

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, na základě výběrového řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

## I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:  
se sídlem:  
zastoupená:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

**Městská část Praha 11**  
Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4  
Jiřím Dohnalem, starostou MČ Praha 11  
00231126  
CZ00231126

v záležitostech technických

zastoupena společností:  
se sídlem:  
zapsanou:  
zastoupenou:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

**Jihoměstská majetková a.s.**  
Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4  
v OR, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12900  
ředitelem, Ing. Vladimírem Červíčkem  
28199081  
CZ28199081

na straně jedné - dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:  
Vedoucí společník:  
se sídlem:  
zastoupená:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

**„Sdružení HT – Opatov“**  
HOCHTIEF CZ a. s.  
Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5  
Ing. Tomášem Korandou, předsedou představenstva a  
Jörgem Mathewem, členem představenstva  
46678468  
CZ46678468

Druhý společník:  
se sídlem:  
reg. č.:  
podnikající v České republice prostřednictvím odštěpného závodu:  
se sídlem:  
zastoupená:  
IČ:  
zapsaná v obch. rejstříku:

HOCHTIEF Infrastructure GmbH  
Opernplatz 2, 45128 Essen, Spolková republika Německo,  
HRB 25021  
HOCHTIEF Infrastructure GmbH, organizační složka  
Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov  
Jörgem Mathewem, vedoucím odštěpného závodu  
27105211  
vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 49127

na straně druhé - dále jen „zhotovitel“

uzavřely tuto smlouvu o dílo:

(dále jen „smlouva“)

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

## II.

**PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla – stavby:

- a) Název: „*Stavební úpravy objektu Nad Opatovem 2140, Praha 4*“
- b) Místo plnění: Nad Opatovem 2140, Praha 4
- c) Předmět plnění: zhotovení díla s názvem „Stavební úpravy objektu Nad Opatovem 2140, Praha 4“, dle projektové dokumentace zpracované společností E B M - Expert Building Management, s.r.o., Ohradní 1440 / 2a, 140 00 Praha 4 a v rozsahu stanoveném nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Navržené stavební úpravy v objektech budou probíhat s vyloučením stávajícího prostoru.

Součástí předmětu plnění je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, písemně stanoveného režimu užívání a pravidelné údržby dokončené stavby. Veškerá grafická, obrazová, textová, tabulková a jiná část dokumentace bude vypracována s využitím výpočetní techniky v digitální podobě.

Dokumentace bude předána objednateli v 6 - ti vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě ve formátu PDF. Předmětem plnění je dále závazek zhotovitele vypracovat podrobný plán organizace výstavby ve vazbě na časový harmonogram postupu provedení díla.

## III.

**ZÁKLADNÍ PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKŮ SMLOUVY**

- 1. Objednatel touto smlouvou objednává u zhotovitele zhotovení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy, a zavazuje se je převzít a zaplatit cenu díla podle ustanovení čl. VI. této smlouvy.
- 2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele dílo uvedené v čl. II. této smlouvy a zhotovené dílo ve stanoveném termínu, uvedeném v čl. IV. této smlouvy, předat objednateli.

## IV.

**TERMÍNY**

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat kompletní dílo objednateli protokolem o předání a převzetí díla podepsaným zástupci smluvních stran v následujících termínech:

**zahájení prací zhotovitelem:** předáním staveniště

**dokončení prací zhotovitelem:** 630 kalendářních dní od zahájení prací zhotovitelem

- 2. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít staveniště a zpětně se objednatel zavazuje převzít a zhotovitel předat staveniště, a to protokolem o předání staveniště. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 14 dní od doručení výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení prací.
- 3. V případě, že dojde k nedodržení termínů, podmiňujících plnění zhotovitele z důvodů, za které zhotovitel neodpovídá, bude zhotovitel o této situaci bezodkladně informovat oprávněného zástupce objednatele.

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoli ze stran od smlouvy odstoupit.
5. Výše uvedený termín dokončení díla bude prodloužen o dny, označené jako nepříznivé (v 07:00 hodin teplota nižší než 0 stupňů C, deštivé dny apod.), pokud povedou k nutnému přerušení prací zhotovitelem. Termín dokončení díla bude prodloužen pouze tehdy, pokud výskyt takového dne bude potvrzen oboustranně podepsaným zápisem ve stavebním deníku.
6. V případě posunutí termínu zahájení prací, vlivu nepříznivých klimatických podmínek nebo přerušení doby plnění z viny objednatele budou posunuty o stejný časový úsek i koncové termíny zhotovitele včetně vazby na smluvní pokuty.

## V. DODACÍ PODMÍNKY

Objednatel převezme zhotovené dílo uvedené v čl. II. této smlouvy od zhotovitele nejpozději do jednoho týdne po jeho dokončení. Den převzetí bude dohodnut zápisem ve stavebním deníku.

## VI. CENA DÍLA

1. Za zhotovení předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli cenu odpovídající rozsahu skutečně provedených prací v předpokládané celkové výši **247 000 418,- Kč bez DPH** (slovy: dvě stě čtyřicet sedm milionů čtyřista osmnáct korun českých) tak, jak je stanoveno v čl. VII. "Podmínky finančního plnění", odst. 1. a 2. **Sazba DPH je stanovena na 21%.**
2. Objednatel je plátcem DPH, pro fakturaci bude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném ke dni podpisu smlouvy. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Sazba DPH bude účtována dle předpisů platných v době zdanitelného plnění.
3. Základem pro stanovení smluvní ceny díla je nabídkový položkový rozpočet předmětných prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem (příloha č. 1 této smlouvy, dále jen „nabídkový položkový rozpočet zhotovitele“). Smluvními stranami předpokládaná výše ceny je doložena tímto nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele.
4. V ceně díla nejsou zahrnuty náklady za správní poplatky a za příslušné poplatky za potřebné zábory komunikací a pozemků.
5. Objednatel se zhotovitelem dohodl, že předmět plnění smlouvy spadá **do kódu 41.00.4 dle číselníku CZ-CPA** a pro výše uvedenou dodávku bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
6. Dodavatel je povinen vystavit, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

**VII.**  
**PODMÍNKY FINANČNÍHO PLNĚNÍ**

1. Objednatel bude hradit zhotoviteli skutečně provedené práce za každý měsíc realizace díla na základě oprávněně vystavených dílčích faktur do výše max. 95 % z předpokládané celkové ceny díla bez DPH., vystavených vždy k 5 pracovnímu dni následujícího měsíce. Toto datum bude shodné s datem uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí každé faktury bude i položkový soupis jednotlivých skutečně provedených prací a dodávek. Faktura je splatná do 21 dnů po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Přílohou faktury musí být soupis provedených prací potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Daňové doklady budou zhotovitelem vystavovány zvláště za stavební práce, dodávky a služby mající charakter investic a dodávky mající charakter hmotného či nehmotného majetku.

**Při zasílání faktur musí být respektována sjednaná adresa dle odst. 8 tohoto článku smlouvy, na každé faktuře musí být mj. uvedena informace o čísle této smlouvy SM1900000293 a dále, že objednatel budou provedené práce hrazeny z bankovního účtu č. [REDACTED]**

2. Po předání a převzetí díla dle čl. II. této smlouvy o dílo a po odstranění případných vad a nedodělků předloží zhotovitel k proplacení konečnou fakturu na zbytek dosud neuhrazené skutečné ceny díla bez DPH, která bude splatná do 21 dnů po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nepředloží žádné jiné finanční požadavky, týkající se zhotovení díla dle čl. II. této smlouvy, než je uvedeno v odst. 1. a 2. tohoto článku, týkající se např. víceprací, zvýšení ceny, dalších doplatků apod., vyjma finančních požadavků vyvolaných změnami rozsahu díla, kdy změny rozsahu díla i z něj plynoucí finanční požadavky objednatel zhotoviteli předem písemně odsouhlasil.
4. Řádné předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli v rozsahu a kvalitě podle čl. II. této smlouvy podmiňuje zaplacení podle odstavců tohoto článku.
5. V případě zjištění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla vzniká zhotoviteli nárok na zaplacení zbývajících částí podle odst. 2. až po potvrzení odstranění těchto vad a nedodělků v příloze protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla oběma účastníky smlouvy.
6. Práce a služby, které by zhotovitel provedl bez smluvního podkladu, bez souhlasu objednatele nebo tam, kde se zhotovitel odchýlil od textu smlouvy v případech, které si zhotovitel sám stanovil, objednatel neuhradí.
7. Případné práce požadované objednatel nad rámec nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a výkazu výměr objednatel uhradí na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo, který by byl zpracován a podepsán oběma smluvními stranami této smlouvy.
8. Adresa pro zasílání faktur:

**Podatelna MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4**

## VIII.

**ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Odpovědnost za předmět smlouvy, uvedený v čl. II. této smlouvy, nese zhotovitel v plném rozsahu, počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání předmětu smlouvy zhotovitelem objednateli.
2. Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob, které budou pro zhotovitele vykonávat práce ke splnění závazků zhotovitele vůči objednateli, nese zhotovitel v plném rozsahu.
3. Zhotovitel pojistí všechny své zaměstnance a dále třetí osoby oprávněné ke vstupu na staveniště proti škodám na zdraví a majetku, které by na staveništi mohli utrpět.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu do výše škody min. [REDAKCE] u pojišťovny [REDAKCE]. Zhotovitel předloží objednateli kopii platné pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu nejpozději k datu podpisu této smlouvy. Součástí kopie pojistné smlouvy bude doklad o úhradě pojistného za příslušné pojistné období. Toto pojištění je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu trvání této smlouvy. Pojistná smlouva tvoří nedílnou součást této smlouvy, aniž by k ní musela být přiložena.

## IX.

**DOHODA ÚČASTNÍKŮ O MOŽNOSTI ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může dále odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší smluvní povinnosti a ani přes písemné upozornění objednatele neučiní do 14 dnů ode dne převzetí upozornění účinná opatření k odstranění zjištěných nedostatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může odstoupit od této smlouvy o dílo v případě, že objednatel nesplní ustanovení čl. VII. odst. 1. a 2. této smlouvy, je-li prodlení delší než 14 dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé straně.

## X.

**KVALITA PRACÍ A ZÁRUKA ZA DÍLO****1. ZHOTOVENÉ DÍLO**

1.1 Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 62 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po podepsání protokolu o předání a převzetí poslední části díla zhotovitelem a objednatel, nebo po potvrzení o odstranění vad a nedodělků uvedených v příloze protokolu oběma účastníky smlouvy.

1.2 Záruční doba na dodávky technologických zařízení a vybraných výrobků bude zhotovitelem poskytnuta v délce záruky výrobců těchto zařízení a výrobků. Příslušné kopie záručních listů na tato zařízení a výrobky s uvedením záruční doby, předá zhotovitel objednateli ke dni předání a převzetí díla. Tyto záruční listy budou přílohou protokolu o předání a převzetí díla.

- 1.3 Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) je povinen odstranit reklamované závady do:
- 48 hodin od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob,
  - do 14 dnů od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob), anebo ve lhůtě technologicky možné.
- 1.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí **zhotoveného díla** zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (slovy jedentisíckorun českých) za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení až do dne, kdy tyto vady a nedodělky budou odstraněny a objednatelem potvrzeny. Termín k odstranění vad a nedodělků bude stanoven v přejímacím protokolu.
- 1.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním **vyklizeného staveniště** do 30 dnů po odevzdání a převzetí díla zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy pětsetkorun českých) za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště.
- 1.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných závad u zhotoveného díla podle ustanovení odst. 1.3 tohoto článku smlouvy zaplatí zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč (slovy: pětisíckorun českých) v případě závady ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy lidí a smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč (slovy: dvatisíce korun českých) v případě závady ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy lidí), a to za každou závadu a každý den prodlení.

## 2. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, zřízených záborech a výjezdech pořádek a čistotu. Je povinen na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty ve lhůtě maximálně do 5 dnů po jejich vzniku. Při nesplnění tohoto požadavku je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi třetí osobou a na náklady zhotovitele.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat na převzatém staveništi bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy a za důsledky jejich porušování nese plnou zodpovědnost. Za případné sankce a postihy z uvedeného důvodu odpovídá pouze zhotovitel a zavazuje se je uhradit.
- 2.3 Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám škoda poškození objektů, mechanismů, rozvodů, komunikací atd. Zajistí, aby uživatelé okolních domů, byli v co nejmenší míře obtěžováni hlukem, chvěním a prachem ze stavby. Z rozhodnutí Městského hygienika vyplývá požadavek na dodržování hodnoty hluku v době od 6.00-7.00hod. a od 21.00-22.00 hod. 55 dB/A/, v době od 22.00-6.00 hod. 45 dB/A/ a v době od 7.00-21.00 hod. 65 dB/A/ v trvalé ekvivalentní hladině, a to v prostoru 2m před obytnými objekty.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje, že veškeré práce budou provádět osoby zaškolené a seznámené s provozem stavby. Objednatel nemá žádnou odpovědnost za případné mimořádné události na předaném staveništi.
- 2.5 Střežení převzatého staveniště si kompletně zajišťuje zhotovitel. Riziko ztráty nebo zničení předmětu na staveništi a za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů nese zhotovitel.

## XI SMLUVNÍ POKUTY – ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že nepřevzme-li zhotovitel od objednatele staveniště v termínu dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. za každý den prodlení až do dne skutečného zahájení prací.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele se zahájením prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, které nastane bez zavinění objednatele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. za každý den prodlení až do dne skutečného zahájení prací.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním dokončeného předmětu smlouvy, uvedeného v čl. II. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. za každý den prodlení až do dne protokolárního předání a převzetí zhotoveného díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele se zaplacením průběžných faktur a konečné faktury podle čl. VII., odst. 1. a 2. zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 procenta z dlužné částky za každý den prodlení až do zaplacení dlužné částky.

## XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

### A. REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

Zhotovitel:

1. Povede stavební deník, který bude předkládán pravidelně každý týden objednateli ke kontrole a podpisu.
2. Se zavazuje realizovat předmět smlouvy v kvalitativní třídě "A" a v souladu s aplikovanými předpisy, pravidly a normami.
3. Může provedení dílčích dodávek nebo prací pro provedení předmětu smlouvy zadat subdodavatelům.
4. Zřizuje na svůj náklad rozvody pro potřeby stavby od napojovacích míst k místu spotřeby na staveništi včetně měření.
5. Zajišťuje potřebná opatření proti poškození stavby a výkonů, např. mrazem, sněhem, vodou apod.
6. Používá pro stavbu jen ty materiály a výrobky, které jsou uvedeny v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele. Ve výjimečných případech může s písemným souhlasem objednatele použít jiné rovnocenné materiály a výrobky. Pro veškeré materiály a výrobky, které použije na stavbě, se zavazuje zhotovitel do 1 měsíce po podpisu této smlouvy předložit objednateli příslušné atesty.
7. Odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a na komunikacích, které pro stavbu bude používat.
8. Nesmí bez předchozího souhlasu objednatele zastavit nebo postoupit třetím osobám závazky a práva, vyplývající z této smlouvy.
9. Provede případné práce nad rámec zadání zakázky – požadavky na práci a materiál a výkazu výměr podle požadavku objednatele a na základě zpracovaného dodatku ke smlouvě o dílo.
10. Se zavazuje na žádost objednatele na svůj náklad odstranit vše, co provedl bez smluvního podkladu a bez souhlasu objednatele, přičemž ručí za všechny škody, které by tímto jednáním vznikly.

Objednatel:

1. Předá zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu prosté všech právních a faktických závad, formou oboustranně podepsaného zápisu v termínu, který je uveden v čl. IV. této smlouvy, a zabezpečí přístup a příjezd na staveniště a do objektu ke dni předání staveniště.
2. Předá zhotoviteli při předání staveniště místa napojení energií.
3. Předá zhotoviteli veškeré doklady nutné pro provádění stavby nejpozději ke dni podpisu této smlouvy. Veškeré doklady nutné pro provádění předmětné stavby, které nebudou objednatelem zhotoviteli předány jako součást dokladové části stavby a které je povinen předat objednatel, budou dále zajišťovány objednatelem.
4. Dojde-li k nemožnosti plnění smlouvy v důsledku zásahu vyšší moci a nedohodnou-li se smluvní strany na jiném způsobu plnění této smlouvy, může kterákoliv ze smluvních stran od smlouvy odstoupit. Za vyšší moc se považují zejména živelné pohromy a překážky dopravních cest.

## B. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

Zhotovitel:

1. Se zavazuje průběžně vyzývat objednatele ve stavebním deníku ke kontrole prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději 3 pracovní dny před termínem, kdy uvedená skutečnost nastane. Neprovede-li objednatel výše uvedenou kontrolu a neučiní-li o jejím výsledku zápis do stavebního deníku nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele, je zhotovitel oprávněn práce zakrýt a pokračovat v dalším provádění díla. V případě, že zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
2. Se zavazuje připravit před zahájením přejímacího řízení zhotoveného díla předepsané dokumenty, zejména:
  - zápisy a osvědčení o zkouškách podle příslušných platných právních předpisů, doklady o jakosti a komplexnosti dodávek pro dílo včetně zabudovaných výrobků, atesty, záruční listy atd.,
  - stavební deník,
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla s vyznačenými změnami zakreslené do původní PD, kterou předá objednatel zhotoviteli při předání díla.
3. Se zavazuje vyzvat objednatele ve stavebním deníku k zahájení přejímacího řízení zhotoveného díla do 7 pracovních dnů po potvrzení objednatele o přijetí této výzvy.
4. Se zavazuje připravit společně s objednatelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků s lhůtami jejich odstranění.
5. Se zavazuje do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla vyklidit staveniště a předat je objednateli. O předání a převzetí staveniště připraví zhotovitel protokol.

**Objednatel:**

1. Se zavazuje kontrolovat práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele. V případě nesplnění této kontroly je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.
2. Se zavazuje zahájit přejímací řízení zhotoveného díla nejpozději do 7 pracovních dnů po přijetí výzvy zhotovitele k tomuto zahájení přejímacího řízení ve stavebním deníku. Drobné nedodělky, které nebrání užívání zhotoveného díla, nejsou důvodem odmítnutí převzetí zhotoveného díla.
3. Se zavazuje připravit společně se zhotovitelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků a lhůtami jejich odstranění.
4. Převezme staveniště od zhotovitele do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla. V protokolu o předání a převzetí staveniště vyznačí případné nedodělky a lhůty k jejich odstranění.

**C. BANKOVNÍ ZÁRUKA**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli, dle níže uvedených podmínek, **Bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla.**
2. Vystavení Bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listina tvoří přílohu č. 2 smlouvy o dílo a je předávána objednateli ke dni této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
  - a) výše zajišťovací částky pro celé dílo je minimálně 2.000.000,- Kč. Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla bude platná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy.
  - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
  - c) Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla bude objednatelem uvolněna dnem, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli závěrečný protokol o převzetí díla a zhotovitel předloží listinu příslušné bankovní záruky za odstraňování vad v záruční době.
3. Po protokolárním předání a převzetí díla zhotovitel předloží **Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době.** Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zavazuje k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
  - a) výše zajišťovací částky je minimálně 1.000.000,- Kč. Zhotovitel poskytne objednateli za řádné plnění záručních podmínek, která bude platná po celou dobu záruční lhůty díla. Bankovní záruka bude předána objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla.
  - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
  - c) Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna bezodkladně po skončení záruční lhůty díla dle nebo po odstranění po odstranění poslední reklamované vady v záruční době díla.

- d) Jestliže zhotovitel nepředloží Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době ke dni protokolárního předání a převzetí díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných Bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou.
  5. Před uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
  6. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provedení díla nebo záruční doby díla. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající Bankovní záruky nejpozději do 14-ti kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny. V případě nepředložení dokladu o prodloužení bankovní záruky je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

#### **D. ZMĚNA PODDODAVATELE**

Pokud zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí jiné osoby, je oprávněn jej nahradit pouze jinou osobou, která splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Zhotovitel je povinen písemně oznámit změnu jiné osoby zadavateli bez zbytečného odkladu. Spolu s oznámením o změně je zhotovitel povinen doložit doklady podle § 83 odst. 1 písm. a) až b) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Ke změně jiné osoby může dojít pouze s písemným souhlasem zadavatele. Zadavatel není oprávněn souhlas s výměnou subdodavatele bez závažného důvodu odmítnout.

### **XIII.**

#### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv, vedeném na základě zákona č. 340/2015 Sb.
3. Smluvní strany si ujednaly, že pokud výzva objednatele dle článku IV., odstavec 2. nebude objednatelem učiněna do 2 let od podpisu smlouvy o dílo, smlouva pozbyde platnosti. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze na základě písemných dodatků k ní.
4. Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel jeden stejnopis.
5. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající občanským zákoníkem.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřenou podle jejich svobodné vůle přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky z této smlouvy vyplývající na třetí stranu bez souhlasu objednatele.
9. Smluvní strany se zavazují zajistit splnění povinností plynoucích z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2017, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018. Povinnosti smluvních stran, které jsou vyžadovány platnou a účinnou

právní úpravou, zejména zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, jsou smluvní strany povinny dodržovat již ode dne účinnosti této smlouvy.“

10. Jakékoli změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty písemně ve formě číslovaného a datovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- příloha č. 1 - Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele ze dne 12.12.2018  
příloha č. 2 - Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek ze dne 04.04.2019

12. Doložka dle § 43 zákona o hl. m. Praze: Podstatné náležitosti této smlouvy byly schváleny usnesením RMČ č. ~~0338/11/R/2019~~ ze dne ~~11/4/2019~~ a k jejímu podpisu je oprávněn Jiří Dohnal, starosta MČ Praha 11 na základě usnesení RMČ č. ~~0338/11/R/2019~~ ze dne ~~11/4/2019~~ a směrnice ÚMČ Praha 11 číslo S 2019/01 – Podpisový řád, v platném a účinném znění.

Praha

za objednatele:

V PRAZE DNE 12.4 2019  
za zhotovitele:

Za „Sdružení HT – Opatov“

Za HOCHTIEF CZ a. s.

Jiří Dohnal  
starosta MČ Praha 11

Ing. Tomáš Koranda  
předseda představenstva  
HOCHTIEF CZ a. s.

Jörg Mathew  
člen představenstva  
HOCHTIEF CZ a. s.

Za HOCHTIEF Infrastructure GmbH,  
organizační složka

Jörg Mathew  
vedoucí odštěpného závodu  
HOCHTIEF Infrastructure GmbH,  
organizační složka

# **PŘÍLOHA Č. 1 – NABÍDKOVÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZHOTOVITELE**



## REKAPITULACE STAVBY

2018

Stavba: Stavební úpravy objektu Nad Opatovem 2140, Praha 4

12.12.2018

Cena bez DPH 247 000 418,00

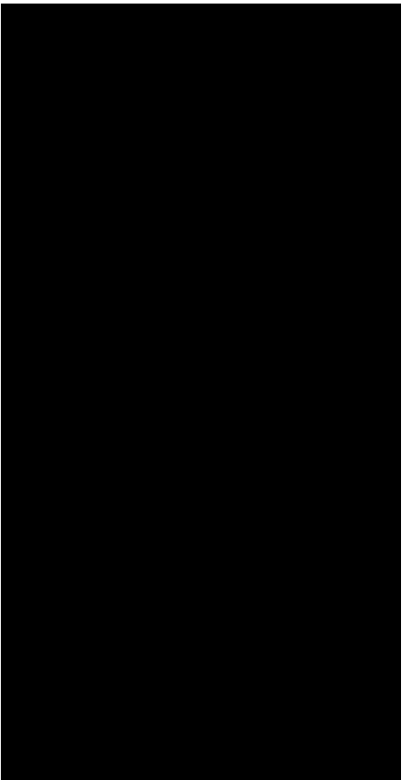
Cena s DPH v CZK 298 869 979,10

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2018

Stavba: Stavební úpravy objektu Nad Opatovem 2140, Praha 4

12.12.2018

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		247 000 418,00	298 869 979,10	
01	Objekt A, B, C			
1000-A	VZT			
1005-A	Elektroinstalace - silnoprúd			
1010-A	EPS			
1011-A	ER			
1012-A	Telefonní ústředna			
1013-A	SKS			
1014-A	STA			
1015-A	Nouzová signalizace (NS)			
1020-A	MaR			
1030-A	ZTI - kanalizace			
1040-A	ZTI - vodovod			
1050-A	ÚT			
1205-A-k	Elektroinstalace - silnoprúd			
1213-A-k	SKS			
1215-A-k	Nouzová signalizace (NS)			
1500-B	VZT			
1505-B	Elektroinstalace - silnoprúd			
1513-B	SKS			
1515-B	Nouzová signalizace (NS)			
1530-B	ZTI - kanalizace			
1540-B	ZTI - vodovod			
1550-B	ÚT			
2000-C	VZT			
2005-C	Elektroinstalace - silnoprúd			
2013-C	SKS			
2014-C	STA			
2015-C	Nouzová signalizace (NS)			
2016-C	EKV			
2017-C	Multimedia			
2020-C	MaR			
2030-C	ZTI - kanalizace			
2040-C	ZTI - vodovod			
2050-C	ÚT			
2060-C	Gastrotechnologie			
9000	Vedlejší rozpočtové náklady			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

01 - Objekt A, B, C

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

## HSV - Práce a dodávky HSV

- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

## PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 772 - Podlahy z kamene
- 775 - Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady keramické
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety
- 790 - Vnitřní vybavení

M - Práce a dodávky M

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

## SOUPIS PRACÍ

01 - Objekt A, B, C

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310321110R	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně)	m3	39,760			
			objekt A					
			"3.-18.NP"(0,9+1,0*2+1,1*2)*2,0*0,2*16+0,5*2,0*0,2*2*16			39,040		
			"19.-20.NP"0,9*2,0*0,2*2			0,720		
			Součet			39,760		
2	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm	m2	122,678			
			objekt A					
			"1.NP"(1,8*2,65-0,8*1,97)*2			6,388		
			"3.-18.NP"(1,8*2,65-0,8*1,97)*2*16			102,208		
			"19.NP"(1,8*2,65-0,8*1,97)*2+(1,35*1,97-0,97*2,05)+0,9*2,05+1*1,97+(1,2*2,65-0,8*1,97)*2			14,082		
			Součet			122,678		
3	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	30,342			
			objekt A					
			"20.NP"7,78*3,9			30,342		

