	MTŽ
10	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	12,00 ks	47,96	575,52	MTŽ
11	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	11,00 ks	116,15	1277,65	MTŽ
12	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	2,00 ks	159,85	319,7	MTŽ
13	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	6,00 ks	49,68	298,08	MTŽ
14	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	2,00 ks	56,81	113,62	MTŽ
15	210110071	infraspínač	1,00 ks	269	269	MTŽ
16	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	10,00 ks	109,94	1099,4	MTŽ
17	210120002	pojistka vč. vložek E 33 do 60 A	3,00 ks	126,5	379,5	MTŽ
18	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	1,00 ks	365,7	365,7	MTŽ
19	210203001	svítidla LED "A" - "D"	20,00 ks	313,95	6279	MTŽ
20	210800004	CYY 6 mm2 zelenožlutý (PO)	20,00 m	24,96	499,2	MTŽ
21	210800101	CYKY 2Ax1.5 mm2 750V (PO)	26,00 m	24,96	648,96	MTŽ
22	210800105	CYKY 3Ax1.5 mm2 750V (PO)	6,00 m	29,21	175,26	MTŽ
23	210800105	CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	120,00 m	29,21	3505,2	MTŽ
24	210800106	CYKY 3Cx2.5 mm2 750V (PO)	110,00 m	30,71	3378,1	MTŽ
25	210800115	CYKY 5Cx1.5 mm2 750V (PO)	50,00 m	39,22	1961	MTŽ
26	210800117	CYKY 5Cx6 mm2 750V (PO)	4,00 m	40,71	162,84	MTŽ
27	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	110,00 ks	10,81	1189,1	MTŽ
28	211200101	Nouzové svítidlo LED, "NB - ND, N1"	13,00 ks	209,3	2720,9	MTŽ

## C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.			
1	01	Průraz do 50mm, tl. 30cm	7,00 kus	52,44	367,08	0
2	02	Průraz do 50 mm, tl. 45cm	2,00 kus	109,14	218,28	
3	02	Poplatek za uložení na skládku	1,00 t	150	150	
4	03	Čištění budov zametáním	400,00 m2	2,58	1032	
5	04	Lešení lehké pomocné	1,00 sada	838,35	838,35	
6	05	Oprava omítky na stropech	2,00 m2	302,45	604,9	
7	07	Zazdění ot. plochy 0,0225 m2, tl. 45 cm	1,00 ks	129,95	129,95	
8	612421431	Oprava omítky MV	22,00 m2	258,75	5692,5	
9	612421637	Vnitřní omítky vápenná štuková	22,00	246,1	5414,2	
10	97103-5441	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0.25m2 tl.do 300mm	1,00 ks	346,15	346,15	
11	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	28,00 ks	43,59	1220,52	
12	97303-1619	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<150x150x100mm	5,00 ks	92,81	464,05	
13	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	50,00 m	58,77	2938,5	
14	97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	20,00 m	67,28	1345,6	

15	97403-1123	vysek.rých cihla do hl.30mm š.do 100mm	10,00 m	70,15	701,5	
16	97408-2272	vysek.rých strop/klenba cem.š.do 30mm	8,00 m	69	552	
17	97908-1111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	1,00 t	241,5	241,5	
18	97908-1111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	50,00 t	241,5	12075	

### Rozvaděče - jednoznačné položky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.			
						0
1	01	Přepětová ochrana " B + C "	4,00 ks	1601,26	6405,04	MTŽ
2	42	Oceloplechová rozvodnice "Z" 48 modulů	1,00	5689,05	5689,05	MTŽ
3	49	Proudový chránič-jistič 2 pól.	11,00	1095,95	12055,45	D + M
4	B-1522-2	přípoj. fázová do 40/10	0,90 m	262,67	236,403	MTŽ
5	B-1524-2	přípoj. nulová do 40/10	0,60 m	262,67	157,602	MTŽ
6	C-1162-2	spínač BACO VS32 VP 3 p., VS63 VP 3 p. (2)	1,00 ks	131,1	131,1	MTŽ
7	E-2010-1	jističe třípólové do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U	2,00 ks	241,5	483	MTŽ
8	P-0090-0	svorka nezapojená RS6,RS16,RS35,RV2,5,...,6035-00..	20,00 ks	23,23	464,6	MTŽ
9	R-7422-0	popis barvou	3,00 ks	30	90	MTŽ
10	R-7424-0	ochranný rámeček	15,00 ks	15	225	MTŽ