4	K	311272123R	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	238,914
			objekt A		
			"3.-18.NP"(2,77*2,6+2,8*2,6)*16		231,712
			"19.NP"2,77*2,6		7,202
			Součet		238,914
5	K	311369901R	Zajištění nových otvorů a přilehlých konstrukcí pomocí ocel. příložek - D+M	kg	3 814,100
			objekt A		
			Stavebně konstrukční řešení - v. č. D.1.2.02-05		
			oc. prvky 21-24 - viz výkaz materiálu (Stavebně konstrukční řešení)		
			"3.-5.NP"692,1		692,100
			"6.-18.NP"2999,3		2 999,300
			"19.NP"90,3		90,300
			"20.NP"32,4		32,400
			Součet		3 814,100
6	K	311369902R	Zajištění zhlaví monolitických betonových stěn v 1.PP vč. zainjektování prostoru kolem cementovou kaší - D+M	kg	6 900,000
			objekt A - 1.PP - dle Stavebně konstrukční části		
			"v. č. D.1.2.06 - ozn. D1"6900		6 900,000
7	K	317142221R	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	46,000
			objekt A		
			"J1"2*21		42,000
			"20.NP"4		4,000
			Součet		46,000
8	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	69,000
			objekt A		
			"3.-18.NP"4*16		64,000
			"19.NP"1		1,000
			"20.NP"1+3		4,000
			Součet		69,000
9	K	317168031	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1000 mm	kus	17,000
			objekt A		
			"3.-18.NP"1*16		16,000
			"19.NP"1		1,000
			Součet		17,000
10	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,057
			objekt B		
			"B53 - L 50/50/5 mm, 3,77 kg/m, dl. 1,2 m, 2 ks" 1,2*3,77*1,05/1000*2		0,010
			objekt C		
			"B74 - L 50/50/5 mm, 3,77 kg/m, dl. 1,5 m, 2 ks" 1,5*3,77*1,05/1000*2		0,012
			"B72 - I 80, 5,94 kg/m, dl. 1,4 m, 4 ks" 1,4*5,94*1,05/1000*4		0,035
			Součet		0,057
11	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	60,000
			objekt A - ozn. 4		
			"1.-20.NP - 3 ks, dle PD cca 1 m2"3*20		60,000

12	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm objekt C "1.NP - ozn. 49"3,25*0,525	m2	1,706 1,706
13	K	340279001R	Dozdění a zednické začištění prostupů VZT objekt C - ozn. 56 2	kus	2,000 2,000
14	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm objekt B - 1.NP (1,65+2,26*2+2,21+0,9+1,7)*2,65+1,0*2,0	m2	31,097 31,097
15	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm objekt B - 1.NP (4,44+1,4+2,56+1,1+1,86+0,15+2,01)*2,65-(0,8*1,97*3+0,7*1,97) (3,84+0,1+1,595+0,1+2,315-0,35)*2,65-0,8*1,97*2 (1,74+1,399+1,2+1,275+1,59+1,91+0,15+0,65+1,59+1,61)*2,65-0,8*1,97*5 Součet	m2	73,581 29,721 16,988 26,872 73,581
16	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm objekt A "3.-18.NP"((2,06+1,025)*2,6*2+2,8*2,6*4-0,7*1,97*4)*16 "19.NP"2,8*2,6-0,7*1,97 "20.NP"(0,595+0,125+2,225+0,925*2+0,125+0,1+1,775)*3,9*2-0,8*1,97*2+2,8*2,6-0,7*1,97+2,8*2,6-0,8*1,97 "J11"(1,0+0,775)*2,6*16 Součet	m2	775,531 634,336 5,901 61,454 73,840 775,531
17	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm objekt A "J1"((2,24+1,745)*2,6-0,6*1,97*2)*21 "J2"(0,9+1,025)*2,6*32 "J3"((1,0+2,295)*2,6-0,7*1,97)*18 "J6"0,65*0,85*32 "3.-18.NP"2,8*2,6*16 "20.NP-ozn. 10"(0,9+0,5)*2*3,9+0,5*4*3,9+((2,225+1,775)*3,9-0,6*1,97*2)*2+(1,865+0,1+0,885)*2,65*2 Součet	m2	651,938 167,937 160,160 129,384 17,680 116,480 60,297 651,938
18	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm objekt A "1.NP-ozn. 1"2,8*2,6*2-0,8*1,97*2+1,8*2,6-0,8*1,97+2,8*2,6-0,8*1,97+1,2*2,6-0,8*1,97 "3.-18.NP-ozn. 1"1,775*2,6*2*16 "J11-ozn. 24"2,65*2,6*16 "J7-ozn. 1"(0,66*2,6+1,775*2,55)*32 "J8-ozn. 2"(1,41+0,71)*2,6*38 "J6-ozn. 1"2,5*2,6*32 Součet	m2	896,888 21,760 147,680 110,240 199,752 209,456 208,000 896,888

19	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	117,300
			objekt A		
			"J11"2,875*2,55*16		117,300
20	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	2 442,940
			objekt A		
			příčky tl. 100 mm		
			"J1"3*2,6*21		163,800
			"J2"2*2,6*32		166,400
			"J3"2*2,6*18		93,600
			"J6"2*0,85*32		54,400
			"3.-18.NP"2*2,6*16		83,200
			"20.NP-ozn.10"(2*2*2,65+0,5*8+2*2,65)*2*2*2,65*2		50,400
			příčky tl. 125 mm		
			"1.NP-ozn.1"2*2,6*2+2*2,6+2*2,6+2*2,6		26,000
			"3.-18.NP-ozn.1"2*2,6*2*16		166,400
			"19.NP-ozn.1"2*2,6*4		20,800
			"20.NP-ozn.1"2*2,6*2+2*2,6*2		20,800
			"J11-ozn.24"2*2,6*16		83,200
			"J7-ozn.1"2*2,6*32		166,400
			"J8-ozn.2"2*2,6*38		197,600
			"J6-ozn.1"2*2,6*32		166,400
			příčky tl. 150 mm		
			"J11"1*2,6*16		41,600
			příčky tl. 115 mm		
			"J11"2*2,6*16		83,200
			"3.-18.NP"2,6*12*16		499,200
			"19.NP"2,6*2		5,200
			"20.NP"8*2,6		20,800
			zdi tl. 200 mm		
			"3.-18.NP"2,65*2*2*16		169,600
			"1.NP"2,65*2*2		10,600
			"19.NP"2,65*2*2+1,97*2+2,05*2+1,97*2+2,65*2*2		33,180
			zdi tl. 250 mm		
			"20.NP"3,9*2		7,800
			objekt B - 1.NP		
			2,65*16*2,65		112,360
			objekt C		
					0,000
					0,000
			Součet		2 442,940
21	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,280
			objekt C		
			"B72"1,4*0,1*2		0,280

D 4

Vodorovné konstrukce

22	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárnice a prefabrikovaných	m3	3,780
			objekt A požární utěsnění v hygienických jádrech byt. jednotek EW 30 DP1 - 7. a 15.NP 0,9*0,6*14*0,25*2		3,780
23	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	16,000
			objekt B 2*2		4,000
			objekt C 2*2+4*2		12,000
			Součet		16,000
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
24	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	11,780
			objekt C "2.NP - ozn. 42"11,78		11,780
25	K	611345410R	oprava stávající tenkovrstvé omítky stropů v rozsahu plochy cca 40 % vč. přípravy podkladu pro malbu	m2	9 111,060
			objekt A - ozn. 23 "1.NP"14,78+17,11+6,5+14,78+17,11+6,5+18,23+6,44+6,66+9,0+8,26+6,55		131,920
			"2.NP"(14,78+17,11+6,46)+(14,78+17,11+6,5)*11+11,49+17,11+6,32+18,23+12,32+3,36 *2+8,69+7,39+7,59+8,54		565,040
			"3.-14., 16.- 18.NP"(14,78+14,71+20,81+8,34+6,27+14,78+11,63+18,62+5,52+17,11+14,78+15,09+3 ,6+14,78+14,71+20,79+11,5+11,63+18,62+5,52)*15 "pokrač."((17,11+14,66)*4+20,76+17,11+7,87+3,2+3,38*3+3,34+6,0+4,12+6,32+6,26+4, 28)*15		3 953,850
			"15.NP"14,78+14,71+20,81+8,4+6,27+14,78+11,63+18,62+5,22+17,11+14,78+15,09+3,6 +14,78+14,71+20,79+11,5+8,27+15,26+5,22+13,75+11,3+14,66+17,11+7,87 "pokrač."(14,66+17,11)*3+3,29+3,37*3+3,33+6,0+4,12+6,32+6,26+4,28		321,020
			"19.NP"14,66+17,11+8,34+19,54+(14,66+17,11)*5+14,78+17,11+15,09+3,6+17,11+8,51 +14,03+3,38*3+3,34+4,12+3,14+4,28		139,020
			"20.NP"12,13+10,74+18,87+14,66+17,11*2+8,51+14,03+(14,66+17,11)*2+3,38*3+3,34+ 6,0+4,12+4,28		333,750
			Mezisoučet		204,580
			objekt B 27,59+9,53+10,83+12,45		8 896,380
			objekt C "1.NP"8,67+3,73+20,7+28,65+17,42+22,18+10,01 "2.NP"10,62+8,97+7,02+16,31		60,400
			Součet		111,360
					42,920
					9 111,060
26	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	88,556
			objekt B - pod obklady		

			(2,56+1,65)*2*2,05-0,8*2,05+(1,86+2,01+0,35)*2*2,05- (0,8+0,7)*2,05+(1,0+1,65)*2*2,05-(0,7*2,05+0,6*0,5)+(1,595+2,26)*2*2,05- (0,8*2,05+0,9*0,5) (2,0+2,31)*2*2,05-(0,8+0,7+0,6)*2,05+(1,6+0,9)*2*2,05-0,6*2,05+(2,21+1,55)*2*2,05- (0,8*2,05+0,6*0,5) Součet		52,694 35,862 88,556
27	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	188,476
			objekt B - ozn. 41 ((4,44+1,4)*2+1,5+2,01+10,94+3,84-0,7-0,54+(3,2+0,65+1,91+1,59+1,275)*2)*2,65- 0,8*1,97*14 (1,74+1,399+1,2)*2*2,65-0,8*1,97*4+1,0*2,0*2 objekt C "ozn. 45"34*2 Součet		99,783 20,693 68,000 188,476
28	K	612325110R	Protipožární omítka rýh (rýhy s vlepanou výztuží)	m2	589,656
			objekt A "3.-5.NP"(26+87,6+180+50)*3*0,12 "6.-18.NP"(26+210+50)*13*0,12 "19.NP"(75+15)*0,12 "20.NP"75*0,12 Součet		123,696 446,160 10,800 9,000 589,656
29	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 146,119
			objekt B - ozn. 40 (5,25+7,04)*2*2,65-(0,8*1,97*2+1,5*1,5)+(4,18+6,67)*2*2,65- (0,8*1,97*2+1,8*1,5*2)+(2,66+3,7*2)*2,65-1,2*1,5 (2,78+5,29)*2*2,65-(1,5*1,5+(1,125+1,59)*2,65)+(2,78+5,29)*2*2,65- (1,5*1,5+(1,59+1,25)*2,65)+(4,44+2,44*2)*2,65-(1,8*1,5+0,8*1,97) (4,44+2,9*2-1,4)*2,65-0,9*1,5*2+(3,84+2,26*2)*2,65- 0,9*0,9*2+(1,3*2+1,4+1,59+2,59+1,731+3,4+0,54+7,0+0,69)*2,65-0,8*1,97*2 (0,5*4*4+0,5*3*3+0,5+0,25*2*4)*2,65 (1,65+2,56)*(2,65-2,05)+(3,66+0,3)*0,6+(1,595+3,7+2,21)*0,6 Mezisoučet objekt C - ozn. 40 1.NP (0,2+1,796+1,88+1,796+7,04+3,37)*3,25-0,8*2,05+(2,7+3,37+0,4+0,5+0,4)*3,25- (0,8*2,05+1,5*1,5)+(2,9+3,1)*2*2,0-0,8*2,05*3 (4,86+4,4)*2*3,25-0,8*2,05- (2,46+0,65)*3,25+(1,503+0,275+0,332*2+1,23+0,8+0,2+0,47+0,3+0,509+0,4*4+2,0*2+3 ,0+2,1*2+(1,883+1,86)*2+1,84)*3,25-1,5*2,0 4,77*(3,25-2,1)+(4,99+8,8+5,8)*3,25-(1,6*2,0+0,8*2,0+0,9*1,95)+(10,0+3,0)*2*3,25- (0,8*2,0*2+1,0*2,0+1,5*2,0*2)+(5,6+1,53)*2*3,25-1,35*2,0*2 4,4*2,83+7,8*2,83+5,26*5,08+3,82*6,13 2.NP (13,23-6,7+5,7+11,23+12,0)*3,25- (1,8*1,97+12,0*2,1+1,5*2,1*2+1,1*2,0)+(6,2+1,9)*3,25 (12,95+12,54+5,75)*3,25- (5,68+4,8)*2,1+1,2*2,1*2+6,7*3,25+1,8*1,97)+(0,25*2*6+0,5*4*3)*3,25		133,547 86,743 95,192 39,750 9,405 364,637 89,769 136,693 176,843 84,663 104,324 78,411

			$(5,75*2+2,95+1,2*2+3,5+0,9)*(3,25-2,1)+(0,8*3+0,5)*(3,25-2,1)+(2,04+3,2+10,0)*(3,25-2,05)+(0,5+3,16*2+2,4)*(3,25-2,05)$		57,125
			$(3,7+1,8+2,88+1,2*2+0,4+2,76)*(3,25-2,05)+(7,35+0,55+0,945)*(3,25-2,1)-(1,0+0,8)*2,0+(2,5+0,4+8,5)*3,25-(1,5*2,1+1,8*1,97)$		53,654
					0,000
			Součet		1 146,119
30	K	612335301	Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	38,808
			objekt A - B15		
			$(1,45+1,97*2)*0,2*(2+2+2*15+1+1)$		38,808
31	K	612341121	Sadrová nebo vápénosadrová omítka hladká jednvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4 461,652
			objekt A - ozn. 22		
			"J1" $((2,24+1,74+1,1)*2*2,6-0,6*1,97*4)*21$		455,448
			"J2" $(0,75+1,0)*2,6*32$		145,600
			"J3" $((2,29+1,225+1,0+0,9)*2,6-0,7*1,97)*18$		228,600
			"J6" $((0,65+0,1)*0,85+(2,8-0,3)*2,6)*32$		228,400
			"J7" $(0,66+1,77)*2,6*32$		202,176
			"J8" $(0,71*2,6+1,41*2,6)*38$		209,456
			"J11" $(2,65+2,875)*2,6*16$		229,840
			"1.NP" $0,8*2,0*2+0,5*0,9*2+2,77*2,6*4-0,8*1,97*4$		26,604
			"2.NP" $2,8*2,6*2-0,8*1,97*2+1,8*2,6*2-0,8*1,97*2+1,2*2,6*2-0,8*1,97*2$		20,704
			"3.-18.NP" $(2,8*2,6*2*6-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*6)+1,8*2,6*2*3-0,8*1,97*2*3+2,77*2,6*2+(1,025+2,06)*2,6*2+0,9*2,05*2*5+0,5*2,6*2*2+0,245*2,6*2)*16$		2 398,848
			"19.NP" $1,8*2,6*2-0,8*1,97*2+1,0*2,0*4+0,9*2,05*2+(2,8*2,6-0,7*1,97)*2+2,77*2,6*2$		44,104
			"20.NP" $((4,76+2,98+3,025+(2,25+0,95)*2+(1,775+1,865)*2+(1,775+0,885)*2)*3,9)*2+(2,8+0,6)*2,55*2-(0,6*1,97*4+0,8*1,97*2)*2$		233,747
			"pokrač." $(0,5*4+(0,5+0,9)*2+2,0)*3,9+2,8*2,6*2-(0,8+0,7)*1,97$		38,125
			Součet		4 461,652
32	K	612345410R	Oprava stávající tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu plochy cca 40 % vč. přípravy podkladu pro malbu	m2	32 820,469
			objekt A - ozn. 21		
			1.-2.NP		
			$((2,8+5,28)*2*2,6-(2,12*1,6+0,7*1,97))*22+((2,8+6,11)*2*2,6-(2,12*1,6+0,7*1,97))*24$		1 816,854
			$((3,955+2,24*2+1,41)*2,6-(1,02*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97+0,6*1,97*2))*10+((3,955+1,41+2,24)*2,6-(1,0*2,0+0,7*1,97+0,8*1,97))*12$		346,406
			$((4,0+2,8)*2*2,6-(0,9*2,4+1,22*1,6+0,7*1,97))*2+((5,8+2,24+0,41)*2*2,6-(0,7*1,97*2+0,8*1,97+(0,71+1,01)*2))*2$		132,070
			$((5,7+2,8)*2,6-(1,2*1,6*2+0,8*1,97)+(18,0*2+1,8+0,6*3+2,5+3,8)*2,6-(0,8*1,97*5+0,9*1,97)+(12,6+2,8)*2*2,6-(0,8*1,97*3+0,9*1,97*2+1,0*1,97+1,6*2,0)$		193,007
			$((19,8+1,8)*2*2,6-(0,8*1,97*8+0,9*1,97+1,45*1,97)+(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)*2,6-(1,0*2,0*4+0,8*1,97+0,6*1,97+1,5*1,97+1,0*1,97))$		153,708
			$((5,58*2+3,0+1,81+1,8+0,6)*2,6-(0,8*1,97*2+0,9*2,4+1,2*1,6*2)+(2,77+2,65)*2*0,3+(6,51*2+2,37+2,8)*2,6-1,45*2,0*2$		83,356
			$((2,8+2,4)*2*0,3+((2,95+1,7+2,14)*2+2,8*5)*2,6-0,8*1,97*5+(1,57+1,805)*2*0,3+(0,9+1,0)*1,6+(1,24+1,745)*2*0,3*10+(0,9+1,0*2)*1,6*10$		136,323
			$((16,8+1,8+0,6)*2*2,6-(0,8*1,97*6+1,45*1,97)+(12,6+2,8)*2*2,6-(0,8*1,97*2+1,45*1,97*2+1,8*2,6+1,35*1,97))$		151,403

$(11,2^2+1,81)^*2,6-(0,8^*1,97^*4+1,45^*1,97)+(11,2+3,0)^*2^2,6-(0,8^*1,97^*5+1,45^*1,97^*2)+((2,8+3,0)^*2^2,6-(0,8^*1,97+0,9^*2,4+1,2^*2,6^*2))^*2$	154,401
$(4,4^*2+2,49^*4+2,8^*4)^*2,6-(0,8^*1,97^*5+2,12^*1,6)+(2,465^*2+2,8)^*2,6-2,12^*1,6+(5,35+2,8)^*2^2,6-(1,2^*1,6^*3+0,9^*2,4+0,8^*1,97^*2)$	114,638
$(2,77+2,12+2,8+1,83)^*2,6-0,8^*1,97^*2+(6,51+2,8)^*2,6-(1,2^*1,6^*2+1,45^*1,97)+(2,9+2,8+2,25+1,83)^*2,6-(1,2^*1,6+0,8^*1,97)$	61,042
$(3,0+2,8)^*2^2,6-(1,22^*1,6+0,9^*2,4+0,8^*1,97)+((1,745+1,24)^*(2,6-2,3))^*12+1,1^*(2,6-1,0)^*12+(0,895+1,055^*2)^*(2,6-1,0)$	61,146
3.-18.NP	
$((5,28^*2+2,8)^*2,6-(2,12^*1,6))^*10+((6,11+2,8)^*2^2,6-(2,12^*1,6+0,8^*1,97))^*6+((7,62+2,8)^*2^2,6-(2,12^*1,6+0,8^*1,97))^*5)^*16$	12 923,264
$((4,2^*2+2,8)^*2,6-(2,12^*1,6)+(5,35+2,8)^*2^2,6-(1,2^*1,6^*3+0,9^*2,4)+(2,77^*2+1,25^*2)^*2,6-(0,7^*1,97+0,8^*1,97)+1,35^*2^2,6+(6,51+2,8)^*2^2,6)^*16$	2 137,104
$-(1,2^*1,6^*2+1,53^*2,05)^*16$	-111,624
$((2,9+2,8+0,5+2,9)^*2,6-(1,2^*1,6+0,8^*1,97)+(4,0+2,8)^*2^2,6-(1,22^*1,6+0,9^*2,4+0,7^*1,97^*2)+(2,75+2,8)^*2^2,6-0,7^*1,97)^*16$	1 218,160
$(2,65+2,87)^*2,6-(1,22^*1,6+0,9^*2,4+0,8^*1,97)+(8,8^*2+2,13+5,1+3,35+0,4)^*2,6-(1,0^*2,0^*4+0,8^*1,97^*2+0,6^*1,97+1,5^*1,97+2,12^*1,6))^*16$	1 028,656
$((2,25+2,19+2,8+2,2)^*2^2,6-(1,0^*1,6+2,12^*1,6+0,8^*1,97))^*3+(2,95+2,8)^*2^2,6-(1,2^*2,6+0,9^*2,4+1,22^*1,6+0,8^*1,97))^*16$	2 378,432
$((4,0^*2+2,8+2,24^*4+0,6+1,0^*2)^*2,6-(0,6^*2+1,0^*2,0^*2+0,8^*1,97^*3)+(10,6+0,6^*2)^*2,6^*2-(1,37^*2,05+1,45^*2,0))^*16$	1 661,752
$((33,7^*2+2,8+1,1+1,0+1,2)^*2,6-1,5^*2,0-(1,5^*2,0^*3+0,8^*1,97^*9+0,9^*1,97)+(2,8^*4+0,6+0,4)^*2,6-0,8^*2,0^*3)^*16$	3 041,008
$((3,955^*2+2,24^*2)^*2,6-(0,6^*2+0,7^*2+0,8)^*1,97-1,0^*2,0^*2)^*4+(2,34+2,8)^*2^2,6-(0,7^*1,97+1,1^*2,0+(0,67+0,925)^*2,5))^*16$	1 683,608
$((3,35^*2+2,8)^*2,6-(0,6+0,8)^*1,97^*2-1,1^*2,0)^*2+2,0^*2,6-1,1^*2,0+(4,0^*2+2,24+2,8^*2+1,8)^*2,6-(0,6^*1,97^*2+0,7^*1,97^*3))^*16$	1 221,296
$((3,955^*2+2,24^*4)^*2,6-(0,6^*1,97^*2+0,7^*1,97^*2+0,8^*1,97^*2+1,1^*2,0^*2)+(1,7+2,8+1,08+1,83)^*2,6-0,6^*1,97)^*16$	788,352
"odpočet nové zdivo"-(2,8^*2,6^*4+(2,8+1,0+0,675+0,925+1,41+2,24)^*2,6)^*16	-842,400
"19.NP"	
$((5,28^*2+2,8)^*2,6-2,12^*1,6)^*7+((6,1+2,8)^*2^2,6-(1,2+1,8)^*0,6+0,7^*1,97+2,12^*1,6))^*8+(5,35+2,8)^*2^2,6-(1,2^*1,6^*3+0,9^*2,4+0,7^*1,97)$	570,161
$((2,8-1,84)^*2+2,24+2,7^*2+2,8^*2+1,8)^*2,6-(0,6^*1,97^*2+0,7^*1,97^*3+0,8^*1,97)+(2,77^*2+1,25^*2)^*2,6-(0,7^*1,97+0,9^*2,05)+1,35^*2^2,6$	60,719
$(0,96^*2+2,24+2,7^*2+4,0^*2+1,8+0,6)^*2,6-(0,6^*1,97^*2+0,8^*1,97)+(10,6+0,6)^*2^2,6-(0,8^*1,97^*2+1,35^*2,0+1,0^*2,0)$	98,344
$(27,45^*2+2,8+1,1+3,0+0,9)^*2,6-(1,35^*2,0^*2+1,2^*1,6+0,8^*1,97^*7+1,45^*1,97^*2)+(2,77+1,35^*2)^*2,6-0,8^*1,97$	151,601
$(6,51+2,8)^*2^2,6-(1,2^*1,6+1,53^*2,0)+(2,9+2,8)^*2^2,6-(1,0^*2,6+1,2^*1,6+2,29^*2,6+0,8^*1,97)+1,25^*1,6+1,53^*2,6-1,2^*1,6$	65,080
$(6,99+2,8)^*2^2,6-(0,8^*1,97+1,0^*1,97+2,12^*1,6)+(8,7+5,1+0,4)^*2,6-(1,0^*2,0^*4+1,45^*1,97+0,6^*1,97)+(3,0^*2+2,8)^*2,6-(0,96^*2,4+1,22^*1,6)$	87,476
$(2,95+2,8)^*2^2,6-(1,2^*2,0+0,9^*2,4+1,22^*1,6)+(2,9+2,8)^*2^2,6-(2,29+1,0)^*2,6+0,8^*1,97+1,2^*1,6$	40,978
$(3,75^*2+2,8^*3)^*2,6-(1,0^*2,0+0,6^*1,97^*2+0,7^*1,97^*2+0,8^*1,97)+(4,315+2,8)^*2^2,6-(0,93+0,735)^*2,6+0,7^*1,97+1,0^*2+0,8^*2,4+1,22^*1,6$	58,060

$((3,75*2+2,24+0,3*2)*2,6-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,6*1,97*2))^5+(1,7+2,8)*2*2,6-(0,97+0,62)*2,6+0,6*1,97$	119,014
"20.NP"	
$(4,575+2,8)*2*2,6-(2,8+0,6)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6+0,9*2,4+1,22*1,6)+(7,78+8,78)*2*2,6-(2,98+2,93)*2,6+2,7*2,4*4+0,8*1,97*3+1,5*1,97$	59,045
$(7,78+8,775)*2*2,6-(2,88+2,93+2,1)*2,6+0,8*1,97*3+1,5*1,97)+(7,015+2,8)*2*2,6-(2,8+0,6)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6*2+1,22*1,6+0,9*2,4$	90,507
$(2,77+2,8)*2*2,6-(1,5*1,97+0,8*1,97*2+(0,6+1,0)*2,6)+(2,8+6,1)*2*2,6*4-(2,12*1,6*4+0,7*1,97*4+(1,2+1,8)*0,6*4)$	177,533
$((3,75*2+2,24)*2,6-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,6*1,97*2))^4+((0,85+0,3*2)*2,6)^3+(1,85+0,3*2)*2,6$	92,184
$(3,0*2+2,8)*2,6-(0,9*2,4+1,22*1,6)+(5,25+2,8)*2*2,6-(0,93+0,735)*2,6+0,7*1,97+1,0*2)+(6,51+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*2+1,53*2,0)$	94,432
$(2,9+2,8)*2*2,6-((2,09+1,0)*2,6+0,9*2,0+1,2*1,6)+(27,45*2+2,67+0,7+1,1+0,9)*2,6-(0,9*1,97+1,45*1,97*2+0,8*1,97*7+1,2*1,6)$	154,150
$((8,8+8,05)*2+(3,35+0,35*2))*2,6-(1,45*1,97+0,6*1,97+0,8*1,97+2,12*1,2+1,0*2,0*4)+(6,9+2,8)*2*2,6-(1,5*1,97+0,8*1,97*2+2,12*1,6)+(2,2+2,8)*2*2,6$	148,933
Mezisoučet	32 600,179
objekt B - ozn. 40	
$(5,25+7,04)*2*2,65-(0,8*1,97*2+1,5*1,5)+(4,18+6,67)*2*2,65-(0,8*1,97*2+1,8*1,5*2)+(2,66+3,7*2)*2,65-1,2*1,5$	133,547
$(2,78+5,29)*2*2,65-(1,5*1,5+(1,125+1,59)*2,65)+(2,78+5,29)*2*2,65-(1,5*1,5+(1,59+1,25)*2,65)+(4,44+2,44*2)*2,65-(1,8*1,5+0,8*1,97)$	86,743
	0,000
	0,000
Součet	32 820,469

33	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	0,604
			objekt C		
			"B72"1,4*0,1*2		0,280
			"B74"1,5*0,06*2		0,180
			objekt B		
			"B53"1,2*0,06*2		0,144
			Součet		0,604
34	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	167,650
			objekt A		
			"1.PP"(0,6+2,0*2)*1+(0,8+2,0*2)*14+(0,9+2,0*2)*15+(1,45+2,0*2)*3		161,650
			objekt B - ozn. 02		
			1,5*4		6,000
			Součet		167,650
35	K	619995002R	Zednické začištění po osazení VZT přírodního prvku do fasády	kus	530,000
			objekt A - ozn. 8		
			"dle VZT"521		521,000
			objekt B		
			"1.NP"9		9,000
			Součet		530,000

36	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,087
			objekt C		
			"1.NP"1,56*1,109*0,05		0,087
37	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,112
			doplnění mazanin po vybouraných příčkách - P5		
			objekt B		
			"1.NP"(3,9+5,2+2,16+2,78+1,6+2,78+1,6+4,44+1+1,6+3,9+2,01+3,6+2,26*2)*		0,455
			0,2*0,05		
			(1,11+1,39+2,0+1,8)*0,15*0,05		0,047
			objekt C		
			"2.NP"(0,531*2+0,945+3,95+3,0+1,0+2,4+1,4+2,7+0,9+2,28+5,85+1,35+1,8+1,5+4,43+2,34+1,32+1,2)*0,2*0,05		0,394
			(4,23-0,8+5,95+8,9-0,5+1,8*2)*0,15*0,05+3,2*0,35*0,05		0,216
			Součet		1,112
38	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	13 446,450
			P1		
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			"3.-14., 16.-		
			18.NP"(14,78+14,71+20,81+16,24+8,34+6,27+14,78+11,63+18,62+7,79+5,52+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,78+14,71+20,79+8,94+11,5+11,63)*15		4 258,200
			"pokrač."(18,62+7,76+5,52+17,11+14,66+6,08+20,76+17,11+9,23+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2)*15		3 463,200
			"15.NP"14,78+14,71+20,81+16,24+8,4+6,27+14,78+11,63+18,62+7,79+5,52+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,78+14,71+20,79+8,94+11,5+8,27+15,26+7,76+5,52+13,75		322,870
			"pokrač."11,3+6,08+14,66+17,11+9,23+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2		172,410
			"19.NP"14,66+17,11+8,34+13,65+19,54+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,2+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,66+17,11+6,2+17,11+8,51+14,03+8,97+14,66+17,11		329,640
			"pokrač."6,32+14,66+17,11+6,2		44,290
			"20.NP"14,66+17,11+6,2+17,11+8,51+14,03+8,76+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2		162,440
			Mezisoučet		8 753,050
			P2		
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			"1.NP"6,77+6,44+6,66+6,75+3,07+1+18,75+34,5		83,940
			"2.NP"(2,15+1,04)*12+3,07+1+18,75		61,100
			"3.-14., 16.-18.NP"((2,16+0,99)*3+7,87+6+1,08+25,9)*15		754,500
			"15.NP"(2,16+0,99)*5+7,87+6+1,08+25,9		56,600
			"19.NP"6+1,08+25,9		32,980
			"20.NP"(3,31+1,97+1,57)*2+6+1,08+25,9		46,680
			objekt B		
			"1.NP"3,11+3,73+1,65+3,62+3,21+1,6+3,43		20,350
			objekt C		
			"2.NP"10,62+8,97+7,02+8,27+1,52+1,52+1,54+6,71+1,28+1,28+2,2+3,89+1,42+1,87+2,65+2,7+16,31		79,770
			Mezisoučet		1 135,920
			P3		

			objekt A + objekt A - kanceláře		
			"1.NP"(14,78+17,11+6,5)*2+18,23+9+8,26+6,55		118,820
			"2.NP"18,23+12,32+3,36+3,36+15,36+7,39+7,59+22,25+34,97+32,82+23,94		181,590
			"3.-14., 16.-18.NP"(3,2+3,38*3+3,34+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28)*15		1 989,150
			"15.NP"3,29+3,37*3+3,33+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28		132,660
			"19.NP"3,38*3+3,34+4,12+3,14+65,5+19,47+4,28		109,990
			"20.NP"3,38*3+3,34+4,12+65,44+4,28		87,320
			objekt B		
			"1.NP"36,67+27,59+9,53+13,81*2+14,71+34,6+10,83+12,45+30,73		204,730
			objekt C		
			"1.NP"25,6+8,76+20,7		55,060
			Mezisoučet		2 879,320
			P4		
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			"2.NP"14,78+17,11+6,46+(14,78+17,11+6,5)*9+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+8,69+8,54		474,220
			"20.NP"8,78+8,78		17,560
			objekt B		
			"1.NP"25,94		25,940
			Mezisoučet		517,720
			P5		
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			"20.NP"59,27+12,13+10,74+59,43+18,87		160,440
			Mezisoučet		160,440
			Součet		13 446,450
39	K	632451450R	Potěr pískocementový ve spádu 1,5% tl 35-50 mm běžný	m2	12,960
			objekt A		
			"J11"0,9*0,9*16		12,960
40	K	632683119R	Propojení podlahových desek nerezovými sponami vlepenými do drážek epoxidovou směsí, vzdálenost spon cca 200 mm	m	118,977
			objekt B		
			"1.NP"3,9+5,2+2,16+2,78+1,6+2,78+1,6+2,78+1,6+4,44+1+1,6+3,9+2,01+3,6+2,26*2		45,470
			(1,11+1,39+2,0+1,8)		6,300
			objekt C		
			"1.NP"0,5*2+2,2		3,200
			"2.NP"0,531*2+0,945+3,95+3,0+1,0+2,4+1,4+2,7+0,9+2,28+5,85+1,35+1,8+1,5+4,43+2,34+1,32+1,2		39,427
			4,23-0,8+5,95+8,9-0,5+1,8*2+3,2		24,580
			Součet		118,977
41	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	16 766,833
			objekt A		
			"3.-		
			18.NP"((2,8+5,28)*2*10+(2,8+6,11)*2*6+(2,8+7,62)*2*5+(4,2+2,8)*2+(5,35+2,8)*2+(1,25+1,35)*2+2,77*4+(2,8+6,51)*2+(2,9+2,8)*2+(4,0+2,8)*2)*16		7 406,720
			((2,75+2,8)*2+(2,65+2,87)*2+(8,8+5,1)*2+(4,0+1,8+2,24+2,8)*2*2+(10,6+1,8)*2+(33,7*2+1,8+1,1*3)+(2,8+1,8)*2+(3,95+2,24)*2*4+(2,8+1,41)*2)*16		4 123,840
			((2,34+2,8)*2+(3,35+2,8)*2+(3,35+2,8)*2*2+(4,0+2,24+1,0)*2+(8,7+5,1)*2+(1,7+2,8)*2)*16		1 572,160

"19.NP"(2,8+5,28)*2*8+(2,8+6,11)*8+(2,8+5,35)*2+(2,24+1,41+0,8+3,9*2)+(1,25+1,35)*2+2,77*4+(2,6+6,51)*2+(2,9+2,8)*2+(10,6+1,8)*2+(27,45*2+1,8+1,1*3)	359,810
(3,75+2,24)*2*6+(8,7+5,1)*2+(1,7+2,8)*2+(2,8+3,0)*2+(3,75+2,8)*2	133,180
"20.NP"(7,78+8,77)*2*2+(1,77+1,86)*2*2+(1,77+0,88)*2*2+(2,25+0,92)*2*2+(4,58+2,8)*2+(7,015+2,8)*2+(2,77+2,8)*2+(4,98+2,8)*2+(2,9+2,8)*2+6,8*2+2,8*4	201,290
(8,7+5,1)*2+(1,7+2,8)*2+(2,8+5,28)*2*3+(2,8+6,11)*2*4+(6,18+2,8)*2+(27,45+2,8)*2*1,1+(3,75+2,24)*2*3+(5,8+3,2)*2	294,810
"j1"((1,24+1,745)*2+(1,1+0,9)*2)*21	209,370
"J2"(2,8+2,24)*2*32	322,560
"J3"(0,98+1,22)*2*18	79,200
Mezisoučet	14 702,940
objekt A - kanceláře	
"1.-	
2.NP"((2,8+5,28)*2*10+(2,8+6,11)*2*12+(3,955+2,24*2+0,41)*10+(4,0+2,8)*2+(5,8+2,34)*2*2+(18,0*2+1,8*2+2,5+3,8)+(12,6+2,8)*2+(19,8+1,8)*2)*2	1 259,900
(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)+(5,8*2+3,0+1,8*2+0,6)+(2,77+2,65)*2+2,8*6+(2,27+1,63+2,35)*2+(2,8+2,4)*2+2,8*7+(2,95+1,7+2,14)*2)*2	262,200
Mezisoučet	1 522,100
objekt B	
(4,22+5,25+2,26*2+2,01+1,8*2+4,44+1,4+5,5+2,78*4-0,5*2+1,5*5+1,69)	50,250
(5,25+7,04)*2+(4,18+6,67)*2+(3,35+2,66)*2+(2,78+5,29)*2*3+(6,15+6,09)*2+(4,44+2,44)*2+(4,44+2,9)*2+(1,65+2,56)*2+(1,0+1,65)*2+(2,01+1,86+0,3)*2	181,700
(3,874+2,26)*2+(1,59+2,26)*2+(2,315+1,8)*2+(2,21+1,55)*2+(12,5+4,9+1,56)*2	73,638
"2.NP"(3,82+2,957)*2+(3,023+3,55)*2*7,4*2+1,73+0,55+0,945+0,5*2+2,35+4,48+3,7*2+0,3+2,88+1,2*2+0,4+2,76+(1,62+2,4)*2+(1,44+1,025)*2+(1,44+1,3)*2	87,145
5,9+0,8*2+2,25+0,5*3+0,9+2,16*2+10,06+(4,35+3,29)*2+(1,69+0,9)*2*2+(1,6+0,9)*2*2+(2,91+3,29)*2+(1,425+0,9)*2*2	83,870
Mezisoučet	476,603
objekt C	
"1.NP"1,8*3+7,4+3,37+2,0+(2,7+3,6)*2+(4,86+4,45)*2+1,5*2+10,8+0,5*4	65,190
Mezisoučet	65,190
Součet	16 766,833

42	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámů dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	364,000
43	M	553311001	zárubeň ocelová 600 - 100	kus	43,000
			objekt A		
			"D2"9+9		18,000
			objekt A - kanceláře		
			"D20"12+12		24,000
			objekt B		
			"D48"1		1,000
			Součet		43,000
44	M	553311003	zárubeň ocelová 700 - 100	kus	9,000
			objekt B		
			"D47"2		2,000
			objekt C		
			"D49"4+3		7,000
			Součet		9,000
45	M	553311005	zárubeň ocelová 800 - 100	kus	20,000

			objekt A		
			"D10"16		16,000
			objekt B		
			"D45"1		1,000
			objekt C		
			"D50"2+1		3,000
			Součet		20,000
46	M	553311006	zárubeň ocelová 800 - 125	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			"D30"1		1,000
47	M	553311007	zárubeň ocelová 800 - 150	kus	12,000
			objekt B		
			"D44"2+1		3,000
			"D45"1+2		3,000
			"D46"2+4		6,000
			Součet		12,000
48	M	553311021	zárubeň ocelová dvoudílná obložková 700 - 100	kus	50,000
			objekt A		
			"D3"32+1		33,000
			"D5"17		17,000
			Součet		50,000
49	M	553311021-1	zárubeň ocelová dvoudílná obložková 700 - 125	kus	49,000
			objekt A		
			"D3"16+33		49,000
50	M	553311021-2	zárubeň ocelová dvoudílná obložková 700 - 200	kus	16,000
			objekt A		
			"D3"16		16,000
51	M	553311041	zárubeň ocelová dvoudílná obložková 800 - 100	kus	34,000
			objekt A		
			"D6"1+33		34,000
			Součet		34,000
52	M	553311041-1	zárubeň ocelová dvoudílná obložková 800 - 125	kus	16,000
			objekt A		
			"D6"16		16,000
			Součet		16,000
53	M	553311041-2	zárubeň ocelová dvoudílná obložková 800 - 200	kus	114,000
			objekt A		
			"D6"81+17		98,000
			"D12"16		16,000
			Součet		114,000
54	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	21,000
55	M	553311020	zárubeň ocelová dvoudílná obložková 1450 - 100	kus	21,000
			objekt A		
			"D59"18		18,000
			objekt A - kanceláře		
			"D33"3		3,000

			Součet		21,000
56	K	642945111	Osazování protipožárními nebo protiplynovými zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	268,000
57	M	553312000	zárubeň ocelová dvoudílná obložková protipožární 600 - 150, EW, EI	kus	1,000
			objekt A - kanceláře "D34"1		1,000
58	M	553312001	zárubeň ocelová protipožární 800 - 100, EW, EI	kus	7,000
			objekt A - kanceláře "D26"3+4		7,000
			Součet		7,000
59	M	553312002	zárubeň ocelová protipožární 800 - 125, EW, EI	kus	39,000
			objekt A "D9"15+19		34,000
			objekt A - kanceláře "D27"2		2,000
			"D29"1+2		3,000
			Součet		39,000
60	M	553312003	zárubeň ocelová protipožární 800 - 150, EW, EI	kus	15,000
			objekt A - kanceláře "D36"7+6		13,000
			objekt B "D44"2		2,000
			Součet		15,000
61	M	553312004	zárubeň ocelová protipožární 800 - 200, EW, EI	kus	84,000
			objekt QA "D7"65+18		83,000
			"D61"1		1,000
			Součet		84,000
62	M	553313001	zárubeň ocelová dvoudílná obložková protipožární 800 - 100, EW, EI	kus	91,000
			objekt A "D7"38+53		91,000
63	M	553313003	zárubeň ocelová dvoudílná obložková protipožární 800 - 150, EW, EI	kus	14,000
			objekt A - kanceláře "D35"6+8		14,000
64	M	553313004	zárubeň ocelová dvoudílná obložková protipožární 800 - 200, EW, EI	kus	16,000
			objekt A "D58"16		16,000
65	M	553313007	zárubeň ocelová dvoudílná obložková protipožární 900 - 300, EW, EI	kus	1,000
			objekt A - kanceláře "D37"1		1,000
66	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m <sup>2</sup>	kus	3,000
67	M	553314001	zárubeň ocelová dvoudílná obložková protipožární 1450 - 100, EW, EI	kus	3,000
			objekt A - kanceláře "D38"3		3,000
68	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	5,000
			objekt A		

			"D15"2		2,000
			objekt C		
			"D52"2		2,000
			"D53"1		1,000
			Součet		5,000
69	M	55331612	pouzdro stavebni posuvných dveří jednopouzdrové 800 mm - standardní rozměr	kus	3,000
			objekt A		
			"D15"2		2,000
			objekt C		
			"D53"1		1,000
			Součet		3,000
70	M	55331611	pouzdro stavebni posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm - standardní rozměr	kus	2,000
			objekt C		
			"D52"2		2,000
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání					
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 501,906
			objekt A, objekt A - kanceláře		
			"1.PP"300*1,0		300,000
			"1.NP"(14,78+17,11+6,5+2,15+1,04)*9+11,49+17,11+6,32+2,15+1,04+14,78+17,11+6,5		575,710
			+14,78+17,11+6,5+18,23+6,77+6,44+6,66+6,75+3,07+1,0+13,87+9+8,26+6,55		
			"pokrač."18,75+34,5+32,82+10,61+18,53+6,01+13+15,17		149,390
			"2.NP"(14,78+17,11+6,5+2,15+1,04)*11+11,49+17,11+6,32+2,15+1,04+18,23+12,32+3,		699,670
			36*2+8,69+3,24+15,36+7,39+3,24+7,59+3,07+1+8,54+18,75+22,25+34,97+32,82		
			"pokrač."23,94+6,01+13+15,17		58,120
			"3.-		
			18.NP"(14,78*4+14,71*2+20,81+(2,16+0,99)*9+16,24+8,34+6,27+11,63*2+18,62*2+7,79		509,672
			+5,522+17,11*6+15,09+11,46+3,6+20,79*2+8,94+11,5+7,76+14,66*4+6,08)		
			"pokrač."(7,87+9,23+6,2*2+6,32+3,2+3,38*3+3,34+6+1,08+4,12+6,32+6,26+25,9+56,99		3 771,360
			+19,47+18,49+6,01+13,2+15,09+4,28)*16		
			"19.NP"(14,66+17,11)*6+8,34+(2,16+0,99)*8+13,62+19,54+6,2*4+17,11+14,78+15,09+1		430,280
			1,46+3,6+17,11+8,51+14,03+8,97+3,36+6,32+3,38*3+3,34+6+1,08+4,12+3,14		
			"pokrač."25,9+65,5+19,47+6,01+13,2+15,09+4,28		149,450
			"20.NP"59,27+12,13+10,74+3,31+(1,97+1,57+8,78)*2+59,43+18,87+3,31+(14,66+17,11)		387,300
			*3+6,2*2+(2,16+0,99)*4+17,11+8,51+14,03+8,76+6,32+3,38*3+3,34+6+1,08		
			"pokrač."4,12+25,9+65,44+6,01+13,2+15,09+4,28		134,040
			"21.NP"20,13+15,79+27,1+4,5+1,92+0,85+25,84+19,43+5,93+13,2		134,690
			"22.NP"18,31+100,72+19,43		138,460
			objekt B		
			"1.NP"36,67+27,59+9,53+13,81*2+14,71+34,6+10,83+12,45+3,11+3,73+1,65+8,68+3,62		259,700
			+3,21+1,6+3,43+25,94+30,73		
			objekt C		
			"1.PP"6*2,5		15,000
			"1.NP"5,75+28,14+6,14+1,01*2+19,73+16,7+17,66+25,29+56,4+2,66+8,97+3,35+25,6+8		460,310
			,76+7,97+6,25+1,3+2,98+4,6+3,95+2,9+3,73+2,14+1,2+7,87+1,22+20,7+166,33		
			"pokrač."28,65+7,1+17,42+22,18+8,57+10,01+21,65		115,580

			"2.NP"145+11,78+10,62+111,08+8,97+7,02+12,53+8,27+1,52*2+1,54+6,71+1,28*2+2,2+3,89+1,42+1,87+2,65+2,7+38,9+16,02+16,31		415,080
			Součet		8 703,812
			"předpoklad - 50% plochy - kromě lešení v 1.PP obj. A - 100%"8403,812*0,5		4 201,906
			(8703,812-300)*0,5+300		4 501,906
72	K	949311115	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 40 do 50 m	m	116,000
			objekt A		
			"výtahová šachta"58*2		116,000
73	K	949311214	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1114 nebo -1115	m	1 624,000
			116*14 Přepočtené koeficientem množství		1 624,000
74	K	949311815	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 40 do 50 m	m	116,000
75	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	19 774,050
			Objekt A		
			"1.-18.NP"((24,4*(12,5+4,81)-4,81*3,0-3,0*2,5+5,24*9,3+17,93*(12,4+2,6+12,4)-5,4*3))*18		16 636,464
			"19.-20.NP"(24,4*(12,5+4,81)-4,81*3,0-3,0*2,5+5,24*9,3+15,0*15,73-3,0*2,8)*2		1 353,432
			"21.NP"18,4*16,4-8,6*9,0		224,360
			Mezisoučet		18 214,256
			objekt B		
			14,24*(25,35-8,15)+8,15*17,24		385,434
			Mezisoučet		385,434
			objekt C		
			"1.NP"35,8*13,6+(7,2*3+0,5)*8		663,680
			"2.NP"37,55*13,6		510,680
			Mezisoučet		1 174,360
			Součet		19 774,050
76	K	952990001R	Dočasný přesun přemístitelných prvků	hod	690,000
			objekt A		
			"1.-18.NP"18*30		540,000
			"19.-20.NP"2*20		40,000
			"21.-22.NP"2*10		20,000
			Mezisoučet		600,000
			objekt B		
			30		30,000
			objekt C		
			"1.-2.NP"2*30		60,000
			Součet		690,000
77	K	952990002R	Zakrytí nepřemístitelných prvků proti poškození prachem a provozem na stavbě	hod	690,000
			objekt A		
			"1.-18.NP"18*30		540,000
			"19.-20.NP"2*20		40,000
			"21.-22.NP"2*10		20,000
			Mezisoučet		600,000
			objekt B		
			30		30,000

			objekt C		
			"1.-2.NP"2*30		60,000
			Součet		690,000
78	K	952990003R	Obalení zábradlí v používaných komunikacích proti poškození	hod	230,000
			objekt A		
			"1.-18.NP"18*10		180,000
			"19.-20.NP"2*5		10,000
			"21.-22.NP"2*5		10,000
			Mezisoučet		200,000
			objekt B		
			10		10,000
			objekt C		
			"1.-2.NP"2*10		20,000
			Součet		230,000
79	K	952990010R	Ochrana stávajících podlah geotextilií a fólií	m2	2 340,060
			objekt A		
			"1.NP"14,78+17,11+6,46+2,15+1,04+(14,78+17,11+6,5+2,15+1,04)*7+11,49+17,11+6,3		425,980
			2+2,15+1,04+14,78+17,11+6,32+2,15+1,04+13,87		
			32,82+10,61+18,53+6,01+13,0+15,17		96,140
			"2.NP"6,01+13,0+15,17		34,180
			"3.-14.,16.-18.NP"((2,16+0,99)*6+6,01+13,2+15,09)*15		798,000
			"15.NP"(2,16+0,99)*4+6,01+13,2+15,09		46,900
			"19.NP"(2,16+0,99)*8+6,01+13,2+15,09		59,500
			"20.NP"(2,16+0,99)*4+6,01+13,2+15,09		46,900
			"21.NP"20,13+15,79+27,1+4,5+1,92+0,85+25,84+19,43+5,93+13,2		134,690
			Mezisoučet		1 642,290
			objekt B		
			"1.NP"25,94+38,92		64,860
			Mezisoučet		64,860
			objekt C		
			"1.NP"5,75+28,14+6,14+1,01+1,01+19,73+16,7+17,66+25,29+56,4+2,66+8,97+3,35+7,9		297,600
			7+6,25+1,3+2,98+4,6+3,95+2,9+2,14+1,2+7,87+1,22+22,18+8,57+10,01+21,65		
			"2.NP"145+11,78+111,08+12,53+38,9+16,02		335,310
			Mezisoučet		632,910
			Součet		2 340,060
80	K	952990020R	Zrušení odtahu VZT na střeše vč. všech souvisejících prací dle PD	kus	4,000
			objekt B - pol. 43		
			4		4,000
81	K	952990021R	Zrušení odvětrání kanalizace na střeše vč. všech souvisejících prací dle PD	kus	3,000
			objekt B - pol. 44		
			3		3,000
82	K	952990023R	Odvětrání kanalizace prům. 150 mm - prostup cca 500/500 mm dvouplášťovou plochou střechou, oprava střešního pláště	kus	2,000
			objekt A - ozn. B33, 12		
			2		2,000
83	K	952990022R	Odvětrání kanalizace prům. 150 mm - prostup jednoplášťovou plochou střechou cca 500/500 mm, oprava střešního pláště	kus	4,000
			objekt A - ozn. B32, 11		

			2+2		4,000
84	K	952990024R	Demontáž stávající ventilační turbíny vč. oplechování objekt A - ozn. B37 7	kus	7,000
					7,000
85	K	952990025R	Odstranění střešního světlíku 1,4x0,85 m vč. ocelové mříže a doplnění stropu a střešní skladby objekt C - ozn. B73, 52 2	kus	2,000
					2,000
86	K	952990026R	Odstranění střešního světlíku 1,4x0,85 m vč. ocelové mříže a vytvoření prostupu VZT, doplnění stropu a střešní skladby objekt C - ozn. B73, 52 1	kus	1,000
					1,000
87	K	952990027R	Provedení prostupu 310x700 mm ve střeše vč. všech souvisejících prací dle PD objekt C "2.NP - ozn. 53"4	kus	4,000
					4,000
88	K	952990028R	Odstranění střešního souvrství v ploše cca 0,7x0,7 m pro osazení zákl. rámů VZT, zpětné doplnění střešní skladby objekt C - ozn. 54 10	kus	10,000
					10,000
89	K	952990029R	Demontáž VZT výústek a zazdění otvorů rozm. cca 200x400 mm objekt C "1.NP - ozn. 48"3	kus	3,000
					3,000
90	K	952990030R	Provedení sond pro statické zajištění v 1.PP objektu A	soubor	1,000
91	K	952990040R	Ochrana podlah dřevoštěpkovými deskami a geotextilií objekt A "ochrana podlahy ve výtahových halách - dle požadavku v TZ" "1.PP-20.NP"25,50*21	m2	535,500
					535,500
92	K	952991001R	D+M výstražných bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu ČSN ISO 38 64; umístěny budou na viditelných místech; rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek bude proveden dle PBŘ	soubor	1,000
93	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm objekt A "J11"2*3*16	kus	96,000
					96,000
94	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm objekt A "J11"2*3*16	kus	96,000
					96,000
95	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm objekt A "1.PP-B3"(1,12+1,8+1,7*3+0,885+0,78+0,83)*2,6-0,6*2,0*4+(1+1,77)*2,6-0,8*2,0 "3.-18.NP - B3"((2,84+2,8)*2,6-0,7*2,0*2)*16 "19.NP-B3"2,8*2,6-0,8*2,0+1,8*2,6-0,7*2,0*2 "20.NP-B3"((2,84+2,8)*2,6-0,8*2,0*2+2,8*2,6-0,8*2,0+(2,0+2,7)*2,6-1,45*2,0 (4,56+1,11*3+0,72*4+1,91)*2,6 Mezisoučet objekt B "1.NP-B3"(1,2+1,13)*2,75-0,6*1,97	m2	337,556
					28,141
					189,824
					7,560
					26,464
					32,968
					284,957
					5,226

			Mezisoučet		5,226
			objekt C		
			"1.NP-B3"(0,7+1,0)*2*3,35*3+0,65*3,35		36,348
			"1.NP-B79"0,9*(3,35-2,1)		1,125
			"1.NP-B80"4,0*2,25+0,9*1,0		9,900
			Mezisoučet		47,373
			Součet		337,556
96	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	244,582
			objekt B - 1.NP - B3		
			(4,4+1,5+3,6+1+2,15+1,8*2+0,15*2+2,26*2)*2,75-0,8*1,97*3-0,7*1,97*2		50,457
			(2,78*2+2,74+2,66-0,5*2)*2,75-0,8*1,97*4		21,086
			1,59*4*2,75-0,7*1,97*4		11,974
			(1,8*2+2,26*2+0,15)*2,75-0,8*1,97*2		19,591
			(4,22+4,12+1,13)*2,75-0,8*1,97		24,467
			0,15*3*2,75		1,238
			Mezisoučet		128,813
			objekt C - 2.NP - B3		
			(0,531*2+0,945+1+3,95+2,1+1,44)*3,35-0,7*1,97*4		29,649
			4,0*3,35-0,8*1,97		11,824
			(3,2+2,8+1,9)*3,35		26,465
			(2,28+1,34+1,84+2,28+0,4)*3,35-0,6*1,97*2		24,905
			(1,25+1,35+1,885*3)*3,35-0,6*1,97*4		22,926
			Mezisoučet		115,769
			Součet		244,582
97	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	338,179
			objekt A		
			plynosilikátové tvárnice tl. 100 mm		
			"BJ04"((1,745+2,24)*2,6-0,6*1,97*2)*35		279,895
			"BJ08"(1,7*2,6-0,6*1,97)*18		58,284
			Součet		338,179
98	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,746
			objekt C - 2.NP - B67		
			"2.NP-B67"1,56*1,2*0,16		0,300
			"1.NP-B81"(2,0+1,214)*2,25*0,2		1,446
			Součet		1,746
99	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,700
			objekt C - 2.NP - B3		
			0,5*4*3,35		6,700
100	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	902,642
			objekt A		
			"3.-14., 16.-18.NP-B7,B55"((2,8*2,56*7+0,955*2,56*2+0,17*2,05*3))*15		841,667
			"15.NP-B7,B55"2,8*2,56*7+0,17*2,05*3+0,955*2,56*2		56,111
			"19.-20.NP-B7"0,95*2,56*2		4,864
			Součet		902,642
101	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	52,368
			objekt A		