### VC 7/32 - Rozvaděče

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.			
						0

### Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.			
						0
1	320410002	Celk.prohl.el.zaf.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	1,00 objem	5000	5000	0

### Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.			
						0
1	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	2,00 m	8,5	17	Mat
2	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	2,00 m	14,49	28,98	Mat
3	00303	krabice KR 68	7,00 ks	11,13	77,91	Mat
4	00305	krabice KR 97	5,00 ks	27,6	138	Mat
5	00313	krabice KU 68/1	20,00 ks	11,13	222,6	Mat
6	00766	zásuvka 5517-2380 velkoplošná	10,00 ks	154,1	1541	Mat
7	00820	spínač velkoplošný 3553-01280	6,00 ks	197,8	1186,8	Mat
8	00824	spínač velkoplošný 3553-06280	2,00 ks	205,85	411,7	Mat
9	00831	infraspínač	1,00 ks	305,7	305,7	Mat
10	00910	pojistková vložka E33/32A	3,00 ks	89,73	269,19	Mat
11	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	12,00 ks	17,48	209,76	Mat
12	02900	CYKY 2Ax1.5mm2	26,00 m	10,2	265,2	Mat
13	02920	CYKY 3Ax1.5mm2	6,00 m	12,77	76,62	Mat
14	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	50,00 m	20,7	1035	Mat
15	02962	CYKY 5Cx6mm2	4,00 m	82,92	331,68	Mat
16	05151	hmoždinka HM8	110,00 ks	0,41	45,1	Mat
17	06011	výstraž.tab.z polystyrenu A4	2,00 ks	24,73	49,46	Mat
18	06012	výstraž.tab.pro koupelny	2,00 ks	24,73	49,46	Mat
19	15106	pojistkový spodek 2120-30 E33	3,00 ks	93,5	280,5	Mat
20	16001	jistič 3 fáz	2,00 ks	573,85	1147,7	Mat
21	16123	ochranný rámeček	15,00 ks	25	375	Mat

22 18146	spínač BACO VS32 VP 3 p.	1,00 ks	874,85	874,85	Mat
23 30198	tyč Al 40x10mm	0,90 kg	140,3	126,27	Mat
24 30198	tyč Al 40x10mm	0,60 kg	140,3	84,18	Mat
25 33914	CYKY 3Cx1.5mm <sup>2</sup>	120,00 m	12,77	1532,4	Mat
26 33918	CYKY 3Cx2.5mm <sup>2</sup>	110,00 m	20,47	2251,7	Mat
27 34106	CYY 6mm <sup>2</sup> zelenožlutý	20,00 m	13,46	269,2	Mat
28 36922	svorka 6035-00	20,00 ks	26,45	529	Mat

### Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.			
1	01	Svítlidla dle specifikace	1,00	sada	95790,51	95790,51	

### Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství	jedn.			
1	01	Zapojení a odzkoušení chodu	5,00	hod.	300	1500	HZS
2	02	Demontáže	6,00	hod.	300	1800	HZS
3	03	Úpravy ve stáv. rozvaděčích	3,00	hod.	300	900	HZS
4	04	Pomocné práce vč. zednických	14,00	hod.	300	4200	HZS
5	09	Seznámení investora s obsluhou	2,00	hod.	300	600	HZS
6	20	Kompletační činnost, přezkoušení	8,00	hod.	300	2400	HZS
7	30	Likvidace odpad. materiálu v souladu se zák. o odpadech	3,00	hod.	300	900	HZS
						216485,465	