			"1.PP"0,7*0,31*0,25		0,054
			"2.PP-B41"0,9*0,9*0,3		0,243
			"3.-18.NP-B1,B2,B8"(0,77*2,005*2+0,87*2,005*6+0,38*2,005*2)*0,2*16		48,248
			"19.-20.NP-B1,B2,B13,B25"(0,77*2,005*(2+1)+0,87*2,005*(1+1)+1,6*2,0*2+1,2*2,6)*0,2		3,528
			objekt C		
			"1.PP-B88"0,6*0,3*0,18*2+0,6*0,3*0,16*2		0,122
			"1.PP-B86"0,7*0,31*0,25		0,054
			"1.NP-B86"0,7*0,31*0,25+0,16*0,25*0,54		0,076
			"2.NP"0,69*0,31*0,2		0,043
			Součet		52,368
102	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,231
			objekt C		
			"1.PP-B83"0,7*0,31*0,35		0,076
			"1.NP-B83,B85"0,7*0,31*0,35+0,16*0,25*0,35		0,090
			"2.NP-B75"0,6*0,31*0,35		0,065
			Součet		0,231
103	K	965041001R	Vybourání zděného soklu v. 300 mm vč. odstranění podlahového souvrství	m3	1,724
			objekt C - 1.NP - B82		
			(2,6*1,56+0,75*0,34)*(0,3+0,03+0,02+0,04+0,01)		1,724
			Součet		1,724
104	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,861
			objekt A		
			"J11"1,05*1,025*0,05*16		0,861
105	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1 140,010
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			BP1		
			"1.NP"18,23+3,07+1+9+8,26+12,56+18,75+34,5		105,370
			"2.NP"12,32+3,07+1+18,75		35,140
			"3.-14., 16.-18.NP"(12,21+26)*15		573,150
			"15.NP"12,21+7,45+18,69		38,350
			"19.NP"12,21+26		38,210
			"20.NP"12,13+26		38,130
			BJ2		
			"3.-14., 16.-18.NP"(2,16+0,99)*3*15		141,750
			"19.NP"2,16+0,99		3,150
			BJ4		
			"3.-14., 16.-18.NP"(3,07+1,0)*15		61,050
			"15.NP"3,07+1+7,05		11,120
			"19.NP"3,07+1,0		4,070
			"20.NP"3,07+1,0		4,070
			Mezisoučet		1 053,560
			objekt B		
			BP1		
			"1.NP"1,32+2+2,1+7,17+2,19+3,93+2,12		22,830
			objekt C		
			BP1		
			"2.NP"17,38+1,24+2,69+1,1+2,62+1,15+1,01+3,81+1,8+1,42+0,72+10,67+18,01		63,620

			Součet		1 140,010
106	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,600
			objekt C		
			"B69"0,6*3,0*2		3,600
107	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,800
			objekt C		
			"B78"0,8*3,0*1		2,400
			"B63"1,8*3,0*1		5,400
			Součet		7,800
108	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	382,180
			objekt A		
			"B34"6*0,6*1,97		7,092
			"B4" (1*15+5+2+3+1)*0,7*1,97		35,854
			"B55" (1*15+1)*0,7*1,97		22,064
			"B18" (4+6+4+1*15)*0,8*1,97		45,704
			"B40"1*0,8*1,97		1,576
			"B5" (10+8+2*15)*0,8*1,97		75,648
			"B45"13*0,9*1,97		23,049
			"BJ06"0,6*1,97*2*35+0,6*1,97*18		104,016
			"B46"0,8*1,97*15		23,640
			Mezisoučet		338,643
			objekt B		
			"B4"7*0,7*1,97		9,653
			"B5"9*0,8*1,97		14,184
			Mezisoučet		23,837
			objekt C		
			"B5" (1+1+4)*0,8*1,97		9,456
			"B4"4*0,7*1,97+4*0,6*1,97		10,244
			Mezisoučet		19,700
			Součet		382,180
109	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	212,959
			objekt A		
			"B21"1,35*1,97*(1+1+1*15)		45,212
			"B6"1,35*1,97*(1*15+1+1+2)		50,531
			"B15"1,45*1,97*(2+2*15+2+1)		99,978
			"B21"1,45*1,97*(1+1+1)		8,570
			"B36"1,45*1,97*2		5,713
			Mezisoučet		210,004
			objekt B		
			"B7"1*1,5*1,97		2,955
			Mezisoučet		2,955
			Součet		212,959
110	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	4,920
			objekt A		
			"B43"1,2*1,6*2		3,840
			"B41"0,9*1,2*1		1,080

			Součet		4,920
111	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,250
			objekt B "B49"1,5*1,5*1		2,250
112	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000
			objekt C "1.NP-B84"1		1,000
113	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000
			objekt C "1.NP-B86"1		1,000
114	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,700
			objekt C - 2.NP - B70 (1,8-1,45)*2,0		0,700
115	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,400
			objekt C "B74"1,2*2,0		2,400
116	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,210
			objekt C "B72"1,1*2,2*0,5		1,210
117	K	973049549R	Vysekání drážky ve stropním panelu 230x260x50 mm	kus	16,000
			objekt A "J11"16		16,000
118	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	11,000
			rýhy pro osazení válc. nosníků objekt B - ozn. B53 2*1,2		2,400
			objekt C - ozn. B74, B72 2*1,5+4*1,4		8,600
			Součet		11,000
119	K	974042564	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	9,600
			objekt A "J11"0,6*16		9,600
120	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	162,450
			objekt A "3.-18.NP"(0,87*6+0,77*2+1,47*2)*16		155,200

			"19.NP"0,87+0,77*2		2,410
			"20.NP"0,87+0,77+1,6*2		4,840
			Součet		162,450
121	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	6,400
			objekt A		
			"J11"2*0,2*16		6,400
122	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	71,200
			objekt A		
			"J6"1*0,2*32		6,400
			"J7"(2*0,2+2*0,1)*32		19,200
			"J8"6*0,2*38		45,600
			Součet		71,200
123	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	21,600
			objekt A		
			"J8"2*0,2*38		15,200
			"J11"2*0,2*16		6,400
			Součet		21,600
124	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	96,800
			objekt A		
			stěny		
			"J6"1*0,2*32		6,400
			"J7"(1*0,2+1*0,1)*32		9,600
			"J8"1*0,2*38		7,600
			podlaha		
			"J6"3*0,25*32		24,000
			"J7"3*0,2*32		19,200
			"J8"3*0,2*38		22,800
			"J9"3*0,2*4		2,400
			"J10"3*0,2*8		4,800
			Součet		96,800
125	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	164,220
			objekt A - B12		
			"1.NP"9*0,3		2,700
			"2.NP"25*0,3		7,500
			"3.-14., 16.-18.NP"28*15*0,3		126,000
			"15.NP"28*0,3		8,400
			"19.NP"20*0,3		6,000
			"20.NP"12*0,3		3,600
			"21.NP"1*0,3		0,300
			objekt B		
			"1.NP"9*0,58		5,220
			objekt C		
			"1.NP-B12"9*0,5		4,500
			Součet		164,220

126	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	26,000
			objekt A		
			stěna		
			"J11"1*0,2*16		3,200
			podlaha		
			"J6"1*0,2*32		6,400
			"J7"1*0,2*32		6,400
			"J8"1*0,2*38		7,600
			"J9"1*0,2*4		0,800
			"J10"1*0,2*8		1,600
			Součet		26,000
127	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	166,800
			objekt A		
			"1.PP - vyvrtání otvorů pro M16"500*0,2		100,000
			vrty před řezáním otvorů pilou		
			"3.-18.NP"10*2*0,2*16		64,000
			"19.NP"3*2*0,2		1,200
			"20.NP"4*2*0,2		1,600
			Součet		166,800
128	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	3,100
			objekt A		
			"20.NP-B31"2*0,35		0,700
			"B32, B33"4*0,35+2*0,5		2,400
			Součet		3,100
129	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2 520,030
			objekt A		
			"3.-18.NP-		
			B1,B2,B7,B8,B55"((0,77+2,005)*2*2+(0,87+2,005)*2*6+(0,38*2+2,005)*2+(2,8+2,56)*2*7		2 448,640
			+(0,955+2,56)*2*2+(0,17+2,05*2)*3)*16		
			"19.-20.NP-		
			B1,B2,B7,B13,B25"(0,77+2,005)*2*(2+1)+(0,87+2,005)*2*(1+1)+(1,6+2,0)*2*2+(1,2+2,6)		64,190
			*2+(0,95+2,56)*2*2		
			objekt C		
			"1.PP - ozn. B88"(0,6+0,3)*2*4		7,200
			Součet		2 520,030
130	K	977211112	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm	m	19,520
			hloubka řezu od 200 do 350 mm		
			objekt A		
			"2.NP-B41"0,9*3		2,700
			objekt C		
			"1.PP-B86"(0,7+0,31)*2		2,020
			"1.PP-B83"(0,7+0,31)*2		2,020
			"1.NP-B83"(0,7+0,31)*2		2,020
			"1.NP-B75"(0,69+0,31)*2		2,000
			"1.NP-B85, B86"(0,16+0,25)*2+(0,35+0,7)*2+(0,31+0,7)*2		4,940
			"2.NP-B75"(0,69+0,31)*2+(0,6+0,31)*2		3,820
			Součet		19,520

131	K	977211115	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 520 do 680 mm objekt C "1.NP - ozn. B86"(0,16+0,25)*2	m	0,820 0,820
132	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % objekt B - ozn. 40 (5,25+7,04)*2*2,65-(0,8*1,97*2+1,5*1,5)+(4,18+6,67)*2*2,65- (0,8*1,97*2+1,8*1,5*2)+(2,66+3,7*2)*2,65-1,2*1,5 (2,78+5,29)*2*2,65-(1,5*1,5+(1,125+1,59)*2,65)+(2,78+5,29)*2*2,65- (1,5*1,5+(1,59+1,25)*2,65)+(4,44+2,44*2)*2,65-(1,8*1,5+0,8*1,97) (4,44+2,9*2-1,4)*2,65-0,9*1,5*2+(3,84+2,26*2)*2,65- 0,9*0,9*2+(1,3*2+1,4+1,59+2,59+1,731+3,4+0,54+7,0+0,69)*2,65-0,8*1,97*2 (0,5*4*4+0,5*3*3+0,5+0,25*2*4)*2,65 (1,65+2,56)*(2,65-2,05)+(3,66+0,3)*0,6+(1,595+3,7+2,21)*0,6 Mezisoučet objekt C - ozn. 40 1.NP (0,2+1,796+1,88+1,796+7,04+3,37)*3,25-0,8*2,05+(2,7+3,37+0,4+0,5+0,4)*3,25- (0,8*2,05+1,5*1,5)+(2,9+3,1)*2*2,0-0,8*2,05*3 (4,86+4,4)*2*3,25-0,8*2,05- (2,46+0,65)*3,25+(1,503+0,275+0,332*2+1,23+0,8+0,2+0,47+0,3+0,509+0,4*4+2,0*2+3 ,0+2,1*2+(1,883+1,86)*2+1,84)*3,25-1,5*2,0 4,77*(3,25-2,1)+(4,99+8,8+5,8)*3,25-(1,6*2,0+0,8*2,0+0,9*1,95)+(10,0+3,0)*2*3,25- (0,8*2,0*2+1,0*2,0+1,5*2,0*2)+(5,6+1,53)*2*3,25-1,35*2,0*2 4,4*2,83+7,8*2,83+5,26*5,08+3,82*6,13 2.NP (13,23-6,7+5,7+11,23+12,0)*3,25- (1,8*1,97+12,0*2,1+1,5*2,1*2+1,1*2,0)+(6,2+1,9)*3,25 (12,95+12,54+5,75)*3,25- (5,68+4,8)*2,1+1,2*2,1*2+6,7*3,25+1,8*1,97)+(0,25*2*6+0,5*4*3)*3,25 (5,75*2+2,95+1,2*2+3,5+0,9)*(3,25-2,1)+(0,8*3+0,5)*(3,25-2,1)+(2,04+3,2+10,0)*(3,25- 2,05)+(0,5+3,16*2+2,4)*(3,25-2,05) (3,7+1,8+2,88+1,2*2+0,4+2,76)*(3,25-2,05)+(7,35-0,55+0,945)*(3,25-2,1)- (1,0+0,8)*2,0+(2,5+0,4+8,5)*3,25-(1,5*2,1+1,8*1,97) Součet	m2	1 146,119 133,547 86,743 95,192 39,750 9,405 364,637  89,769  136,693  176,843 84,663  104,324 78,411 57,125 53,654 0,000 1 146,119
133	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % objekt C "ozn. 45"34*2	m2	68,000 68,000
134	K	978035120R	Odstranění tenkovrstvé omítky stropů v rozsahu cca 40% objekt A - ozn. 23 "1.NP"14,78+17,11+6,5+14,78+17,11+6,5+18,23+6,44+6,66+9,0+8,26+6,55 "2.NP"(14,78+17,11+6,46)+(14,78+17,11+6,5)*11+11,49+17,11+6,32+18,23+12,32+3,36 *2+8,69+7,39+7,59+8,54 "3.-14.,16.- 18.NP"(14,78+14,71+20,81+8,34+6,27+14,78+11,63+18,62+5,52+17,11+14,78+15,09+3 ,6+14,78+14,71+20,79+11,5+11,63+18,62+5,52)*15	m2	9 111,060 131,920 565,040  3 953,850

			"pokrač."((17,11+14,66)*4+20,76+17,11+7,87+3,2+3,38*3+3,34+6,0+4,12+6,32+6,26+4,28)*15		3 247,200	
			"15.NP"14,78+14,71+20,81+8,4+6,27+14,78+11,63+18,62+5,22+17,11+14,78+15,09+3,6+14,78+14,71+20,79+11,5+8,27+15,26+5,22+13,75+11,3+14,66+17,11+7,87		321,020	
			"pokrač."(14,66+17,11)*3+3,29+3,37*3+3,33+6,0+4,12+6,32+6,26+4,28		139,020	
			"19.NP"14,66+17,11+8,34+19,54+(14,66+17,11)*5+14,78+17,11+15,09+3,6+17,11+8,51+14,03+3,38*3+3,34+4,12+3,14+4,28		333,750	
			"20.NP"12,13+10,74+18,87+14,66+17,11*2+8,51+14,03+(14,66+17,11)*2+3,38*3+3,34+6,0+4,12+4,28		204,580	
			objekt B			
			27,59+9,53+10,83+12,45		60,400	
			objekt C			
			"1.NP"8,67+3,73+20,7+28,65+17,42+22,18+10,01		111,360	
			"2.NP"10,62+8,97+7,02+16,31		42,920	
			Součet		9 111,060	
135	K	978035130R	Odstranění tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu cca 40%	m2	32 820,469	
			objekt A - ozn. 21			
			1.-2.NP			
			((2,8+5,28)*2*2,6-(2,12*1,6+0,7*1,97))*22+((2,8+6,11)*2*2,6-(2,12*1,6+0,7*1,97))*24		1 816,854	
			((3,955+2,24*2+1,41)*2,6-(1,02*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97+0,6*1,97*2))*10+((3,955+1,41+2,24)*2,6-(1,0*2,0+0,7*1,97+0,8*1,97))*12		346,406	
			((4,0+2,8)*2*2,6-(0,9*2,4+1,22*1,6+0,7*1,97))*2+((5,8+2,24+0,41)*2*2,6-(0,7*1,97*2+0,8*1,97+(0,71+1,01)*2))*2		132,070	
			((5,7+2,8)*2,6-(1,2*1,6*2+0,8*1,97)+(18,0*2+1,8+0,6*3+2,5+3,8)*2,6-(0,8*1,97*5+0,9*1,97)+(12,6+2,8)*2*2,6-(0,8*1,97*3+0,9*1,97*2+1,0*1,97+1,6*2,0)		193,007	
			((19,8+1,8)*2*2,6-(0,8*1,97*8+0,9*1,97+1,45*1,97)+(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)*2,6-(1,0*2,0*4+0,8*1,97+0,6*1,97+1,5*1,97+1,0*1,97)		153,708	
			((5,58*2+3,0+1,81+1,8+0,6)*2,6-(0,8*1,97*2+0,9*2,4+1,2*1,6*2)+(2,77+2,65)*2*0,3+(6,51*2+2,37+2,8)*2,6-1,45*2,0*2		83,356	
			((2,8+2,4)*2*0,3+((2,95+1,7+2,14)*2+2,8*5)*2,6-0,8*1,97*5+(1,57+1,805)*2*0,3+(0,9+1,0)*1,6+(1,24+1,745)*2*0,3*10+(0,9+1,0*2)*1,6*10		136,323	
			((16,8+1,8+0,6)*2*2,6-(0,8*1,97*6+1,45*1,97)+(12,6+2,8)*2*2,6-(0,8*1,97*2+1,45*1,97*2+1,8*2,6+1,35*1,97)		151,403	
			((11,2*2+1,81)*2,6-(0,8*1,97*4+1,45*1,97)+(11,2+3,0)*2*2,6-(0,8*1,97*5+1,45*1,97*2)+((2,8+3,0)*2*2,6-(0,8*1,97+0,9*2,4+1,2*2,6*2))*2		154,401	
			((4,4*2+2,49*4+2,8*4)*2,6-(0,8*1,97*5+2,12*1,6)+(2,465*2+2,8)*2,6-2,12*1,6+(5,35+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*3+0,9*2,4+0,8*1,97*2)		114,638	
			((2,77+2,12+2,8+1,83)*2,6-0,8*1,97*2+(6,51+2,8)*2,6-(1,2*1,6*2+1,45*1,97)+(2,9+2,8+2,25+1,83)*2,6-(1,2*1,6+0,8*1,97)		61,042	
			((3,0+2,8)*2*2,6-(1,22*1,6+0,9*2,4+0,8*1,97)+((1,745+1,24)*(2,6-2,3))*12+1,1*(2,6-1,0)*12+(0,895+1,055*2)*(2,6-1,0)		61,146	
			3.-18.NP			
			((((5,28*2+2,8)*2,6-(2,12*1,6))*10+((6,11+2,8)*2*2,6-(2,12*1,6+0,8*1,97))*6+((7,62+2,8)*2*2,6-(2,12*1,6+0,8*1,97))*5)*16		12 923,264	
			((4,2*2+2,8)*2,6-(2,12*1,6)+(5,35+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*3+0,9*2,4)+(2,77*2+1,25*2)*2,6-(0,7*1,97+0,8*1,97)+1,35*2*2,6+(6,51+2,8)*2*2,6)*16		2 137,104	
			-(1,2*1,6*2+1,53*2,05)*16		-111,624	

$((2,9+2,8+0,5+2,9)*2,6-(1,2*1,6+0,8*1,97)+(4,0+2,8)*2*2,6-(1,22*1,6+0,9*2,4+0,7*1,97*2)+(2,75+2,8)*2*2,6-0,7*1,97)*16$	1 218,160
$((2,65+2,87)*2,6-(1,22*1,6+0,9*2,4+0,8*1,97)+(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)*2,6-(1,0*2,0*4+0,8*1,97*2+0,6*1,97+1,5*1,97+2,12*1,6))*16$	1 028,656
$((((2,25+2,19+2,8+2,2)*2*2,6-(1,0*1,6+2,12*1,6+0,8*1,97))*3+(2,95+2,8)*2*2,6-(1,2*2,6+0,9*2,4+1,22*1,6+0,8*1,97))*16$	2 378,432
$((4,0*2+2,8+2,24*4+0,6+1,0*2)*2,6-(0,6*2+1,0*2,0*2+0,8*1,97*3)+(10,6+0,6*2)*2,6*2-(1,37*2,05+1,45*2,0))*16$	1 661,752
$((33,7*2+2,8+1,1+1,0+1,2)*2,6-1,5*2,0-(1,5*2,0*3+0,8*1,97*9+0,9*1,97)+(2,8*4+0,6+0,4)*2,6-0,8*2,0*3)*16$	3 041,008
$((((3,955*2+2,24*2)*2,6-(0,6*2+0,7*2+0,8)*1,97-1,0*2,0*2)*4+(2,34+2,8)*2*2,6-(0,7*1,97+1,1*2,0+(0,67+0,925)*2,5))*16$	1 683,608
$((((3,35*2+2,8)*2,6-(0,6+0,8)*1,97*2-1,1*2,0)*2+2,0*2,6-1,1*2,0+(4,0*2+2,24+2,8*2+1,8)*2,6-(0,6*1,97*2+0,7*1,97*3))*16$	1 221,296
$((3,955*2+2,24*4)*2,6-(0,6*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2+1,1*2,0*2)+(1,7+2,8+1,08+1,83)*2,6-0,6*1,97)*16$	788,352
"odpočet nové zdivo"-(2,8*2,6*4+(2,8+1,0+0,675+0,925+1,41+2,24)*2,6)*16	-842,400
"19.NP"	
$((5,28*2+2,8)*2,6-2,12*1,6)*7+((6,1+2,8)*2*2,6-(1,2+1,8)*0,6+0,7*1,97+2,12*1,6))*8+(5,35+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*3+0,9*2,4+0,7*1,97)$	570,161
$((2,8-1,84)*2+2,24+2,7*2+2,8*2+1,8)*2,6-(0,6*1,97*2+0,7*1,97*3+0,8*1,97)+(2,77*2+1,25*2)*2,6-(0,7*1,97+0,9*2,05)+1,35*2*2,6$	60,719
$((0,96*2+2,24+2,7*2+4,0*2+1,8+0,6)*2,6-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)+(10,6+0,6)*2*2,6-(0,8*1,97*2+1,35*2,0+1,0*2,0)$	98,344
$((27,45*2+2,8+1,1+3,0+0,9)*2,6-(1,35*2,0*2+1,2*1,6+0,8*1,97*7+1,45*1,97*2)+(2,77+1,35*2)*2,6-0,8*1,97$	151,601
$((6,51+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6+1,53*2,0)+(2,9+2,8)*2*2,6-(1,0*2,6+1,2*1,6+2,29*2,6+0,8*1,97)+1,25*1,6+1,53*2,6-1,2*1,6$	65,080
$((6,99+2,8)*2*2,6-(0,8*1,97+1,0*1,97+2,12*1,6)+(8,7+5,1+0,4)*2,6-(1,0*2,0*4+1,45*1,97+0,6*1,97)+(3,0*2+2,8)*2,6-(0,96*2,4+1,22*1,6)$	87,476
$((2,95+2,8)*2*2,6-(1,2*2,0+0,9*2,4+1,22*1,6)+(2,9+2,8)*2*2,6-(2,29+1,0)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6)$	40,978
$((3,75*2+2,8*3)*2,6-(1,0*2,0+0,6*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97)+(4,315+2,8)*2*2,6-(0,93+0,735)*2,6+0,7*1,97+1,0*2+0,8*2,4+1,22*1,6)$	58,060
$((3,75*2+2,24+0,3*2)*2,6-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,6*1,97*2))*5+(1,7+2,8)*2*2,6-(0,97+0,62)*2,6+0,6*1,97)$	119,014
"20.NP"	
$((4,575+2,8)*2*2,6-(2,8+0,6)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6+0,9*2,4+1,22*1,6)+(7,78+8,78)*2*2,6-(2,98+2,93)*2,6+2,7*2,4*4+0,8*1,97*3+1,5*1,97)$	59,045
$((7,78+8,775)*2*2,6-((2,88+2,93+2,1)*2,6+0,8*1,97*3+1,5*1,97)+(7,015+2,8)*2*2,6-(2,8+0,6)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6*2+1,22*1,6+0,9*2,4)$	90,507
$((2,77+2,8)*2*2,6-(1,5*1,97+0,8*1,97*2+(0,6+1,0)*2,6)+(2,8+6,1)*2*2,6*4-(2,12*1,6*4+0,7*1,97*4+(1,2+1,8)*0,6*4)$	177,533
$((3,75*2+2,24)*2,6-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,6*1,97*2))*4+((0,85+0,3*2)*2,6)*3+(1,85+0,3*2)*2,6$	92,184
$((3,0*2+2,8)*2,6-(0,9*2,4+1,22*1,6)+(5,25+2,8)*2*2,6-(0,93+0,735)*2,6+0,7*1,97+1,0*2)+(6,51+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*2+1,53*2,0)$	94,432

			(2,9+2,8)*2*2,6-((2,09+1,0)*2,6+0,9*2,0+1,2*1,6)+(27,45*2+2,67+0,7+1,1+0,9)*2,6- (0,9*1,97+1,45*1,97*2+0,8*1,97*7+1,2*1,6) ((8,8+8,05)*2+(3,35+0,35*2))*2,6- (1,45*1,97+0,6*1,97+0,8*1,97+2,12*1,2+1,0*2,0*4)+(6,9+2,8)*2*2,6- (1,5*1,97+0,8*1,97*2+2,12*1,6)+(2,2+2,8)*2*2,6 Mezisoučet objekt B - ozn. 40 (5,25+7,04)*2*2,65-(0,8*1,97*2+1,5*1,5)+(4,18+6,67)*2*2,65- (0,8*1,97*2+1,8*1,5*2)+(2,66+3,7*2)*2,65-1,2*1,5 (2,78+5,29)*2*2,65-(1,5*1,5+(1,125+1,59)*2,65)+(2,78+5,29)*2*2,65- (1,5*1,5+(1,59+1,25)*2,65)+(4,44+2,44*2)*2,65-(1,8*1,5+0,8*1,97) 0,000 0,000 Součet	154,150       32 600,179       32 820,469	
136	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 objekt A "1.NP-m.č. 1.26"(1,7+1,805)*2*1,95-0,6*1,95 "2.NP-m.č. 2.26"(1,7+1,805)*2*1,95-0,6*1,95 "15.NP-m.č. 15.25"(2,9+2,8)*2*2,55-0,8*1,97 "BJ05-J2"((1,74+1,24)*2,3+1,1*1,0)*35 "BJ05-J4"((1,7+1,805)*1,95-(0,6*1,95)*2)*18 "BJ05-J5"0,9*1,0*157 objekt B "1. NP"(1,59*3+1,39*2+1,51)*2,05+(1,5+2,01+3,6)*2,45 objekt C "1.NP-m.č. C1.4d"(1,16+3,0+0,5)*2*2,0-0,8*1,97+(1,56+2,048)*2,2 "2.NP-m.č. C2.04"(0,5+2,104+0,153+3,5+0,8)*2,1+(1,15+3,023+3,5+0,9+3,3+0,25*2+0,15*2+0,6)*1 ,8 "m.č. C2.24"(0,8*2+0,88)*1,8 "m.č. C2.33"((3,7+3,16)*2-1,9)*1,8-0,8*1,8+(1,2*2+0,24)*1,8 "m.č. C2.22"(1,37+1,25+1,44+1,35+0,815+0,92)*2,05 "m.č. C2.31"(1,87+1,56+0,12)*1,2+1,56*3,0+1,84*2,4*2+(0,85+2,15+0,85)*2,95 Součet	m2	723,117  <

"15.NP"(14,78+17,11+6,46)*1+(14,78+17,11+6,5)*7+14,78+17,11+6,31+11,42+17,11+6,27+13,75+13,75+18,48+8,49+56,9+32,79+32,92	557,160
"19.NP"(14,78+17,11+6,46)*2+(14,78+17,11+6,5)*6+14,18+18,48+15,36+7,39	362,450
"20.NP"(14,78+17,11+6,5)*3+11,49+17,11+6,32+14,18+18,23	182,500
Mezisoučet	8 719,660
BP3	
"1.NP"15,36+7,39+7,59	30,340
"2.NP"(14,78+17,11+6,46)*1+(14,78+17,11+6,5)*7+6,5+6,5+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+3,36+3,36+15,36+7,39+4,58+8,54+34,5+22,25+32,82+23,94	549,310
"3.-14., 16.-18.NP"(3,44+3,44+8,69+4,58+56,9+32,82+32,71)*15	2 138,700
"15.NP"11,15+9,87+11,16+9,8+3,44+3,44+15,09+7,49	71,440
"19.NP"7,05+16,37+5,6+4,58+65,82+19,03	118,450
"20.NP"14,78+14,78+6,1+3,36+3,36+2,25+4,58+60,64+5,51	115,360
Mezisoučet	3 023,600
BP4	
"1.NP"14,78+17,11+6,5+14,78+17,11+6,5	76,780
Mezisoučet	76,780
BP4" (vlysy) - 20.NP - m. č. 20.01 a 20.02	
"20.NP"66,1+65,9	132,000
Mezisoučet	132,000
BJ1	
"2.NP"(2,15+1,04)*12	38,280
"3.-14., 16.-18.NP"(2,35+1,06)*2*15	102,300
"15.NP"(2,35+1,06)*6	20,460
Mezisoučet	161,040
BJ3	
"2.NP"2,08+0,9	2,980
"3.-14., 16.-18.NP"(2,08+0,9)*15	44,700
"19.NP"2,08+0,9	2,980
"20.NP"2,08+0,9	2,980
Mezisoučet	53,640
BJ2	
"3.-14., 16.-18.NP"(2,16+0,99)*3*15	141,750
"19.NP"2,16+0,99	3,150
Mezisoučet	144,900
BJ4	
"3.-14., 16.-18.NP"(3,07+1,0)*15	61,050
"15.NP"3,07+1+7,05	11,120
"19.NP"3,07+1,0	4,070
"20.NP"3,07+1,0	4,070
Mezisoučet	80,310
objekt B	
BP1	
"1.NP"1,32+2+2+2,1+7,17+2,19+3,93+2,12	22,830
BP2	
"1.NPP"11,35+12,15	23,500
BP3	
"1.NP"9,28+9,87+9,28+3,99+32,59+36,39+9,87+11,91+11,72+18,87+4,2	157,970
BP5	

			"1.NP"10,02+27,9		37,920
			objekt C		
			BP1		
			"2.NP"17,38+1,24+2,69+1,1+2,62+1,15+1,01+3,81+1,8+1,42+0,72+10,67+18,01		63,620
			BP3		
			"1.NP"25,6+8,76+20,7		55,060
			Součet		13 581,180
			"předpoklad - 50% plochy"13581,18*0,5		6 790,590
138	K	985331112R	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty vč. vyfrézování drážky	m	416,000
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"26*3		78,000
			"6.-18.NP"26*13		338,000
			Součet		416,000
139	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,274
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"26*3*0,617*1,07/1000		0,051
			"6.-18.NP"26*13*0,617*1,07/1000		0,223
			Součet		0,274
140	K	985331113R	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty vč. vyfrézování drážky	m	262,800
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"87,6*3		262,800
			Součet		262,800
141	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,250
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"87,6*3*0,888*1,07/1000		0,250
			Součet		0,250
142	K	985331114R	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty vč. vyfrézování drážky	m	3 420,000
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"180*3		540,000
			"6.-18.NP"210*13		2 730,000
			"19.NP"75		75,000
			"20.NP"75		75,000
			Součet		3 420,000
143	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	4,428
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"180*3*1,21*1,07/1000		0,699
			"6.-18.NP"210*13*1,21*1,07/1000		3,535
			"19.NP"75*1,21*1,07/1000		0,097
			"20.NP"75*1,21*1,07/1000		0,097
			Součet		4,428
144	K	985331115R	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty vč. vyfrézování drážky	m	815,000
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"50*3		150,000
			"6.-18.NP"50*13		650,000
			"19.NP"15		15,000

			Součet		815,000
145	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	1,378
			objekt A - nové otvory v bet. stěnách		
			"3.-5.NP"50*3*1,58*1,07/1000		0,254
			"6.-18.NP"50*13*1,58*1,07/1000		1,099
			"19.NP"15*1,57*1,07/1000		0,025
			Součet		1,378
146	K	985341220R	Výztužný uhlíkový pásek š. 50 mm tl 3 mm osazený na spodní líc stropního panelu	m	4,600
			objekt C - B75, B83		
			1,7*2+1,2		4,600
147	K	98901001R	Demontáž stáv. zařízení kuchyně vč. likvidace	soubor	1,000
			objekt C		
			"2.NP - ozn. B60"1		1,000
148	K	98905001R	<b>Demontáž konstrukcí obsahujících azbest - provedení v souladu s platnou legislativou</b>	<b>t</b>	<b>5,008</b>
			demontáž křídel protipožárních dveří - 35 ks à 0,05 t		
			35*0,05		1,750
			demontáž VZT výústek vč. napojení - 350 ks à 0,005 t		
			350*0,005		1,750
			demontáž požárních klapek - obj. A - 37 ks, obj. C - 6 ks - celkem 43 ks à 0,02 t		
			43*0,02		0,860
			demontáž VZT potrubí - obj. A - 200 m2, obj. B - 4 m2, obj. C - 120 m2 - celkem 324 m2 à 0,002 t		
			324*0,002		0,648
			Součet		5,008
149	K	98905002R	<b>Odvoz a ukládka azbestových materiálů a materiálů kontaminovaných azbestem na skládku, vč. poplatku</b>	<b>t</b>	<b>5,008</b>
			dle pol.č.148		
<b>D 997 Přesun sutě</b>					
150	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 45 do 52 m	t	1 075,856
151	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 075,856
152	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20 441,264
			1075,856*19 'Přepočtené koeficientem množství		20 441,264
153	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	277,881
			objekt A, B, C		
			"stěny, příčky"151,644+125,683		277,327
			"stropy"0,554		0,554
			Součet		277,881
154	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	585,715
			objekt A, B, C		
			"sut" celkem"1075,856		1 075,856
			"odpočetZB konstrukcí"-277,881		-277,881
			"odpočet směsného odpadu"-212,26		-212,260
			Součet		585,715
155	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	212,260

objekt A, B, C	
"okna, dveře, zárubně"0,317+0,523+29,046+13,416+0,29+0,115	43,707
"tepelné izolace"0,011	0,011
"zařizovací předměty"15,92	15,920
"SDK"53,006	53,006
"klempířské konstrukce"0,295	0,295
"truhlářské konstrukce"55,947	55,947
"zámečnické konstrukce"4,947	4,947
"podlahy skládané"3,569	3,569
"podlahy povlakové"34,858	34,858
Součet	212,260

D 998 Přesun hmot

156	K	998014029R	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 60 m z betonových dnů s nezdravým pláštěm	t	1 611,981
-----	---	------------	---	---	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

157	K	711193101R	Hydroizolační stěrka na ploše vodorovné vč. provedení detailů a vytažení na stěny do v. 200 mm	m2	319,608
-----	---	------------	---	----	---------

P2 - vč. vytažení do výšky cca 200 mm	
objekt A + objekt A - kanceláře	
"2.NP"2,15*12*1,2	30,960
"3.-14., 16.-18.NP"(2,16*3+7,87)*15*1,2	258,300
"15.NP"(2,16*5+7,87)*1,2	22,404
"20.NP"3,31*2*1,2	7,944
Součet	319,608

158	K	711193111R	Hydroizolační stěrka na ploše svislé vč. provedení detailů	m2	225,165
-----	---	------------	--	----	---------

objekt A	
"J1"(1,24+0,7*2)*1,5*21	83,160
"J11"(2,65+2,87)*1,5*16	132,480
"20.NP"(1,775+0,7*2)*1,5*2	9,525
Součet	225,165

159	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	
-----	---	-----------	--	---	--

D 713 Izolace tepelné

160	K	713110851	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	7,450
-----	---	-----------	--	----	-------

objekt A	
"15.NP-B34"7,45	7,450

161	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	20,934
-----	---	-----------	---	----	--------

objekt B	
"1.NP"(3,9+5,2+2,16+2,78+1,6+2,78+1,6+2,78+1,6+4,44+1+1,6+3,9+2,01+3,6+2,26*2)* 0,2	9,094
(1,11+1,39+2,0+1,8)*0,15	0,945
objekt C	

			"1.NP"1,56*1,109		1,730
			"2.NP"(0,531*2+0,945+3,95+3,0+1,0+2,4+1,4+2,7+0,9+2,28+5,85+1,35+1,8+1,5+4,43+2,34+1,32+1,2)*0,2		7,885
			(4,23-0,8+5,95+8,9-0,5+1,8*2)*0,15*0,05+3,2*0,35		1,280
			Součet		20,934
162	M	63141248	deska izolační minerální podlahová tl 20mm	m2	23,027
			20,934*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,027
163	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	20,934
			objekt B		
			"1.NP"(3,9+5,2+2,16+2,78+1,6+2,78+1,6+2,78+1,6+4,44+1+1,6+3,9+2,01+3,6+2,26*2)*0,2		9,094
			(1,11+1,39+2,0+1,8)*0,15		0,945
			objekt C		
			"1.NP"1,56*1,109		1,730
			"2.NP"(0,531*2+0,945+3,95+3,0+1,0+2,4+1,4+2,7+0,9+2,28+5,85+1,35+1,8+1,5+4,43+2,34+1,32+1,2)*0,2		7,885
			(4,23-0,8+5,95+8,9-0,5+1,8*2)*0,15*0,05+3,2*0,35		1,280
			Součet		20,934
164	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	23,027
			20,934*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,027
165	K	998713206	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	%	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
166	K	721212113	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	16,000
			objekt A		
			"J11"16		16,000
167	K	721219001R	Spádová lišta do sprchového koutu dl. 900 mm - D+M	kus	32,000
			objekt A		
			"J11"16*2		32,000
168	K	998721206	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	%	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
169	K	7220901R	Přesun stávajícího požárního hydrantu a suchovodu o cca 300 mm	soubor	2,000
			objekt A		
			"19., 20.NP - ozn. B30, 36"1+1		2,000
170	K	7220902R	Přesun stávajícího požárního hydrantu o cca 600 mm	soubor	1,000
			objekt C - ozn. 46		
			1		1,000
171	K	7220905R	Demontáž stáv. hydrantu k dalšímu použití	soubor	1,000
			objekt C		
			"2.NP-B68"1		1,000
172	K	998722206	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	%	

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			
173	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	273,000
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			34+35+18+18+154+1+1+1		262,000
			objekt B		
			6		6,000
			objekt C		
			1+4		5,000
			Součet		273,000
174	K	725110814R	Příplatek za opatrnou demontáž klozetu ke zpětnému použití	kus	154,000
			"J5"154		154,000
175	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	2,000
			"objekt C - 2.NP"2		2,000
176	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	120,000
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			34+35+18+18+1+1+1+1		109,000
			objekt B		
			6		6,000
			objekt C		
			4+1		5,000
			Součet		120,000
177	K	725220841	Demontáž van ocelová	soubor	89,000
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			34+35+18+1		88,000
			objekt B		
			1		1,000
			Součet		89,000
178	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000
			objekt B - 1. NP - B50		
			2		2,000
179	K	725320822	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000
			objekt C - 2.NP - B50		
			1		1,000
180	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	21,000
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			18+1+1		20,000
			objekt C		
			1		1,000
			Součet		21,000
181	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	233,000
			"umyvadlo"120		120,000
			"výlevka"21		21,000
			"vana"89		89,000
			"sprcha"2		2,000
			"dřez"1		1,000

Součet

233,000

D 763

Konstrukce suché výstavby

182	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	22,412
			objekt A		
			"1.NP-B40"2,8*2,6		7,280
			"2.NP-B40"(1,2+1,82+2,8)*2,6		15,132
			Součet		22,412
183	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	94,572
			objekt C		
			"1.NP-B71"(2,01+1,96+1,82)*2,95		17,081
			"2.NP-B71"(4,23-0,8+5,5+8,9-0,2-0,5)*2,95+(4,43+2,34+1,32+1,048)*2,95		77,491
			Součet		94,572
184	K	763111890R	SDK příčka (ref. výrobek SDK desky Diamant) tl. 75 mm s jednoduchým opláštěním	m2	86,414
			objekt C		
			"2.NP"(0,153+1,139+1,667)*3,25-0,8*1,97+(0,5+3,9+2,4+1,3)*3,25-(0,8+0,7*2)*1,97+(1,69*3+5,35+1,5*2+1,25)*3,25-0,7*1,97*3		73,572
			(1,425*2+1,95)*3,25-0,7*1,97*2		12,842
			Součet		86,414
185	K	763111891R	SDK příčka (ref. výrobek SDK desky Diamant) tl. 100 mm s jednoduchým opláštěním	m2	110,636
			objekt C		
			"1.NP"(0,4+0,9+0,7)*3,25-0,9*3,0+(11,675+0,5+1,13)*3,25-0,8*1,97		45,465
			"2.NP"(2,702+2,3+2,35+1,489-0,4)*3,25-0,8*1,97*2+(3,9+2,4)*3,25-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)+(1,9+6,2)*3,25-0,8*1,97		65,171
			Součet		110,636
186	K	763111892R	SDK příčka (ref. výrobek SDK desky Diamant) tl. 125 mm s jednoduchým opláštěním	m2	6,955
			objekt C		
			"2.NP"(1,69+0,45)*3,25		6,955
			Součet		6,955
187	K	763111893R	SDK příčka (ref. výrobek SDK desky Diamant) tl. 150 mm s jednoduchým opláštěním	m2	33,570
			objekt C		
			"2.NP"(1,11+3,705+1,145+2,66+1,45-0,4)*3,25-0,8*1,97*4+1,69*3,25+2,0*3,25-1,8*1,97		33,570
			Součet		33,570
188	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	23,373
			objekt B - ozn. 60		
			(2,74+5,1+0,6+0,38)*2,65		23,373
189	K	763121427R	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5	m2	56,278
			objekt A - ozn. 13		
			"1.NP"1,85*2,6+1,83*2,6+(2,65-0,97+2,62)*2,6		20,748
			"2.NP"1,85*2,6		4,810
			"J11"1,2*1,6*16		30,720
			Součet		56,278
190	K	763121448	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1x akustická 12,5 TI 50 mm 30kg/m3	m2	1 003,170
			objekt A - ozn. 6		

			"3.-18.NP"(2,8*2,6-0,7*1,97)*10*16		944,160
			"19.NP"(2,8*2,6-0,7*1,97)*7		41,307
			"20.NP"(2,8*2,6-0,7*1,97)*3		17,703
			Součet		1 003,170
191	K	763121461	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm, EI 60, stěna tl. 105 mm, profil 50	m2	6,005
			objekt A - ozn. 58		
			"1.NP"2,355*2,55		6,005
192	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	510,108
			objekt A		
			"1.NP-B57"(3,08+0,43)*2,65		9,302
			"15.NP-B27"(0,8+0,4)*2,55*2		6,120
			"3.-19.NP-B22"(0,4+0,4)*1,8*15+(0,4+0,4)*1,8		23,040
			"BJ10"0,9*2,6*157+0,9*2,6*35		449,280
			objekt B		
			"1.NP-B58"(2,74+5,1+0,6)*2,65		22,366
			Součet		510,108
193	K	763122531	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, stěna tl. 80 mm, EI 60	m2	201,840
			objekt A - ozn. 5		
			58*1,74*2		201,840
194	K	763122590R	Šachetní stěna z SDK desek (ref. výrobek SDK desky Diamant) na ocel. roštu	m2	22,621
			objekt C - ozn. 51		
			"1.NP"(2,46+0,65)*3,25		10,108
			"2.NP"(0,56+1,25+2,04)*3,25		12,513
			Součet		22,621
195	K	763129001R	Akustický obklad z desek (ref. výrobek desky Gyptone Big Quattro 41) na ocelovém roštu, vzduchová mezera 100 mm, minerální vata 75 mm ve vzduchové mezeře	m2	21,775
			objekt C		
			"ozn. 47"6,7*3,25		21,775
196	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	682,620
			objekt A - P01		
			"1.NP"6,77+6,75+3,07+1,0		17,590
			"2.NP"(2,15+1,04)*12+15,36+3,07+1,0		57,710
			"3.-18.NP"((2,16+0,99)*9+1,08)*16		470,880
			"19.NP"0,99*8+1,08+2,16*8		26,280
			"20.NP"(3,31+1,97+1,57)*2+2,16*4+0,99*4+1,08+0,99*4+(2,16+0,99)*5+1,08		48,170
			objekt B - P01		
			3,11+3,73+1,65+8,68+3,62+3,21+1,6+3,43		29,030
			objekt C - P01		
			"2.NP"8,27+1,52+1,52+1,54+6,71+1,28*2+2,2+1,42+1,87+2,65+2,7		32,960
			Součet		682,620
197	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm,	m2	1 609,335
			objekt A - ozn. P05		
			"3.-18.NP"(16,24+7,79+11,46+8,94+7,76+6,08+9,23+6,2+6,32+6,2)*16		1 379,520

			"19.NP"13,62+6,2*2+11,46+6,2+8,97+6,32+6,2		65,170
			"20.NP"8,78*2+6,2+8,76+6,32+6,2		45,040
			objekt C		
			"1.NP - ozn. P05"8,57+3,89+145-6,7*5,65		119,605
			Součet		1 609,335
198	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	119,160
			objekt B		
			"1.NP-		
			BP01"9,28+9,87+9,28+2,0*2+2,1+3,99+32,59+9,87+7,17+2,19+3,63+18,87+2,12+4,2		119,160
199	K	763131901R	Podhled z desek SDK na dvojitém ocelovém roštu s akustickou izolací z minerální plsti tl. 140 mm	m2	118,700
			objekt A - ozn. P04		
			"20.NP"59,27+59,43		118,700
200	K	763131902R	Akustický podhled z desek (ref. výrobek desky Gyptone Big Quattro 41), vzduchová mezera 200 mm, minerální vata 75 mm ve vzduchové mezeře	m2	37,855
			objekt C - P06		
			6,7*5,65		37,855
201	K	763132987	Vyspravení sádkartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 12,5 mm impregnované H2	kus	20,000
			objekt A - ozn. P02		
			"1.NP"2*10		20,000
202	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	3 038,710
203	M	590305700	podhled kazetový 600x600 mm	m2	3 190,646
			objekt A - ozn. P03		
			"1.NP"18,75+34,5+32,82+10,61+18,53		115,210
			"2.NP"18,75+22,25+34,97+32,82+23,94		132,730
			"3.-18.NP"(25,9+56,99+19,47+18,49)*16		1 933,600
			"19.NP"19,31+19,32+19,33		57,960
			"20.NP"25,9+65,44		91,340
			objekt B - ozn. P04		
			36,67+34,6+25,94		97,210
			objekt C		
			"ozn. P03"28,14+19,73+16,7+17,66+25,29+56,4+2,66+8,97+166,33+21,65		363,530
			"ozn.		
			P04"3,35+25,6+7,97+6,25+1,3+2,98+4,6+3,95+2,9+7,1+111,08+12,53+38,9+16,02+2,6		247,130
					0,000
					0,000
			Součet		3 038,710
			3038,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 190,646
204	K	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	3 110,460
			objekt A		
			"B11"(18,23)+(18,75+34,5+22,5+32,82+23,94)+(26+56,9+32,82+32,71)*15+(18,69+56,9+32,79+32,92)+(26+60,64+5,51)		2 610,640
			"B19"26+65,82+19,03+16,37+5,6		132,820
			objekt C		

			"B11"72,92+16,82+52,64+12,18+10,07+120,65+41,11+6,58+16,02+18,01		367,000
			Součet		3 110,460
205	K	763135821	Demontáž podhledu sádrokartonového lamelového polozapuštěného	m2	132,000
			objekt A		
			"20.NP-B38"66,1+65,9		132,000
206	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	228,065
			objekt A - kanceláře		
			"1.NP-B10"(18,75+34,5+32,8+10,61+18,53+6,01)*0,5		60,600
			objekt C		
			"1.NP-B10"(19,73+16,7+17,66+25,29+53,89+2,66+8,31+169,04+21,65)*0,5		167,465
			Součet		228,065
207	K	763164511	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	158,650
			objekt A - ozn. 7		
			"1.-20.NP"2,6*3*20		156,000
			objekt B - ozn. 7		
			2,65*1		2,650
			Součet		158,650
208	K	763164536	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15	m	50,080
			objekt A - kanceláře - ozn. 38		
			48		48,000
			objekt B - ozn. 39		
			2,08		2,080
			Součet		50,080
209	K	763164568	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 15 mm	m2	14,340
			objekt A - ozn. 36		
			"19.,20.NP - opláštění hydrantu"(1,41+0,3)*2,5*2		8,550
			"1.NP - opláštění VZT"(2,65+2,275-0,9)*(0,9+0,3)+1,2*0,8		5,790
			Součet		14,340
210	K	763171111	Montáž revizních klapků SDK kcí vel. do 0,1 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	10,000
			objekt A		
			"revizní otvory v šachetních stěnách"2*5		10,000
211	M	590301590	dviřka protipožární pro stěny 30x30 cm	kus	10,000
			objekt A		
			"revizní otvory v šachetních stěnách"2*5		10,000
212	K	763223251	Stěna šachtová ze sádrovláknitých protipožárních desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná, bez TI deskami tl. 2 x 20 mm, stěna tl. 90 mm, profil 50,	m2	918,059
			objekt A - ozn. 3		
			"J1"0,9*2,55*21		48,195
			"J3"0,9*2,55*18		41,310
			"J4"(0,97+0,65)*2,55*2		8,262
			"J5"0,9*2,558*157		361,445
			"J6"(0,725+0,3)*2,55*32		83,640
			"J7"(0,75+0,4)*2,55*32		93,840
			"J8"(0,7+0,3)*2,55*38		96,900

			"J9"(0,3+0,75)*2,55*4		10,710
			"J10"(0,3+0,725)*2,55*8		20,910
			"3"(0,97+0,65)*2,55*37		152,847
			Součet		918,059
213	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>					
214	K	K1	Oplechování prostupu ventilačních hlavíc pozink 1100x1100 mm	kus	3,000
			objekt A		
			"19.NP"3		3,000
215	K	K2	Oplechování parapetu pozink plech rš 200 mm dl. 800 mm	kus	2,000
			objekt A		
			2		2,000
216	K	K3	Oplechování parapetu pozink plech rš 200 mm dl. 1600 mm	kus	1,000
			objekt B		
			1		1,000
217	K	764005801R	Demontáž plechového kastlíku pro svod dešťové vody	kus	59,000
			objekt A - B24		
			3+3+3*15+3+3+2		59,000
218	K	998764206	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	%	
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>					
219	K	T1	Kuchyňská linka rohová 2,4+2,4 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná el. trouba, cirkulační digestoř, příprava pro umístění vestavné myčky - D+M	kus	32,000
			objekt A		
			32		32,000
220	K	T2	Kuchyňská linka rohová 2,4+1,8 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná el. trouba, cirkulační digestoř, příprava pro umístění vestavné myčky - D+M	kus	16,000
			objekt A		
			16		16,000
221	K	T3	Kuchyňská linka rohová 2,4+1,65 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná el. trouba, cirkulační digestoř, příprava pro umístění vestavné myčky - D+M	kus	32,000
			objekt A		
			32		32,000
222	K	T4	Kuchyňská linka rohová 1,8+1,2 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná el. trouba, cirkulační digestoř - D+M	kus	54,000
			objekt A		
			54		54,000
223	K	T5	Kuchyňská linka rohová 1,8+1,2 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná el. trouba, cirkulační digestoř - D+M	kus	38,000
			objekt A		
			38		38,000
224	K	T6	Repase stáv. zábradlí na lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m	kus	82,000
			objekt A		

			76		76,000
			objekt B		
			6		6,000
			Součet		82,000
225	K	T7	Dělicí stěna mezi terasami kompaktní laminát tl. 18 mm, 2050x1565 mm - D+M	kus	1,000
			objekt A		
			1		1,000
226	K	T8	Kuchyňská linka 2,26+2,14 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná el. trouba, vestavěná mikrovlnná trouba, digestoř s odtahem na střechnu, příprava pro umístění vestavné myčky - D+M	kus	1,000
			objekt A		
			1		1,000
227	K	T9	Kuchyňská linka rohová 2,28+2,2+1,0 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná el. trouba, vestavěná mikrovlnná trouba, digestoř s odtahem na střechnu, příprava pro umístění vestavné myčky - D+M	kus	1,000
			objekt A		
			1		1,000
228	K	T10	Kuchyňská linka 2,6 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná myčka - D+M	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			1		1,000
229	K	T11	Kuchyňská linka 2,8 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, 2x vestavěná lednice - D+M	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			1		1,000
230	K	T12	Kuchyňská linka 1,8 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná myčka - D+M	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			1		1,000
231	K	T13	Kuchyňská linka 2,2 m s nerez dřezem, spodními a horními skříňkami, vestavěná lednice, el. varná deska, vestavěná myčka - D+M	kus	1,000
			objekt B		
			1		1,000
232	K	T14	Koupelňová skříňka se zrcadlem 850x600 - D+M	kus	16,000
			objekt A		
			16		16,000
233	K	T20	Parapetní zákryt topení a VZT - laminovaná DTD tl. 19 mm, vč. dřev. větracích mřížek 200x550 mm (8 ks) - celkové délka zákrytu cca 25 m	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
234	K	T21	Repase stáv. dřevěného obkladu stěny 4,5x2,83 m, dýhovaná DTD - očištění, oprava doplněním chybějících částí, nátěr	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
235	K	T22	Dřevěný obklad stěny 4,4x2,83 m - dýhované desky na bázi vermikulitu nebo kalciumsilikátu s tř. reakce na oheň A1 - D+M	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
236	K	T23	Dřevěný obklad piliře cca 7,8x2,83 m - dýhované desky na bázi vermikulitu nebo kalciumsilikátu s tř. reakce na oheň A1 - D+M	kus	1,000

			objekt C			1,000
			1			1,000
237	K	T24	Dřevěný obklad stěny 5,26x5,08 m - dýhované desky na bázi vermikulitu nebo kalciumsilikátu s tř. reakce na oheň A1 - D+M	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
238	K	T25	Dřevěný obklad stěny 3,82x6,13 m - dýhované desky na bázi vermikulitu nebo kalciumsilikátu s tř. reakce na oheň A1 - D+M	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
239	K	T26	Parapetní deska schodišťové stěny š. 160 mm - dýhované desky na bázi vermikulitu nebo kalciumsilikátu s tř. reakce na oheň A1 - D+M	m		7,200
			objekt C			7,200
			1,5+1,8+1,9+2,0			7,200
240	K	T27	Repase stáv. zábradelních madel š. 300 mm - dýhovaná DTD - očištění, truhlářská repase, nátěr	m		5,166
			objekt C			5,166
			3*1,722			5,166
241	K	T28	Repase stáv. prosklené stěny 1,74x2,95 m - očištění, truhlářská repase, nátěr, přesklení vrstveným bezpečnostním sklem	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
242	K	T29	Dřevěná zástěna 2,4x2,83 m - dřev. podkladní konstrukce oboustranně opláštěná dýhovanou DTD deskou tl. 19 mm - D+M	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
243	K	T30	Dřevěný obklad stěny 6,7x2,83 m - dýhovaná DTD na dřev. podkladní konstrukci - D+M	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
244	K	T31	Dřevěný akustický podhled 6,7x1,8 m - dubové lamely 40x80 mm s roztečí 80 mm, na horní hraně překryty černou netkanou textilií - D+M	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
245	K	T32	Dřevěný obklad stěny 2,1x2,93 m - dýhované desky na bázi vermikulitu nebo kalciumsilikátu s tř. reakce na oheň A1 - D+M	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
246	K	T33	Dřevěný obklad sloupu 0,6x2,93 m - dýhované desky na bázi vermikulitu nebo kalciumsilikátu s tř. reakce na oheň A1 - D+M	kus		4,000
			objekt C			4,000
			4			4,000
247	K	T34	Repase stáv. zábradelních madel š. 600 mm - dýhovaná DTD - očištění, truhlářská repase, nátěr	m		4,992
			objekt C			4,992
			0,963+1,929+2,1			4,992
248	K	T35	Registr na došlou poštu 5020x2010x350 mm - dýhovaná DTD - D+M	kus		1,000
			objekt C			1,000
			1			1,000
249	K	T36	Recepční pult vč. 2 ks zásuvkových kancelářských kontejnerů - dýhovaná DTD - D+M	kus		1,000

			objekt C 1		1,000
250	K	T37	Interiérové okno fixní 900x1950 mm - dubový rám, bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem tl. 6 mm - D+M	kus	4,000
			objekt C 4		4,000
251	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	46,566
			objekt A "1., 2.NP-B44"0,9*2,6+0,9*2,6 "BJ09"0,895*2,6*18 Součet		4,680 41,886 46,566
252	K	766111899R	Demontáž umakartového jádra - stěny, stropy, vč. dveří	m2	1 594,801
			objekt A "BJ01,BJ02"(1,84*2,24+(1,84*2+2,24*2+1,25)*2,6)*34 "BJ07,BJ02"(1,59*2,24+(1,59*2+2,24*2+0,945)*2,6)*18 "B20"(0,6+0,9)*2,6*2*20 Součet		971,978 466,823 156,000 1 594,801
253	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	1,000
			objekt A "B41"1		1,000
254	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	3,000
			objekt A "B43"2 objekt B "B49"1 Součet		2,000 1,000 3,000
255	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,240
			objekt A - kanceláře "O1"1,6*0,7*2		2,240
256	M	O1	okno plastové otvíravé sklápěcí, izolační dvojsklo 700x1600 mm	kus	2,000
			objekt A - kanceláře 2		2,000
257	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	977,000
			objekt A "D2"156+156 "D3"190+141 "D4"18 "D5"17 "D6"98+50 "D9"15+19 "D10"16 "D13"16 Mezisoučet objekt A - kanceláře "D19"2 "D20"12+14 "D21"12+12		312,000 331,000 18,000 17,000 148,000 34,000 16,000 16,000 892,000 2,000 26,000 24,000

			"D22"2	2,000	
			"D29"1+2	3,000	
			"D30"1	1,000	
			Mezisoučet	58,000	
			objekt B		
			"D45"2+2	4,000	
			"D46"3+6	9,000	
			"D47"2	2,000	
			"D48"1	1,000	
			Mezisoučet	16,000	
			objekt C		
			"D49"6+1	7,000	
			"D50"4	4,000	
			Součet	977,000	
258	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	21,000
			objekt A		
			"D59"18	18,000	
			objekt A - kanceláře		
			"D33"3	3,000	
			Součet	21,000	
259	K	766660021	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	288,000
			objekt A		
			"D1"18	18,000	
			"D7"103+71	174,000	
			"D12"17+50	67,000	
			"D60"1	1,000	
			"D62"1	1,000	
			Mezisoučet	261,000	
			objekt A - kanceláře		
			"D26"3+4	7,000	
			"D27"2	2,000	
			"D34"1	1,000	
			"D35"6+8	14,000	
			Mezisoučet	24,000	
			objekt B		
			"D44"2+1	3,000	
			Mezisoučet	3,000	
			Součet	288,000	
260	K	766660022	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	18,000
			objekt A		
			"D14"18	18,000	
261	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			"D31"1	1,000	
			Součet	1,000	

262	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000
			objekt C		
			"D54"4+3		7,000
			"D55"2		2,000
			Součet		9,000
263	K	766660112	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000
			objekt C		
			"D56"2		2,000
264	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000
			objekt A		
			"D11"1+1		2,000
			"D18"2+2		4,000
			Součet		6,000
265	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	5,000
			objekt A		
			"D15"2		2,000
			objekt C		
			"D52"2		2,000
			"D53"1		1,000
			Součet		5,000
266	K	766660321	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky se dvěma kapsami dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1200 do 1650 mm	kus	2,000
			objekt A		
			"D17"2		2,000
267	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	9,000
			objekt C		
			"D54"4+3		7,000
			"D55"2		2,000
			Součet		9,000
268	K	766681115	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm	kus	2,000
			objekt C		
			"D56"2		2,000
269	M	D1	dveře dřevěné vnitřní 1kř plně úprava laminát CPL požární odolnost EW45DP2C 600x1970 mm	kus	18,000
			objekt A		
			"pravé"18		18,000
270	M	D2	dveře dřevěné vnitřní 1kř plně úprava laminát CPL 600x1970 mm	kus	312,000
			objekt A		
			"pravé"156		156,000
			"levé"156		156,000
			Součet		312,000
271	M	D3	dveře dřevěné vnitřní 1kř částečně prosklené úprava laminát CPL dekor dřeva 700x1970 mm	kus	331,000
			objekt A		

			"pravé"141		141,000
			"levé"190		190,000
			Součet		331,000
272	M	D4	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL700x1970 mm	kus	18,000
			objekt A		
			"levé"18		18,000
273	M	D5	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 700x1970 mm, ventilační mřížky 400/ 100 mm	kus	17,000
			objekt A		
			"levé"17		17,000
274	M	D6	dveře dřevěné vnitřní 1kř částečně prosklené úprava laminát CPL dekor dřeva 800x1970 mm	kus	148,000
			objekt A		
			"pravé"50		50,000
			"levé"98		98,000
			Součet		148,000
275	M	D7	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné bezpečnostní úprava laminát CPL dekor dřeva požární odolnost EW30DP3C 800x1970 mm	kus	174,000
			objekt A		
			"pravé"71		71,000
			"levé"103		103,000
			Součet		174,000
276	M	D8	dveře dřevěné vnitřní stávající 1kř plné požární odolnost EI30DP3CS 800x1970 mm - výměna kování za panikové	kus	18,000
			objekt A		
			"pravé"18		18,000
277	M	D9	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL bílé 800x1970 mm, panikové kování, samozavírač	kus	34,000
			objekt A		
			"pravé"19		19,000
			"levé"15		15,000
			Součet		34,000
278	M	D10	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 800x1970 mm	kus	16,000
			objekt A		
			"levé"16		16,000
279	M	D11	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava dýha 800x1970 mm vč. dřevěné obložkové zárubně	kus	2,000
			objekt A		
			"pravé"1		1,000
			"levé"1		1,000
			Součet		2,000
280	M	D12	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL bílé požární odolnost EW30DP3C 800x1970 mm, samozavírač	kus	67,000
			objekt A		
			"pravé"50		50,000
			"levé"17		17,000
			Součet		67,000
281	M	D13	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL bílé 800x1970 mm, ventilační mřížky 400/ 100 mm	kus	16,000

			objekt A "pravé"16		16,000
282	M	D14	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL požární odolnost EW45DP2C 900x1970 mm	kus	18,000
			objekt A "levé"18		18,000
283	M	D15	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné posuvné do pouzdra úprava dýha 900x1970 mm	kus	2,000
			objekt A 2		2,000
284	M	D16	dveře dřevěné vnitřní stávající 2kř plné požární odolnost EI30DP3CS 1450x1970 mm - výměna stávajícího kování za panikové	kus	18,000
			objekt A 18		18,000
285	M	D17	dveře dřevěné vnitřní 2kř plné posuvné po zdi úprava dýha 1500x1970 mm	kus	2,000
			objekt A 2		2,000
286	M	D18	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava dýha 600x1970 mm vč. dřevěné obložkové zárubně	kus	4,000
			objekt A "pravé"2 "levé"2 Součet		2,000 2,000 4,000
287	M	D19	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 600x1970 mm	kus	2,000
			objekt A - kanceláře "pravé"2		2,000
288	M	D20	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 600x1970 mm	kus	26,000
			objekt A - kanceláře "pravé"14 "levé"12 Součet		14,000 12,000 26,000
289	M	D21	dveře dřevěné vnitřní 1kř částečně prosklené úprava laminát CPL dekor dřeva 700x1970 mm	kus	24,000
			objekt A - kanceláře "pravé"12 "levé"12 Součet		12,000 12,000 24,000
290	M	D22	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 800x1970 mm, samozavirač	kus	2,000
			objekt A - kanceláře "levé"2		2,000
291	M	D25	dveře stáv. dřevěné vnitřní 1kř plné úprava CPL fólie požární odolnost EI30DP3CS 800x1970 mm - výměna stáv. kování za panikové	kus	3,000
			objekt A - kanceláře 3		3,000
292	M	D26	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL dekor dřeva požární odolnost EW45DP2C 800x1970 mm	kus	7,000
			objekt A - kanceláře "pravé"4		4,000

			"levé"3		3,000
			Součet		7,000
293	M	D27	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL dekor dřeva požární odolnost EI45DP2CS 800x1970 mm, samozavírač	kus	2,000
			objekt A - kanceláře		
			"levé"2		2,000
294	M	D29	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL bílé 800x1970 mm, paníkové kování, samozavírač	kus	3,000
			objekt A - kanceláře		
			"pravé"2		2,000
			"levé"1		1,000
			Součet		3,000
295	M	D30	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL dekor dřeva 800x1970 mm	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			"levé"1		1,000
296	M	D31	dveře dřevěné vnitřní 2kř plné úprava CPL fólie požární odolnost EI45DP2CS 1450x1970 mm, samozavírač s koordinátorem	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			1		1,000
297	M	D32	dveře stáv. dřevěné vnitřní 2kř plné úprava CPL fólie požární odolnost EI30DP3CS 1450x1970 mm - výměna stáv. kování za paníkové, doplnění samozavírače s koordinátorem	kus	2,000
			objekt A - kanceláře		
			2		2,000
298	M	D33	dveře dřevěné vnitřní 2kř plné úprava laminát CPL 1450x1970 mm, samozavírač, 2x stavěč křídla, 2x dveřní doraz	kus	3,000
			objekt A - kanceláře		
			3		3,000
299	M	D34	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL požární odolnost EW30DP3C 600x1970 mm, samozavírač	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			"pravé"1		1,000
300	M	D35	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL požární odolnost EW30DP3C 800x1970 mm, samozavírač	kus	14,000
			objekt A - kanceláře		
			"pravé"8		8,000
			"levé"6		6,000
			Součet		14,000
301	M	D44	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL požární odolnost EI45DP2CS 800x1970 mm, samozavírač	kus	3,000
			objekt B		
			"pravé"1		1,000
			"levé"2		2,000
			Součet		3,000
302	M	D45	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 800x1970 mm	kus	4,000
			objekt B		
			"pravé"2		2,000
			"levé"2		2,000
			Součet		4,000

303	M	D46	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 800x1970 mm	kus	9,000
			objekt B		
			"pravé"6		6,000
			"levé"3		3,000
			Součet		9,000
304	M	D47	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 700x1970 mm	kus	2,000
			objekt B		
			"pravé"2		2,000
305	M	D48	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 600x1970 mm	kus	1,000
			objekt B		
			"levé"1		1,000
306	M	D49	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 700x1970 mm	kus	7,000
			objekt C		
			"pravé"1		1,000
			"levé"6		6,000
			Součet		7,000
307	M	D50	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL 800x1970 mm	kus	4,000
			objekt C		
			"levé"4		4,000
308	M	D52	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné posuvné do pouzdra úprava dýha 700x1970 mm	kus	2,000
			objekt C		
			2		2,000
309	M	D53	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné posuvné do pouzdra úprava dýha 800x1970 mm	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
310	M	D54	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné s nadsvětlikem úprava dýha 800x3000 mm, ventilační mřížka, vč. dřev. rámové zárubně	kus	7,000
			objekt C		
			"pravé"3		3,000
			"levé"4		4,000
			Součet		7,000
311	M	D55	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné s nadsvětlikem úprava dýha požární odolnost EW15DP3C 800x3000 mm, skrytý samozavírač, vč. dřev. rámové zárubně	kus	2,000
			objekt C		
			"levé"2		2,000
312	M	D56	dveře dřevěné vnitřní 2kř plné s nadsvětlikem úprava dýha požární odolnost EW15DP3C 1800x3000 mm, skrytý samozavírač, vč. dřev. rámové zárubně	kus	2,000
			objekt C		
			2		2,000
313	M	D59	dveře dřevěné vnitřní 2kř plné úprava laminát CPL 1450x1970 mm	kus	18,000
			objekt A		
			18		18,000
314	M	D60	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL bílé požární odolnost EW30DP3C 700x1970 mm	kus	1,000
			objekt A		
			"pravé"1		1,000
315	M	D62	dveře dřevěné vnitřní 1kř plné úprava laminát CPL bílé požární odolnost EW15DP3C 800x1970 mm	kus	1,000

			objekt A		
			"pravé"1		1,000
316	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	862,000
			objekt A		
			"B16"2+2+1		5,000
			"B17"24+12*15+12+16+7		239,000
			"B18"4+5+3+2		14,000
			"B5"13		13,000
			"B46"15		15,000
			"B2"1		1,000
			"B34"6		6,000
			"B4"1*15+5+2+3		25,000
			"B55"1*15+1+1		17,000
			"B18"4+6+4+1*15		29,000
			"B40"1		1,000
			"B5"10+8+2*15		48,000
			"B4"1		1,000
			"B45"13		13,000
			"BJ06"2*35+18		88,000
			"B16"2*157		314,000
			Mezisoučet		829,000
			objekt B		
			"B5"9		9,000
			"B4"7		7,000
			Mezisoučet		16,000
			objekt C		
			"B5"1+1+4		6,000
			"B4"4+4		8,000
			"B78"1		1,000
			"B69"2		2,000
			Mezisoučet		17,000
			Součet		862,000
317	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	81,000
			objekt A		
			"B21"1+1+1*15+1+1+1		20,000
			"B6"1*15+1+1+2		19,000
			"B36"2		2,000
			"B15"2+2*15+2+1		35,000
			Mezisoučet		76,000
			objekt B		
			"B7"4		4,000
			Mezisoučet		4,000
			objekt C		
			"B63"1		1,000
			Mezisoučet		1,000
			Součet		81,000
318	K	766692110R	Demontáž záclonových krytů	m	1 672,070

			objekt A "B23"(5,5+2,8+4,5+2,8*26+3,0*2)*16+(5,5+4,5+2,8*26+3,0*2)+(5,5+4,5+2,8*18+3,0)+(5,5+4,5+2,8*9+3,0)		1 656,000
			objekt C "1.NP-B23"4,18-0,5+8,67+4,22-0,5		16,070
			Součet		1 672,070
319	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	1 291,000
			objekt A "3.NP-20.NP"1265		1 265,000
			objekt A - kanceláře + objekt B 2+24		26,000
			Součet		1 291,000
320	M	61187156R	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl. do 100 cm š 10 cm	kus	1 291,000
			objekt A "3.NP-20.NP"1265		1 265,000
			objekt A - kanceláře + objekt B 2+24		26,000
			Součet		1 291,000
321	K	766812850	Demontáž kuchyňské linky	m	6,700
			objekt B "1.NP - ozn. B51"4,3+2,4		6,700
322	K	766821101R	Demontáž dřev. prodejního pultu 5,7x0,8x2,9 m	kus	1,000
			objekt C "1.NP-B80"1		1,000
323	K	766826001R	Demontáž dřev. zákrytu topných těles vč. VZT mřížek	m	25,450
			objekt C - 2.NP - B62 12,5+12,95		25,450
			Součet		25,450
324	K	998766206	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>					
325	K	Z1	Přepážka sklepní kóje 1380x2560 mm - uzavřené profily, plech, svařované pletivo, pozink - D+M	kus	36,000
			objekt A 36		36,000
326	K	Z2	Přepážka sklepní kóje 1380x2560 mm - uzavřené profily, plech, svařované pletivo, pozink - D+M	kus	36,000
			objekt A 36		36,000
327	K	Z3	Přepážka sklepní kóje 2490x2560 mm - uzavřené profily, plech, svařované pletivo, pozink - D+M	kus	36,000
			objekt A 36		36,000
328	K	Z4	Ocelová revizní dvířka 600x600 mm požární odolnost EW30DP1 - D+M	kus	215,000
			objekt A 186		186,000
			objekt A - kanceláře 29		29,000

			Součet		215,000
329	K	Z5	Ocelová revizní dvířka 300x300 mm pozink, prášková barva - D+M	kus	110,000
			objekt A		110,000
			110		
330	K	Z6	Revizní dvířka k vodoměrům 300x300 mm - pod obklad - D+M	kus	82,000
			objekt A		
			80		80,000
			objekt A - kanceláře		
			2		2,000
			Součet		82,000
331	K	Z7	Revizní magnetická dvířka k odpadu 400x200 mm - pod obklad - D+M	kus	11,000
			objekt A		
			11		11,000
332	K	Z7 - obj. C	Vstupní turnikety s pevnými zábranami z trubek z broušené nerez - D+M	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
333	K	Z8	Ocelová revizní dvířka 300x300 mm pozink, prášk. barva - D+M	kus	56,000
			objekt A		
			56		56,000
334	K	Z8 - obj. C	Čistící zóna 1500x2500 mm z kartáčových a textilních pásků - D+M	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
335	K	Z9	Revizní dvířka do SDK podhledu 450x450 mm - D+M	kus	2,000
			objekt A - 20.NP		
			2		2,000
336	K	Z9 - obj. C	Lemovací profily střešních otvorů L 60/60/5 - D+M	m	12,000
			objekt C		
			12		12,000
337	K	Z10	Základový rám pod VZT jednotku 4490x1000 mm v. 770 mm - D+M	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
338	K	Z11	Základový rám pod VZT jednotku 4520x1000 mm v. 770 mm - D+M	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
339	K	767 - D23	Dveře hliníkové venkovní 1kř prosklené 800x2350 mm, vč. hliníkové rámové zárubně - D+M	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			1		1,000
340	K	767 - D57	Dveře hliníkové venkovní 1kř plně 1060x2180 mm, vč. hliníkové rámové zárubně - D+M	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000
341	K	767112810R	Demontáž ocelových prosklených stěn	m2	16,040
			objekt A		
			"B26 - 15.NP"1,9*2,6		4,940
			objekt C		
			"B64"3,7*3,0*1		11,100

			Součet		16,040
342	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	211,932
			objekt A		
			"B56"1,74*(58+2,9)*2		211,932
343	K	767122890R	Demontáž polopříčky se zasklením vč. ocelového rámu	m2	1,980
			objekt A		
			"15.NP-B14"1,8*1,1		1,980
			Součet		1,980
344	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	2,250
			objekt B		
			"02"1,5*1,5		2,250
345	M	02	okno hliníkové protipožární 1500x1500 mm vč. vnitřního parapetu š. 250 mm (dřevotřísková + HPL)	kus	1,000
			objekt B		
			1		1,000
346	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	0,000
			objekt A - kanceláře		
			"D23"4		4,000
347	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	49,000
348	M	D58	dveře ocelové vnitřní 1kř plně hladké požární odolnost EW45DP2C	kus	49,000
			"pravé"32		32,000
			"levé"17		17,000
			Součet		49,000
349	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	15,000
350	M	D61	dveře ocelové vnitřní 1kř plně hladké požární odolnost EW30DP1C 800x1970 mm, samozavírač, vč. nátěru	kus	1,000
			objekt A		
			"D61"1		1,000
351	M	D36	dveře ocelové vnitřní 1kř plně hladké 800x1970 mm požární odolnost EW45DP1C, samozavírač, vč. nátěru	kus	13,000
			objekt A - kanceláře		
			"pravé"6		6,000
			"levé"7		7,000
			Součet		13,000
352	M	D37	dveře ocelové vnitřní 1kř plně hladké 900x1970 mm požární odolnost EI45DP1CS, samozavírač, vč. nátěru	kus	1,000
			objekt A - kanceláře		
			"levé"1		1,000
353	K	767646521	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	3,000
354	M	D38	dveře ocelové vnitřní 2kř plně hladké 1450x1970 mm požární odolnost EW30DP3C, samozavírač, vč. nátěru	kus	3,000
			objekt A - kanceláře		
			3		3,000
355	K	767649001R	Výměna stáv. výtahových šachetních dveří za dveře s požární odolností EW 45 DP1-C	kus	4,000
			objekt A - kanceláře		
			"1.PP - ozn. 39"4		4,000
356	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	11,050

			objekt A "1.NP-B42"0,9*2		1,800
			objekt C "2.NP-B65"3,7*2,5		9,250
			Součet		11,050
357	K	767900001R	Vybourání čistící zóny 4,2x0,6 m	kus	1,000
			objekt C "B87"1		1,000
358	K	767900002R	Demontáž el. rozvaděčů	kus	5,000
			objekt C "2.NP - ozn. B52"3		3,000
			objekt B "1.NP - ozn. B52"2		2,000
			Součet		5,000
359	K	767901001R	Rámová konstrukce pod výtahem, vč. svarů dle PD, chemických kotev a aktivace expanzní maltou - D+M	kg	639,967
			objekt C - pod stropem 1.PP "dle PD - v.č. D.4.2.01 - 598,1 kg + rezerva na konstrukční materiál"598,1*1,07		639,967
360	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	137,600
			objekt A "J11 - L 120/120/12 - dle PD - v. č. D.1.2.07" 8,6*16		137,600
361	M	13010445R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x12 mm	kg	147,900
			objekt A "J11 - L 120/120/12 - dle PD - v. č. D.1.2.07"147,9		147,900
			Součet		147,900
362	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	
D 771 Podlahy z dlaždic					
363	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	1 135,920
			P2 objekt A + objekt A - kanceláře "1.NP"6,77+6,44+6,66+6,75+3,07+1+18,75+34,5 "2.NP"(2,15+1,04)*12+3,07+1+18,75 "3.-14. , 16.-18.NP"((2,16+0,99)*3+7,87+6+1,08+25,9)*15 "15.NP"(2,16+0,99)*5+7,87+6+1,08+25,9 "19.NP"6+1,08+25,9 "20.NP"(3,31+1,97+1,57)*2+6+1,08+25,9 objekt B "1.NP"3,11+3,73+1,65+3,62+3,21+1,6+3,43 objekt C "2.NP"10,62+8,97+7,02+8,27+1,52+1,52+1,54+6,71+1,28+1,28+2,2+3,89+1,42+1,87+2, 65+2,7+16,31 Součet		83,940 61,100 754,500 56,600 32,980 46,680  20,350  79,770  1 135,920
364	M	597614060R	dlaždice keramické 300x300 mm	m2	1 249,512
			P2 objekt A + objekt A - kanceláře		

			"1.NP"6,77+6,44+6,66+6,75+3,07+1+18,75+34,5	83,940
			"2.NP"(2,15+1,04)*12+3,07+1+18,75	61,100
			"3.-14., 16.-18.NP"((2,16+0,99)*3+7,87+6+1,08+25,9)*15	754,500
			"15.NP"(2,16+0,99)*5+7,87+6+1,08+25,9	56,600
			"19.NP"6+1,08+25,9	32,980
			"20.NP"(3,31+1,97+1,57)*2+6+1,08+25,9	46,680
			objekt B	
			"1.NP"3,11+3,73+1,65+3,62+3,21+1,6+3,43	20,350
			objekt C	
			"2.NP"10,62+8,97+7,02+8,27+1,52+1,52+1,54+6,71+1,28+1,28+2,2+3,89+1,42+1,87+2,65+2,7+16,31	79,770
			Součet	1 135,920
			1135,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	1 249,512
365	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2 279,280
			P2	
			objekt A + objekt A - kanceláře	
			"1.NP"3,07+1	4,070
			"2.NP"(2,15+1,04)*12+3,07+1	42,350
			"3.-14., 16.-18.NP"((2,16+0,99)*3+1,08)*15	157,950
			"15.NP"(2,16+0,99)*5+1,08	16,830
			"19.NP"1,08	1,080
			"20.NP"(3,31+1,97+1,57)*2+1,08	14,780
			objekt B	
			"1.NP"3,11+3,73+1,65+3,62+3,21+1,6+3,43	20,350
			objekt C	
			"2.NP"1,52+1,52+1,54+1,28+1,28+2,2+3,89+1,42+1,87+2,65+2,7	21,870
			Součet	279,280
366	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2 1 135,920
			P2	
			objekt A + objekt A - kanceláře	
			"1.NP"6,77+6,44+6,66+6,75+3,07+1+18,75+34,5	83,940
			"2.NP"(2,15+1,04)*12+3,07+1+18,75	61,100
			"3.-14., 16.-18.NP"((2,16+0,99)*3+7,87+6+1,08+25,9)*15	754,500
			"15.NP"(2,16+0,99)*5+7,87+6+1,08+25,9	56,600
			"19.NP"6+1,08+25,9	32,980
			"20.NP"(3,31+1,97+1,57)*2+6+1,08+25,9	46,680
			objekt B	
			"1.NP"3,11+3,73+1,65+3,62+3,21+1,6+3,43	20,350
			objekt C	
			"2.NP"10,62+8,97+7,02+8,27+1,52+1,52+1,54+6,71+1,28+1,28+2,2+3,89+1,42+1,87+2,65+2,7+16,31	79,770
			Součet	1 135,920
367	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m 8,000
			objekt B	
			0,8*4	3,200
			objekt C	
			0,8*6	4,800
			Součet	8,000

368	M	55343111R	profil přechodový Al elox	m	8,800
			8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,800
369	K	998771206	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 60 m	%	
D	772	Podlahy z kamene			
370	K	772521150	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 30 do 50 mm	m2	8,830
		P7	"objekt C"7,1		7,100
		P8	"objekt C"1,56*1,109		1,730
		Součet			8,830
371	M	58384651	deska dlažební mramor leštěná formátovaná tl 3cm	m2	9,713
			8,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,713
372	K	772900001R	Oprava stáv. mramorové dlažby - očištění, kamenická repase, zatmelení spár a otvorů, doplnění soklů (cca 50 %), přešetření povrchu	m2	551,440
		P6	objekt C		
			"1.NP"3,73+166,33+28,65+17,42		216,130
			"2.NP"145+11,78+111,08+12,53+38,9+16,02		335,310
		Součet			551,440
373	K	772901001R	Opatrná demontáž kamenné dlažby	m2	44,305
		objekt C			
		BP7			
			"1.NP"7,1		7,100
			"2.NP"10,07+41,11/2+6,58		37,205
		Součet			44,305
374	K	772901002R	Očištění demontovaných dlaždic	m2	44,305
		objekt C			
		BP7			
			"1.NP"7,1		7,100
			"2.NP"10,07+41,11/2+6,58		37,205
		Součet			44,305
375	K	772901003R	Ochrana stávající kamenné dlažby proti poškození - desky OSB + geotextilie	m2	530,625
		objekt C			
		BP6			
			"1.NP"3,73+169,04+28,65+17,42		218,840
			"2.NP"72,92+16,82+52,64+12,18+120,65+41,11/2+16,02		311,785
		Součet			530,625
376	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	8,830
		P7	"objekt C"7,1		7,100
		P8	"objekt C"1,56*1,109		1,730
		Součet			8,830
377	K	998772203	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	

D	775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)			
378	K	775511401R	Dřevěná lamelová podlaha tl. 14 mm vč. olištování - D+M	m2	160,440
			P5		
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			"20.NP"59,27+12,13+10,74+59,43+18,87		160,440
			Součet		160,440
379	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	132,000
			objekt A		
			BP4" (vlysy) - 20.NP - m. č. 20.01 a 20.02		
			"20.NP"66,1+65,9		132,000
380	K	775541115R	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce do 200 mm, vč. obvodových a přechodových lišt	m2	8 753,050
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			P1		
			"3.-14., 16.-		
			18.NP"(14,78+14,71+20,81+16,24+8,34+6,27+14,78+11,63+18,62+7,79+5,52+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,78+14,71+20,79+8,94+11,5+11,63)*15	4	258,200
			"pokrač."(18,62+7,76+5,52+17,11+14,66+6,08+20,76+17,11+9,23+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2)*15	3	463,200
			"15.NP"14,78+14,71+20,81+16,24+8,4+6,27+14,78+11,63+18,62+7,79+5,52+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,78+14,71+20,79+8,94+11,5+8,27+15,26+7,76+5,52+13,75	322,870	
			"pokrač."11,3+6,08+14,66+17,11+9,23+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2	172,410	
			"19.NP"14,66+17,11+8,34+13,65+19,54+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,2+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,66+17,11+6,2+17,11+8,51+14,03+8,97+14,66+17,11	329,640	
			"pokrač."6,32+14,66+17,11+6,2	44,290	
			"20.NP"14,66+17,11+6,2+17,11+8,51+14,03+8,76+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2	162,440	
			Součet		8 753,050
381	M	61152200R	laminátové lamely tl. 7 mm, tř. minimálně 23	m2	9 628,355
			výměra dle pol. 775541115		
			8753,05		8 753,050
			"ztratné 10%"8753,05*0,1		875,305
			Součet		9 628,355
382	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených	m2	37,920
			objekt B		
			BP5		
			"1.NP"10,02+27,9		37,920
			Součet		37,920
383	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	8 753,050
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			P1		
			"3.-14., 16.-		
			18.NP"(14,78+14,71+20,81+16,24+8,34+6,27+14,78+11,63+18,62+7,79+5,52+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,78+14,71+20,79+8,94+11,5+11,63)*15	4	258,200
			"pokrač."(18,62+7,76+5,52+17,11+14,66+6,08+20,76+17,11+9,23+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2)*15	3	463,200

			"15.NP"14,78+14,71+20,81+16,24+8,4+6,27+14,78+11,63+18,62+7,79+5,52+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,78+14,71+20,79+8,94+11,5+8,27+15,26+7,76+5,52+13,75		322,870
			"pokrač."11,3+6,08+14,66+17,11+9,23+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2		172,410
			"19.NP"14,66+17,11+8,34+13,65+19,54+14,66+17,11+6,2+14,66+17,11+6,2+17,11+14,78+15,09+11,46+3,6+14,66+17,11+6,2+17,11+8,51+14,03+8,97+14,66+17,11		329,640
			"pokrač."6,32+14,66+17,11+6,2		44,290
			"20.NP"14,66+17,11+6,2+17,11+8,51+14,03+8,76+14,66+17,11+6,32+14,66+17,11+6,2		162,440
			Součet		8 753,050
384	M	611553520	podložka zvukově izolační tl. 3 mm	m2	10 066,008
			"výměra dle pol. 775591191"8753,05		8 753,050
			"ztratné vč. obvodové dilatace - 15%"8753,05*0,15		1 312,958
			Součet		10 066,008
385	K	998775206	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 60 m	%	
D 776 Podlahy povlakové					
386	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	6 513,295
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			BP1		
			"1.NP"18,23+3,07+1+9+8,26+12,56+18,75+34,5		105,370
			"2.NP"12,32+3,07+1+18,75		35,140
			"3.-14., 16.-18.NP"(12,21+26)*15		573,150
			"15.NP"12,21+7,45+18,69		38,350
			"19.NP"12,21+26		38,210
			"20.NP"12,13+26		38,130
			Mezisoučet		828,350
			BP2		
			"2.NP"14,78+17,11+14,78+17,11+18,23+8,69		90,700
			"3.-14., 16.-18.NP"((14,78+17,11+6,46)*3+(14,78+17,11+6,5)*9+18,48+15,36+7,39)*15		7 526,850
			"15.NP"(14,78+17,11+6,46)*1+(14,78+17,11+6,5)*7+14,78+17,11+6,31+11,42+17,11+6,27+13,75+13,75+18,48+8,49+56,9+32,79+32,92		557,160
			"19.NP"(14,78+17,11+6,46)*2+(14,78+17,11+6,5)*6+14,18+18,48+15,36+7,39		362,450
			"20.NP"(14,78+17,11+6,5)*3+11,49+17,11+6,32+14,18+18,23		182,500
			Mezisoučet		8 719,660
			BP3		
			"1.NP"15,36+7,39+7,59		30,340
			"2.NP"(14,78+17,11+6,46)*1+(14,78+17,11+6,5)*7+6,5+6,5+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+3,36+3,36+15,36+7,39+4,58+8,54+34,5+22,25+32,82+23,94		549,310
			"3.-14., 16.-18.NP"(3,44+3,44+8,69+4,58+56,9+32,82+32,71)*15		2 138,700
			"15.NP"11,15+9,87+11,16+9,8+3,44+3,44+15,09+7,49		71,440
			"19.NP"7,05+16,37+5,6+4,58+65,82+19,03		118,450
			"20.NP"14,78+14,78+6,1+3,36+3,36+2,25+4,58+60,64+5,51		115,360
			Mezisoučet		3 023,600
			BP4" (vlysy) - 20.NP - m. č. 20.01 a 20.02		
			"20.NP"66,1+65,9		132,000

			Mezisoučet		132,000	
			objekt B			
			BP1			
			"1.NP"1,32+2+2+2,1+7,17+2,19+3,93+2,12		22,830	
			BP2			
			"1.NPP"11,35+12,15		23,500	
			BP3			
			"1.NP"9,28+9,87+9,28+3,99+32,59+36,39+9,87+11,91+11,72+18,87+4,2		157,970	
			objekt C			
			BP1			
			"2.NP"17,38+1,24+2,69+1,1+2,62+1,15+1,01+3,81+1,8+1,42+0,72+10,67+18,01		63,620	
			BP3			
			"1.NP"25,6+8,76+20,7		55,060	
			Součet		13 026,590	
			"předpoklad - 50% plochy"13026,59*0,5		6 513,295	
387	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	3 397,040	
			výměra dle položky pro nalepení PVC			
			3397,04		3 397,040	
388	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	0,000	
			výměra dle položky pro nalepení PVC			
			2879,32		2 879,320	
389	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	3 397,040	
			P3			
			objekt A + objekt A - kanceláře			
			"1.NP"(14,78+17,11+6,5)*2+18,23+9+8,26+6,55		118,820	
			"2.NP"18,23+12,32+3,36+3,36+15,36+7,39+7,59+22,25+34,97+32,82+23,94		181,590	
			"3.-14., 16.-18.NP"(3,2+3,38*3+3,34+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28)*15		1 989,150	
			"15.NP"3,29+3,37*3+3,33+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28		132,660	
			"19.NP"3,38*3+3,34+4,12+3,14+65,5+19,47+4,28		109,990	
			"20.NP"3,38*3+3,34+4,12+65,44+4,28		87,320	
			objekt B			
			"1.NP"36,67+27,59+9,53+13,81*2+14,71+34,6+10,83+12,45+30,73		204,730	
			objekt C			
			"1.NP"25,6+8,76+20,7		55,060	
			Mezisoučet		2 879,320	
			P4			
			objekt A + objekt A - kanceláře			
			"2.NP"14,78+17,11+6,46+(14,78+17,11+6,5)*9+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+8,69+8,54		474,220	
			"20.NP"8,78+8,78		17,560	
			objekt B			
			"1.NP"25,94		25,940	
			Mezisoučet		517,720	
			Součet		3 397,040	
390	K	776211111R	Lepení izolační podložky	m2	517,720	
			P4			
			objekt A + objekt A - kanceláře			

			"2.NP"14,78+17,11+6,46+(14,78+17,11+6,5)*9+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+8,69+8,54	474,220	
			"20.NP"8,78+8,78	17,560	
			objekt B		
			"1.NP"25,94	25,940	
			Součet	517,720	
391	M	61155390R	izolační podložka - elastická stabilizující podložka na bázi polyesterového rouna a gelové latexové pěny	m2	569,492
			P4		
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			"2.NP"14,78+17,11+6,46+(14,78+17,11+6,5)*9+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+8,69+8,54	474,220	
			"20.NP"8,78+8,78	17,560	
			objekt B		
			"1.NP"25,94	25,940	
			Součet	517,720	
			517,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	569,492	
392	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	3 451,310
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			BP3		
			"1.NP"15,36+7,39+7,59	30,340	
			"2.NP"((14,78+17,11+6,46)*1+(14,78+17,11+6,5)*7+6,5+6,5+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+3,36+3,36+15,36+7,39+4,58+8,54+34,5+22,25+32,82+23,94	549,310	
			"3.-14., 16.-18.NP"((3,44+3,44+8,69+4,58+56,9+32,82+32,71)*15	2 138,700	
			"15.NP"11,15+9,87+11,16+9,8+3,44+3,44+15,09+7,49	71,440	
			"19.NP"7,05+16,37+5,6+4,58+65,82+19,03	118,450	
			"20.NP"14,78+14,78+6,1+3,36+3,36+2,25+4,58+60,64+5,51	115,360	
			BJ1		
			"2.NP"((2,15+1,04)*12	38,280	
			"3.-14., 16.-18.NP"((2,35+1,06)*2*15	102,300	
			"15.NP"((2,35+1,06)*6	20,460	
			BJ3		
			"2.NP"2,08+0,9	2,980	
			"3.-14., 16.-18.NP"((2,08+0,9)*15	44,700	
			"19.NP"2,08+0,9	2,980	
			"20.NP"2,08+0,9	2,980	
			Mezisoučet	3 238,280	
			objekt B		
			BP3		
			"1.NP"9,28+9,87+9,28+3,99+32,59+36,39+9,87+11,91+11,72+18,87+4,2	157,970	
			objekt C		
			BP3		
			"1.NP"25,6+8,76+20,7	55,060	
			Součet	3 451,310	
393	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	8 743,160
			objekt A + objekt A - kanceláře		
			BP2		
			"2.NP"14,78+17,11+14,78+17,11+18,23+8,69	90,700	

			"3.-14., 16.-18.NP"((14,78+17,11+6,46)*3+(14,78+17,11+6,5)*9+18,48+15,36+7,39)*15		7 526,850	
			"15.NP"(14,78+17,11+6,46)*1+(14,78+17,11+6,5)*7+14,78+17,11+6,31+11,42+17,11+6,27+13,75+13,75+18,48+8,49+56,9+32,79+32,92		557,160	
			"19.NP"(14,78+17,11+6,46)*2+(14,78+17,11+6,5)*6+14,18+18,48+15,36+7,39		362,450	
			"20.NP"(14,78+17,11+6,5)*3+11,49+17,11+6,32+14,18+18,23		182,500	
			Mezisoučet		8 719,660	
			objekt B			
			BP2			
			"1.NPP"11,35+12,15		23,500	
			Součet		8 743,160	
394	K	776221111R	Lepení pásů z PVC lepidlem, vč. soklu	m2	3 397,040	
			P3			
			objekt A + objekt A - kanceláře			
			"1.NP"(14,78+17,11+6,5)*2+18,23+9+8,26+6,55		118,820	
			"2.NP"18,23+12,32+3,36+3,36+15,36+7,39+7,59+22,25+34,97+32,82+23,94		181,590	
			"3.-14., 16.-18.NP"(3,2+3,38*3+3,34+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28)*15		1 989,150	
			"15.NP"3,29+3,37*3+3,33+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28		132,660	
			"19.NP"3,38*3+3,34+4,12+3,14+65,5+19,47+4,28		109,990	
			"20.NP"3,38*3+3,34+4,12+65,44+4,28		87,320	
			objekt B			
			"1.NP"36,67+27,59+9,53+13,81*2+14,71+34,6+10,83+12,45+30,73		204,730	
			objekt C			
			"1.NP"25,6+8,76+20,7		55,060	
			Mezisoučet		2 879,320	
			P4			
			objekt A + objekt A - kanceláře			
			"2.NP"14,78+17,11+6,46+(14,78+17,11+6,5)*9+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+8,69+8,54		474,220	
			"20.NP"8,78+8,78		17,560	
			objekt B			
			"1.NP"25,94		25,940	
			Mezisoučet		517,720	
			Součet		3 397,040	
395	M	284122450	podlahovina PVC zátěžová, vč. soklu	m2	3 906,596	
			P3			
			objekt A + objekt A - kanceláře			
			"1.NP"(14,78+17,11+6,5)*2+18,23+9+8,26+6,55		118,820	
			"2.NP"18,23+12,32+3,36+3,36+15,36+7,39+7,59+22,25+34,97+32,82+23,94		181,590	
			"3.-14., 16.-18.NP"(3,2+3,38*3+3,34+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28)*15		1 989,150	
			"15.NP"3,29+3,37*3+3,33+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28		132,660	
			"19.NP"3,38*3+3,34+4,12+3,14+65,5+19,47+4,28		109,990	
			"20.NP"3,38*3+3,34+4,12+65,44+4,28		87,320	
			objekt B			
			"1.NP"36,67+27,59+9,53+13,81*2+14,71+34,6+10,83+12,45+30,73		204,730	
			objekt C			
			"1.NP"25,6+8,76+20,7		55,060	
			Mezisoučet		2 879,320	

			P4 objekt A + objekt A - kanceláře "2.NP"14,78+17,11+6,46+(14,78+17,11+6,5)*9+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+8,69+8,54 "20.NP"8,78+8,78 objekt B "1.NP"25,94 Mezisoučet Součet 3397,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		474,220 17,560 25,940 517,720 3 397,040 3 906,596
396	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3 397,040
			P3 objekt A + objekt A - kanceláře "1.NP"(14,78+17,11+6,5)*2+18,23+9+8,26+6,55 "2.NP"18,23+12,32+3,36+3,36+15,36+7,39+7,59+22,25+34,97+32,82+23,94 "3.-14., 16.-18.NP"(3,2+3,38*3+3,34+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28)*15 "15.NP"3,29+3,37*3+3,33+4,12+6,32+6,26+56,99+19,47+18,49+4,28 "19.NP"3,38*3+3,34+4,12+3,14+65,5+19,47+4,28 "20.NP"3,38*3+3,34+4,12+65,44+4,28 objekt B "1.NP"36,67+27,59+9,53+13,81*2+14,71+34,6+10,83+12,45+30,73 objekt C "1.NP"25,6+8,76+20,7 Mezisoučet P4 objekt A + objekt A - kanceláře "2.NP"14,78+17,11+6,46+(14,78+17,11+6,5)*9+11,49+17,11+6,32+14,78+17,11+6,32+8,69+8,54 "20.NP"8,78+8,78 objekt B "1.NP"25,94 Mezisoučet Součet		118,820 181,590 1 989,150 132,660 109,990 87,320 204,730 55,060 2 879,320 474,220 17,560 25,940 517,720 3 397,040
397	K	998776206	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	%	
D	781	Dokončovací práce - obklady keramické			
398	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	1 341,020
			objekt A kuchyně "3.-18.NP"((1,8+2,4)*0,6+2,4*2*0,6*2+(1,8+1,2)*5*0,6+(1,775+0,6+2,4)*0,6*2)*16 "19.NP"(1,2+1,8)*0,6*8 "20.NP"(1,2+1,8)*0,6*4 "1.NP"(2,8+0,6)*0,6 Mezisoučet koupelny, úklidy "J1"((1,24+1,745)*2*2,3+(0,9+1,1)*2*1,0-(0,6*2,0+0,6*1,0+0,6*0,6))*21		368,160 14,400 7,200 2,040 391,800 326,991

			"J3"((0,9+1,225)*2*1,0-(0,7*1,97+0,6*0,6)+(1,395+0,5)*1,5)*18	96,363	
			"J5"(0,9*1,0-0,6*0,6)*157	84,780	
			"J11"(2,65+2,87)*2,55*16	225,216	
			"1.NP"(2,65+2,77)*2,3-0,8*1,97+((1,575+1,805)*2*2,3-0,6*1,97*2)*2+(2,4+2,8)*2*2,3-0,8*1,97	59,602	
			"2.NP"((0,9+1,055)*2*1,0-0,6*1,0*2)*2	5,420	
			"20.NP"((1,775+1,865)*2*2,4-0,6*1,97)*2+((0,95+2,25)*2*2,4-0,6*1,97)*2	60,936	
			Mezisoučet	859,308	
			objekt B		
			(2,56+1,65)*2*2,05-0,8*2,05+(1,86+2,01+0,35)*2*2,05-		
			(0,8+0,7)*2,05+(1,0+1,65)*2*2,05-(0,7*2,05+0,6*0,5)+(1,595+2,26)*2*2,05-	52,694	
			(0,8*2,05+0,9*0,5)		
			(2,0+2,31)*2*2,05-(0,8+0,7+0,6)*2,05+(1,6+0,9)*2*2,05-0,6*2,05+(2,21+1,55)*2*2,05-	35,862	
			(0,8*2,05+0,6*0,5)		
			kuchyňka		
			2,26*0,6	1,356	
			Mezisoučet	89,912	
			Součet	1 341,020	
399	M	597612550	obkladačky keramické 400x200 mm	m2	1 475,122
			1341,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 475,122
400	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	269,356
			objekt C - 200x200 mm		
			(2,95+2,816)*2*2,1-0,8*2,0+(1,139+1,186+3,023+3,5+0,45+0,507+1,5)*2,1	46,358	
			(3,7+0,3+2,88+1,79+1,2+0,2+1,2+1,71+0,4+0,81+2,76)*2,1-(0,8*2,0*2+0,9*1,2)	31,315	
			(5,9+1,73+1,075+2,183+0,5+0,14+0,16+0,945+1,94+0,5*2+0,82)*2,1-		
			0,8*2,0+((1,44+1,3)*2+(1,44+1,025)*2)*2,05-0,7*2,05*2	51,296	
			(0,8+2,702+0,5+2,3+2,35+0,8*2)*2,1+(4,3+3,29)*2*2,05-(0,7*2+0,8)*2,05-3,6*1,15	43,998	
			((1,69+0,9)*2*2,05-0,7*2,05)*2+(1,5+1,025)*2*2,05-		
			(0,7*2,05+0,6*0,6)+(1,5+1,488)*2*2,05-(0,7*2,05+0,6*0,6)	37,381	
			((1,6+1,69)*2*2,05-0,8*2,05)*2+(2,91+3,29)*2*2,05-		
			(0,7*3+0,8)*2,05+((1,425+0,9)*2*2,05-0,7*2,05)*2-0,6*0,6	59,008	
			Součet	269,356	
401	M	59761000R	obkladačky keramické 200x200 mm	m2	296,292
			269,356*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296,292
402	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	978,076
			objekt A		
			kuchyně		
			"3.-18.NP"((1,8+2,4)*0,6+2,4*2*0,6*2+(1,8+1,2)*5*0,6+(1,775+0,6+2,4)*0,6*2)*16	368,160	
			"19.NP"(1,2+1,8)*0,6*8	14,400	
			"20.NP"(1,2+1,8)*0,6*4	7,200	
			"1.NP"(2,8+0,6)*0,6	2,040	
			Mezisoučet	391,800	
			koupelny, úklidy		
			"J1"((1,24+1,745)*2*2,3+(0,9+1,1)*2*1,0-(0,6*2,0+0,6*1,0+0,6*0,6))*21	326,991	
			"J3"((0,9+1,225)*2*1,0-(0,7*1,97+0,6*0,6)+(1,395+0,5)*1,5)*18	96,363	
			"J5"(0,9*1,0-0,6*0,6)*157	84,780	
			"2.NP"((0,9+1,055)*2*1,0-0,6*1,0*2)*2	5,420	

			Mezisoučet		513,554	
			objekt B			
			$(1,0+1,65)*2*2,05-(0,7*2,05+0,6*0,5)$		9,130	
			$(1,6+0,9)*2*2,05-0,6*2,05$		9,020	
			kuchyňka			
			2,26*0,6		1,356	
			objekt C			
			$((1,69+0,9)*2*2,05-0,7*2,05)*2+(1,5+1,025)*2*2,05-$		37,381	
			$(0,7*2,05+0,6*0,6)+(1,5+1,488)*2*2,05-(0,7*2,05+0,6*0,6)$		15,835	
			$((1,425+0,9)*2*2,05-0,7*2,05)*2-0,6*0,6$		0,000	
					0,000	
			Součet		978,076	
403	K	781494510R	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem - D+M	m	746,218	
			objekt A			
			"J1"( $(1,24+1,745)*2+(0,9+1,1)*2-0,6$ )*21		196,770	
			"J3"( $(0,9+1,22)*2-0,7+1,4+0,5$ )*18		97,920	
			"J5"0,9*157		141,300	
			"J11"( $(2,65+2,87)*16$		88,320	
			"1.-2.NP"( $(1,57+1,805)*2*2+(0,89*2+1,055+0,45)*2$		20,070	
			"20.NP"( $(0,9+2,25)*2*2+(1,775+1,865)*2*2$		27,160	
			objekt B			
			$(2,56+1,65)*2-0,8+(1,86+2,01+0,35)*2-(0,8+0,7)+(1,0+1,65)*2-0,7+(1,595+2,26)*2-$		25,170	
			$(0,8+0,9)$			
			$(2,0+2,31)*2-(0,8+0,7+0,6)+(1,6+0,9)*2-0,6+(2,21+1,55)*2-0,8$		17,640	
			objekt C - 200x200 mm			
			$(2,95+2,816)*2-0,8+(1,139+1,186+3,023+3,5+0,45+0,507+1,5)$		22,037	
			$(3,7+0,3+2,88+1,79+1,2+0,2+1,2+1,71+0,4+0,81+2,76)-(0,8*2+0,9)$		14,450	
			$(5,9+1,73+1,075+2,183+0,5+0,14+0,16+0,945+1,94+0,5*2+0,82)-$		24,603	
			$0,8+((1,44+1,3)*2+(1,44+1,025)*2)-0,7*2$			
			$(0,8+2,702+0,5+2,3+2,35+0,8*2)+(4,3+3,29)*2-(0,7*2+0,8)$		23,232	
			$((1,69+0,9)*2-0,7)*2+(1,5+1,025)*2-0,7+(1,5+1,488)*2-0,7$		18,586	
			$((1,6+1,69)*2-0,8)*2+(2,91+3,29)*2-(0,7*3+0,8)+((1,425+0,9)*2-0,7)*2$		28,960	
					0,000	
			Součet		746,218	
404	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	1 610,376	
			objekt A			
			kuchyně			
			"3.-18.NP"( $((1,8+2,4)*0,6+2,4*2*0,6*2+(1,8+1,2)*5*0,6+(1,775+0,6+2,4)*0,6*2)*16$		368,160	
			"19.NP"( $(1,2+1,8)*0,6*8$		14,400	
			"20.NP"( $(1,2+1,8)*0,6*4$		7,200	
			"1.NP"( $(2,8+0,6)*0,6$		2,040	
			Mezisoučet		391,800	
			koupelny, úklidy			
			"J1"( $((1,24+1,745)*2*2,3+(0,9+1,1)*2*1,0-(0,6*2,0+0,6*1,0+0,6*0,6))*21$		326,991	
			"J3"( $((0,9+1,225)*2*1,0-(0,7*1,97+0,6*0,6)+(1,395+0,5)*1,5)*18$		96,363	
			"J5"( $(0,9*1,0-0,6*0,6)*157$		84,780	
			"J11"( $(2,65+2,87)*2,55*16$		225,216	

			"1.NP"(2,65+2,77)*2,3-0,8*1,97+((1,575+1,805)*2*2,3-0,6*1,97*2)*2+(2,4+2,8)*2*2,3-0,8*1,97		59,602
			"2.NP"((0,9+1,055)*2*1,0-0,6*1,0*2)*2		5,420
			"20.NP"((1,775+1,865)*2*2,4-0,6*1,97)*2+((0,95+2,25)*2*2,4-0,6*1,97)*2		60,936
			Mezisoučet		859,308
			objekt B		
			(2,56+1,65)*2*2,05-0,8*2,05+(1,86+2,01+0,35)*2*2,05-		
			(0,8+0,7)*2,05+(1,0+1,65)*2*2,05-(0,7*2,05+0,6*0,5)+(1,595+2,26)*2*2,05-	52,694	
			(0,8*2,05+0,9*0,5)		
			(2,0+2,31)*2*2,05-(0,8+0,7+0,6)*2,05+(1,6+0,9)*2*2,05-0,6*2,05+(2,21+1,55)*2*2,05-	35,862	
			(0,8*2,05+0,6*0,5)		
			kuchyňka		
			2,26*0,6	1,356	
			Mezisoučet	89,912	
			objekt C - 200x200 mm		
			(2,95+2,816)*2*2,1-0,8*2,0+(1,139+1,186+3,023+3,5+0,45+0,507+1,5)*2,1	46,358	
			(3,7+0,3+2,88+1,79+1,2+0,2+1,2+1,71+0,4+0,81+2,76)*2,1-(0,8*2,0*2+0,9*1,2)	31,315	
			(5,9+1,73+1,075+2,183+0,5+0,14+0,16+0,945+1,94+0,5*2+0,82)*2,1-		
			0,8*2,0+((1,44+1,3)*2+(1,44+1,025)*2)*2,05-0,7*2,05*2	51,296	
			(0,8+2,702+0,5+2,3+2,35+0,8*2)*2,1+(4,3+3,29)*2*2,05-(0,7*2+0,8)*2,05-3,6*1,15	43,998	
			((1,69+0,9)*2*2,05-0,7*2,05)*2+(1,5+1,025)*2*2,05-		
			(0,7*2,05+0,6*0,6)+(1,5+1,488)*2*2,05-(0,7*2,05+0,6*0,6)	37,381	
			((1,6+1,69)*2*2,05-0,8*2,05)*2+(2,91+3,29)*2*2,05-		
			(0,7*3+0,8)*2,05+((1,425+0,9)*2*2,05-0,7*2,05)*2-0,6*0,6	59,008	
			Mezisoučet	269,356	
			Součet	1 610,376	
405	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	638,836
			objekt A		
			"J1"((1,24+1,74)*2+(0,9+1,1)*2-0,6*2)*21	183,960	
			"J3"((0,9+1,22)*2-0,7+1,4+0,5)*18	97,920	
			"J5"0,9*157	141,300	
			"1.-2.NP"((1,575+1,805)*2+(1,05+0,895)*2-0,6*3)*2	17,700	
			"3.-18.NP"(2,65+2,87)*16	88,320	
			"20.NP"(0,9+2,25)*2*2+(1,775+1,865)*2*2-0,6*3*2	23,560	
			objekt B		
			(2,56+1,65)*2+(1,0+1,65)*2+(2,01+1,86)*2+(1,592+2,26)*2+(2,315+2,01)*2+(1,6+0,9)*2	44,534	
			+(2,21+1,55)*2-(0,8*4+0,7*2+0,6*2)		
			objekt C		
			"1.NP"1,8*3+7,4+3,37+2,0+(2,7+3,6)*2+(4,86+4,45)*2+1,5*2+10,8+0,5*4-	41,542	
			(1,498+2,35+3,6+0,8*8+0,7*14)		
			Součet	638,836	
406	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	9,600
			objekt B		
			0,6*2+0,9	2,100	
			objekt C		
			1,5+3,6+0,6*4	7,500	
			Součet	9,600	
407	M	597612550	obkladačky keramické 400x200 mm	m2	2,112

			objekt B - obklad parapetu 2,1*0,2*1,1		0,462
			objekt C - obklad parapetu (1,5+3,6+0,6*4)*0,2*1,1		1,650
			Součet		2,112
408	K	781679001R	Oprava a doplnění stáv. obkladu po provedení tras ZTI	m2	10,000
			objekt C - ozn. 50 10		10,000
409	K	998781206	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 60 m	%	
D 783 Dokončovací práce - nátěry					
410	K	783199001R	Dvojnásobný černý nátěr SDK předstěny	m2	30,720
			objekt A "J11"(2*1,2*1,6*16		30,720
411	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	735,858
			objekt A "D1"(2*1,97+0,6)*(0,2+2*0,05)*18 "D2"(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*(156*2-18) "D3"(2*1,97+0,7)*(0,125+2*0,05)*(190+141-33-49-16) "D8"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*18 "D12"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,01)*(67-16) "D16"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*18 "D58"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*(17+32-16) "D60"(2*1,97+0,7)*(0,2+2*0,05)*1 "D62"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*1 Mezisoučet		24,516 266,952 243,252 25,596 53,183 29,106 46,926 1,392 1,422 692,345
			objekt A - kanceláře "D19"(2*1,97+0,6)*(0,2+2*0,05)*2 "D20"(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2 "D21"(2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*24 "D22"(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2 "D25"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*3 "D31"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*1 "D32"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*2 Mezisoučet		2,724 1,816 22,272 1,896 4,266 1,617 3,234 37,825
			objekt B "D44"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*1 "D46"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*3 objekt C "D50"(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*1 Mezisoučet		1,185 3,555 0,948 5,688
			Součet		735,858
412	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	932,920
			ZÁRUBNĚ objekt A "D1"(2*1,97+0,6)*(0,2+2*0,05)*18 "D2"(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*(156*2-18)		24,516 266,952

"D3"(2*1,97+0,7)*(0,125+2*0,05)*(190+141-33-49-16)	243,252	
"D8"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*18	25,596	
"D12"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,01)*(67-16)	53,183	
"D16"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*18	29,106	
"D58"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*(17+32-16)	46,926	
"D60"(2*1,97+0,7)*(0,2+2*0,05)*1	1,392	
"D62"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*1	1,422	
Mezisoučet	692,345	
objekt A - kanceláře		
"D19"(2*1,97+0,6)*(0,2+2*0,05)*2	2,724	
"D20"(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*2	1,816	
"D21"(2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*24	22,272	
"D22"(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2	1,896	
"D25"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*3	4,266	
"D31"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*1	1,617	
"D32"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*2	3,234	
Mezisoučet	37,825	
objekt B		
"D44"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*1	1,185	
"D46"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*3	3,555	
objekt C		
"D50"(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*1	0,948	
Mezisoučet	5,688	
ocel		
"L profil 120/120/12*0,2*2*16*0,49	3,136	
"objekt A - 1.PP"150*2*0,587	176,100	
"objekt C - I80"1,4*4*0,303	1,697	
"objekt C - L50/50/5"1,5*2*0,196	0,588	
"objekt B - L50/50/5"1,2*2*0,196	0,470	
"objekt C - rámová konstrukce"(0,686*5,0*4+0,475*1,34*2+0,14*0,14*4)	15,071	
	0,000	
Součet	932,920	
Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1 571,413
"stávající zárubně - výměra viz položka 783306805"		735,858
Mezisoučet		735,858
nové zárubně		
objekt A		
"D2"(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*18		16,344
"D3"(2*1,97+0,7)*((0,1+2*0,05)*33+(0,125+2*0,05)*49+(0,2+2*0,05)*16)		104,052
"D4"(2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*18		16,704
"D5"(2*1,97+0,7)*(0,2+2*0,05)*17		23,664
"D6"(2*1,97+0,8)*((0,1+2*0,05)*34+(0,125+2*0,05)*16+(0,2+2*0,05)*98)		188,652
"D7"(2*1,97+0,8)*((0,1+2*0,05)*91+(0,2+2*0,05)*83)		204,294
"D9"(2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05)*34		36,261
"D10"(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*16		15,168
"D12"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*16		22,752
"D13"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*16		22,752
"D14"(2*1,97+0,9)*(0,2+2*0,05)*18		26,136
"D58"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*16		22,752

"D59"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*18	29,106
"D61"(2*1,97+0,8)*(0,2+2*0,05)*1	1,422
Mezisoučet	730,059
objekt A - kanceláře	
"D20"(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*24	21,792
"D22"(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*2	1,896
"D26"(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*7	6,636
"D27"(2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05)*2	2,133
"D29"(2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05)*3	3,200
"D30"(2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05)*1	1,067
"D33"(2*1,97+1,45)*(0,2+2*0,05)*3	4,851
"D36"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*13	15,405
"D37"(2*1,97+0,9)*(0,3+2*0,05)*1	1,936
"D34"(2*1,97+0,6)*(0,15+2*0,05)*1	1,135
"D35"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*14	16,590
"D38"(2*1,97+1,45)*(0,1+2*0,05)*3	3,234
Mezisoučet	79,875
objekt B	
"D44"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*2	2,370
"D45"(2*1,97+0,8)*((0,15+2*0,05)*3+(0,1+2*0,05)*1)	4,503
"D46"(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*6	7,110
"D47"(2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*2	1,856
"D48"(2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05)*1	0,908
Mezisoučet	16,747
objekt C	
"D49"(2*1,97+0,7)*((0,1+2*0,05)*4+(0,075+2*0,05)*3)	6,148
"D50"(2*1,97+0,8)*((0,1+2*0,05)*2+(0,075+2*0,05)*1)	2,726
Mezisoučet	8,874
Součet	1 571,413

414	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1 571,413
			"výměra dle pol. 783315101"1571,413		1 571,413
415	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	76,800
			objekt A		
			"dle TZ"1,5*0,8*32*2		76,800
416	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním	m2	76,800
			objekt A		
			"dle TZ"1,5*0,8*32*2		76,800
417	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	2 190,000
			objekt A		
			"dle TZ"70*17+50*20		2 190,000
418	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2	76,800
			objekt A		
			"dle TZ"1,5*0,8*32*2		76,800
419	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	2 190,000
			objekt A		
			"dle TZ"70*17+50*20		2 190,000

420	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	76,800
			objekt A		
			"dle TZ"1,5*0,8*32*2		76,800
421	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	2 190,000
			objekt A		
			"dle TZ"70*17+50*20		2 190,000
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety		
422	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43 761,482
			stropy		
			objekt A - ozn. 23		
			"1.NP"14,78+17,11+6,5+14,78+17,11+6,5+18,23+6,44+6,66+9,0+8,26+6,55		131,920
			"2.NP"(14,78+17,11+6,46)+(14,78+17,11+6,5)*11+11,49+17,11+6,32+18,23+12,32+3,36		565,040
			*2+8,69+7,39+7,59+8,54		
			"3.-14.,16.-		
			18.NP"(14,78+14,71+20,81+8,34+6,27+14,78+11,63+18,62+5,52+17,11+14,78+15,09+3		3 953,850
			,6+14,78+14,71+20,79+11,5+11,63+18,62+5,52)*15		
			"pokrač."((17,11+14,66)*4+20,76+17,11+7,87+3,2+3,38*3+3,34+6,0+4,12+6,32+6,26+4,		3 247,200
			28)*15		
			"15.NP"14,78+14,71+20,81+8,4+6,27+14,78+11,63+18,62+5,22+17,11+14,78+15,09+3,6		321,020
			+14,78+14,71+20,79+11,5+8,27+15,26+5,22+13,75+11,3+14,66+17,11+7,87		
			"pokrač."(14,66+17,11)*3+3,29+3,37*3+3,33+6,0+4,12+6,32+6,26+4,28		139,020
			"19.NP"14,66+17,11+8,34+19,54+(14,66+17,11)*5+14,78+17,11+15,09+3,6+17,11+8,51		333,750
			+14,03+3,38*3+3,34+4,12+3,14+4,28		
			"20.NP"12,13+10,74+18,87+14,66+17,11*2+8,51+14,03+(14,66+17,11)*2+3,38*3+3,34+		204,580
			6,0+4,12+4,28		
			Mezisoučet		8 896,380
			objekt B		
			27,59+9,53+10,83+12,45		60,400
			objekt C		
			"1.NP"8,67+3,73+20,7+28,65+17,42+22,18+10,01		111,360
			"2.NP"10,62+8,97+7,02+16,31		42,920
			Mezisoučet		214,680
			stěny - tenkovrstvá omítka		
			objekt A - ozn. 21		
			1.-2.NP		
			(2,8+5,28)*2*2,6-(2,12*1,6+0,7*1,97))*22+((2,8+6,11)*2*2,6-(2,12*1,6+0,7*1,97))*24		1 816,854
			((3,955+2,24*2+1,41)*2,6-		
			(1,02*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97+0,6*1,97*2))*10+((3,955+1,41+2,24)*2,6-		346,406
			(1,0*2,0+0,7*1,97+0,8*1,97))*12		
			((4,0+2,8)*2*2,6-(0,9*2,4+1,22*1,6+0,7*1,97))*2+((5,8+2,24+0,41)*2*2,6-		132,070
			(0,7*1,97*2+0,8*1,97+(0,71+1,01)*2))*2		
			(5,7+2,8)*2,6-(1,2*1,6*2+0,8*1,97)+(18,0*2+1,8+0,6*3+2,5+3,8)*2,6-		193,007
			(0,8*1,97*5+0,9*1,97)+(12,6+2,8)*2*2,6-(0,8*1,97*3+0,9*1,97*2+1,0*1,97+1,6*2,0)		
			(19,8+1,8)*2*2,6-(0,8*1,97*8+0,9*1,97+1,45*1,97)+(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)*2,6-		153,708
			(1,0*2,0*4+0,8*1,97+0,6*1,97+1,5*1,97+1,0*1,97)		

$(5,58*2+3,0+1,81+1,8+0,6)*2,6-$ $(0,8*1,97*2+0,9*2,4+1,2*1,6*2)+(2,77+2,65)*2*0,3+(6,51*2+2,37+2,8)*2,6-1,45*2,0*2$ $(2,8+2,4)*2*0,3+((2,95+1,7+2,14)*2+2,8*5)*2,6-$ $0,8*1,97*5+(1,57+1,805)*2*0,3+(0,9+1,0)*1,6+(1,24+1,745)*2*0,3*10+(0,9+1,0*2)*1,6*1$ $0$	83,356
$(16,8+1,8+0,6)*2*2,6-(0,8*1,97*6+1,45*1,97)+(12,6+2,8)*2*2,6-$ $(0,8*1,97*2+1,45*1,97*2+1,8*2,6+1,35*1,97)$ $(11,2*2+1,81)*2,6-(0,8*1,97*4+1,45*1,97)+(11,2+3,0)*2*2,6-$ $(0,8*1,97*5+1,45*1,97*2)+((2,8+3,0)*2*2,6-(0,8*1,97+0,9*2,4+1,2*2,6*2))*2$ $(4,4*2+2,49*4+2,8*4)*2,6-(0,8*1,97*5+2,12*1,6)+(2,465*2+2,8)*2,6-$ $2,12*1,6+(5,35+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*3+0,9*2,4+0,8*1,97*2)$ $(2,77+2,12+2,8+1,83)*2,6-0,8*1,97*2+(6,51+2,8)*2,6-$ $(1,2*1,6*2+1,45*1,97)+(2,9+2,8+2,25+1,83)*2,6-(1,2*1,6+0,8*1,97)$ $(3,0+2,8)*2*2,6-(1,22*1,6+0,9*2,4+0,8*1,97)+((1,745+1,24)*(2,6-2,3))*12+1,1*(2,6-$ $1,0)*12+(0,895+1,055*2)*(2,6-1,0)$ $3.-18.NP$	136,323
$((5,28+2,8)*2*2,6-(2,12*1,6+0,7*1,97))*10+((6,11+2,8)*2*2,6-$ $(2,12*1,6+0,8*1,97))*6+((7,62+2,8)*2*2,6-(2,12*1,6+0,8*1,97))*5)*16$ $((4,2*2+2,8)*2,6-(2,12*1,6)+(5,35+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*3+0,9*2,4)+(2,77+1,25*2)*2,6-$ $(0,7*1,97+0,8*1,97)+(6,51+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*2+1,53*2,05))*16$ $(2,9+2,8+2,9)*2,6-(1,2*1,6+0,8*1,97)+(4,0+2,8)*2*2,6-$ $(1,22*1,6+0,9*2,4+0,7*1,97*2)+(2,75+2,8)*2*2,6-0,7*1,97)*16$ $(2,65+2,87)*2,6-(1,22*1,6+0,9*2,4+0,8*1,97)+(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)*2,6-$ $(1,0*2,0*4+0,8*1,97*2+0,6*1,97+1,5*1,97+2,12*1,6))*16$ $((4,0*2+0,8)*2,6-0,8*1,97*2+((2,25+2,19+2,2)*2*2,6-$ $(1,0*1,6+2,12*1,6+0,8*1,97))*2+(2,95+2,8)*2*2,6-$ $(1,2*2,6+0,9*2,4+1,22*1,6+0,8*1,97))*16$ $((4,0*2+2,8+2,24*4+0,6+1,0*2)*2,6-(0,6*2+1,0*2,0*2+0,8*1,97*3)+(10,6+0,6*2)*2,6-$ $(1,37*2,05+1,45*2,0))*16$ $((33,7*2+2,8+1,1+1,0+1,2)*2,6-1,5*2,0-$ $(1,5*2,0*3+0,8*1,97*9+0,9*1,97)+(2,8*4+0,6+0,4)*2,6-0,8*2,0*3)*16$ $((3,955*2+2,24*4)*2,6-(0,6*2+0,7*2+0,8)*1,97-1,0*2,0*2)*4+(2,34+2,8)*2*2,6-$ $(0,7*1,97+1,1*2,0+(0,67+0,925)*2,5))*16$ $((3,35*2+2,8)*2,6-(0,6+0,8)*1,97*2-1,1*2,0)*2+2,0*2,6-$ $1,1*2,0+(4,0*2+2,24*2+2,8*2+1,8)*2,6-(0,6*1,97*2+0,7*1,97*3))*16$ $((3,955*2+2,24*4)*2,6-(2,8+0,6*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2+1,1*2,0*2))*16$ $"19.NP"$	151,403
$(5,28*2+2,8)*2,6-2,12*1,6)*7+((6,1+2,8)*2*2,6-$ $(1,2+1,8)*0,6+0,7*1,97+2,12*1,6))*8+(5,35+2,8)*2*2,6-(1,2*1,6*3+0,9*2,4+0,7*1,97)$ $(2,8-1,84)*2+2,24+2,7*2+2,8*2+1,8)*2,6-$ $(0,6*1,97*2+0,7*1,97*3+0,8*1,97)+(2,77+1,25*2)*2,6-(0,7*1,97+0,9*2,05)$ $(0,96*2+2,24+2,7*2+4,0*2+1,8+0,6)*2,6-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)+(10,6+0,6)*2*2,6-$ $(0,8*1,97*2+1,35*2,0+1,0*2,0)$ $(27,45*2+2,8+1,1+3,0+0,9)*2,6-$ $(1,35*2,0*2+1,2*1,6+0,8*1,97*7+1,45*1,97*2)+(2,77+1,35*2)*2,6-0,8*1,97$ $(4,98*2+1,4*4)*2,6-(1,2*1,6+1,53*2,0)+(2,9+2,8)*2*2,6-$ $(1,0*2,6+1,2*1,6+2,29*2,6+0,8*1,97)+1,25*1,6+1,53*2,6-1,2*1,6$ $(6,99+2,8)*2*2,6-(0,8*1,97+1,0*1,97+2,12*1,6)+(8,7+5,1+0,4)*2,6-$ $(1,0*2,0*4+1,45*1,97+0,6*1,97)+(3,0*2+2,8)*2,6-(0,96*2,4+1,22*1,6)$	151,601
	57,124
	87,476

(2,95+2,8)*2*2,6-(1,2*2,0+0,9*2,4+1,22*1,6)+(2,9+2,8)*2*2,6- (2,29+1,0)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6)	40,978
(3,75*2+2,8*3)*2,6-(1,0*2,0+0,6*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97)+(4,315+2,8)*2*2,6- (0,93+0,735)*2,6+0,7*1,97+1,0*2+0,8*2,4+1,22*1,6)	58,060
(3,75*2+2,24+0,3*2)*2,6-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,6*1,97*2))*5+(1,7+2,8)*2*2,6- (0,97+0,62)*2,6+0,6*1,97)	119,014
"20.NP"	
(4,575+2,8)*2*2,6- (2,8+0,6)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6+0,9*2,4+1,22*1,6)+(7,78+8,78)*2*2,6- (2,98+2,93)*2,6+2,7*2,4+0,8*1,97*3+1,5*1,97)	59,045
(7,78+8,775)*2*2,6-((2,88+2,93+2,1)*2,6+0,8*1,97*3+1,5*1,97)+(7,015+2,8)*2*2,6- (2,8+0,6)*2,6+0,8*1,97+1,2*1,6*2+1,22*1,6+0,9*2,4)	90,507
(2,77+2,8)*2*2,6-(1,5*1,97+0,8*1,97*2+(0,6+1,0)*2,6)+(2,8+6,1)*2*2,6*4- (2,12*1,6*4+0,7*1,97*4+(1,2+1,8)*0,6*4)	177,533
(3,75*2+2,24)*2,6- (0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,6*1,97*2))*4+((0,85+0,3*2)*2,6)*3+(1,85+0,3*2)*2,6 (3,0*2+2,8)*2,6-(0,9*2,4+1,22*1,6)+(5,25+2,8)*2*2,6-	92,184
(0,93+0,735)*2,6+0,7*1,97+1,0*2)+(4,98+1,4)*2*2,6-(1,2*1,6*2+1,53*2,0)	79,196
(2,9+2,8)*2*2,6-((2,09+1,0)*2,6+0,9*2,0+1,2*1,6)+(27,45*2+2,67+0,7+1,1+0,9)*2,6- (0,9*1,97+1,45*1,97*2+0,8*1,97*7+1,2*1,6)	154,150
(8,8+8,05)*2+(3,35+0,35*2))*2,6- (1,45*1,97+0,6*1,97+0,8*1,97+2,12*1,2+1,0*2,0*4)+(6,9+2,8)*2*2,6- (1,5*1,97+0,8*1,97*2+2,12*1,6)+(2,2+2,8)*2*2,6	148,933
Mezisoučet	33 284,013
objekt B - ozn. 40	
(5,25+7,04)*2*2,65-(0,8*1,97*2+1,5*1,5)+(4,18+6,67)*2*2,65- (0,8*1,97*2+1,8*1,5*2)+(2,66+3,7*2)*2,65-1,2*1,5	133,547
(2,78+5,29)*2*2,65-(1,5*1,5+(1,125+1,59)*2,65)+(2,78+5,29)*2*2,65- (1,5*1,5+(1,59+1,25)*2,65)+(4,44+2,44*2)*2,65-(1,8*1,5+0,8*1,97)	86,743
Mezisoučet	220,290
stěny - štuková omítka	
objekt B - ozn. 40	
(5,25+7,04)*2*2,65-(0,8*1,97*2+1,5*1,5)+(4,18+6,67)*2*2,65- (0,8*1,97*2+1,8*1,5*2)+(2,66+3,7*2)*2,65-1,2*1,5	133,547
(2,78+5,29)*2*2,65-(1,5*1,5+(1,125+1,59)*2,65)+(2,78+5,29)*2*2,65- (1,5*1,5+(1,59+1,25)*2,65)+(4,44+2,44*2)*2,65-(1,8*1,5+0,8*1,97)	86,743
(4,44+2,9*2-1,4)*2,65-0,9*1,5*2+(3,84+2,26*2)*2,65- 0,9*0,9*2+(1,3*2+1,4+1,59+2,59+1,731+3,4+0,54+7,0+0,69)*2,65-0,8*1,97*2 (0,5*4*4+0,5*3*3+0,5+0,25*2*4)*2,65	95,192
(1,65+2,56)*(2,65-2,05)+(3,66+0,3)*0,6+(1,595+3,7+2,21)*0,6	39,750
Mezisoučet	9,405
objekt C - ozn. 40	364,637
1.NP	
(0,2+1,796+1,88+1,796+7,04+3,37)*3,25-0,8*2,05+(2,7+3,37+0,4+0,5+0,4)*3,25- (0,8*2,05+1,5*1,5)+(2,9+3,1)*2*2,0-0,8*2,05*3 (4,86+4,4)*2*3,25-0,8*2,05-	89,769
(2,46+0,65)*3,25+(1,503+0,275+0,332*2+1,23+0,8+0,2+0,47+0,3+0,509+0,4*4+2,0*2+3 ,0+2,1*2+(1,883+1,86)*2+1,84)*3,25-1,5*2,0	136,693

			4,77*(3,25-2,1)+(4,99+8,8+5,8)*3,25-(1,6*2,0+0,8*2,0+0,9*1,95)+(10,0+3,0)*2*3,25-(0,8*2,0*2+1,0*2,0+1,5*2,0*2)+(5,6+1,53)*2*3,25-1,35*2,0*2		176,843	
			4,4*2,83+7,8*2,83+5,26*5,08+3,82*6,13		84,663	
			2.NP			
			(13,23-6,7+5,7+11,23+12,0)*3,25-		104,324	
			(1,8*1,97+12,0*2,1+1,5*2,1*2+1,1*2,0)+(6,2+1,9)*3,25			
			(12,95+12,54+5,75)*3,25-		78,411	
			(5,68+4,8)*2,1+1,2*2,1*2+6,7*3,25+1,8*1,97)+(0,25*2*6+0,5*4*3)*3,25			
			(5,75*2+2,95+1,2*2+3,5+0,9)*(3,25-2,1)+(0,8*3+0,5)*(3,25-2,1)+(2,04+3,2+10,0)*(3,25-2,05)+(0,5+3,16*2+2,4)*(3,25-2,05)		57,125	
			(3,7+1,8+2,88+1,2*2+0,4+2,76)*(3,25-2,05)+(7,35+0,55+0,945)*(3,25-2,1)-(1,0+0,8)*2,0+(2,5+0,4+8,5)*3,25-(1,5*2,1+1,8*1,97)		53,654	
			Mezisoučet		781,482	
			Součet		43 761,482	
423	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	63 550,008	
			objekt A			
			stropy			
			"1.NP"14,78+17,11+6,5+14,78+17,11+6,5+18,23+6,44+6,66+9,0+8,26+6,55		131,920	
			"2.NP"(14,78+17,11+6,46)+(14,78+17,11+6,5)*11+11,49+17,11+6,32+18,23+12,32+3,36*2+8,69+7,39+7,59+8,54		565,040	
			"3.-14.,16.-			
			18.NP"(14,78+14,71+20,81+8,34+6,27+14,78+11,63+18,62+5,52+17,11+14,78+15,09+3,6+14,78+14,71+20,79+11,5+11,63+18,62+5,52)*15		3 953,850	
			"pokrač."((17,11+14,66)*4+20,76+17,11+7,87+3,2+3,38*3+3,34+6,0+4,12+6,32+6,26+4,28)*15		3 247,200	
			"15.NP"14,78+14,71+20,81+8,4+6,27+14,78+11,63+18,62+5,22+17,11+14,78+15,09+3,6+14,78+14,71+20,79+11,5+8,27+15,26+5,22+13,75+11,3+14,66+17,11+7,87		321,020	
			"pokrač."(14,66+17,11)*3+3,29+3,37*3+3,33+6,0+4,12+6,32+6,26+4,28		139,020	
			"19.NP"14,66+17,11+8,34+19,54+(14,66+17,11)*5+14,78+17,11+15,09+3,6+17,11+8,51+14,03+3,38*3+3,34+4,12+3,14+4,28		333,750	
			"20.NP"12,13+10,74+18,87+14,66+17,11*2+8,51+14,03+(14,66+17,11)*2+3,38*3+3,34+6,0+4,12+4,28		204,580	
			SDK			
			P01			
			"1.NP"6,77+6,75+3,07+1,0		17,590	
			"2.NP"(2,15+1,04)*12+15,36+3,07+1,0		57,710	
			"3.-18.NP"((2,16+0,99)*9+1,08)*16		470,880	
			"19.NP"0,99*8+1,08+2,16*8		26,280	
			"20.NP"(3,31+1,97+1,57)*2+2,16*4+0,99*4+1,08+0,99*4+(2,16+0,99)*5+1,08		48,170	
			P05			
			"3.-18.NP"(16,24+7,79+11,46+8,94+7,76+6,08+9,23+6,2+6,32+6,2)*16		1 379,520	
			"19.NP"13,62+6,2*2+11,46+6,2+8,97+6,32+6,2		65,170	
			"20.NP"8,78*2+6,2+8,76+6,32+6,2		45,040	
			P04			
			"20.NP"59,27+59,43		118,700	
			stěny - opravované omítky			
			1.-2.NP			
			(2,8+5,28)*2*2,6*22+(2,8+6,11)*2*2,6*24		2 036,320	

$(3,955+2,24*2+1,41)*2,6*10+(3,955+1,41+2,24)*2,6*12$	493,246
$(4,0+2,8)*2*2,6*2+((5,8+2,24+0,41)*2*2,6)*2$	158,600
$(5,7+2,8)*2,6+(18,0*2+1,8+0,6*3+2,5+3,8)*2,6+(12,6+2,8)*2*2,6$	221,520
$(19,8+1,8)*2*2,6+(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)*2,6$	186,628
$(5,58*2+3,0+1,81+1,8+0,6)*2,6+(2,77+2,65)*2*0,3+(6,51*2+2,37+2,8)*2,6$	98,308
$(2,8+2,4)*2*0,3+((2,95+1,7+2,14)*2+2,8*5)*2,6+(1,57+1,805)*2*0,3+(0,9+1,0)*1,6+(1,24+1,745)*2*0,3*10+(0,9+1,0*2)*1,6*10$	144,203
$(16,8+1,8+0,6)*2*2,6+(12,6+2,8)*2*2,6$	179,920
$(11,2*2+1,81)*2,6+(11,2+3,0)*2*2,6+((2,8+3,0)*2*2,6)*2$	197,106
$(4,4*2+2,49*4+2,8*4)*2,6+(2,465*2+2,8)*2,6+(5,35+2,8)*2*2,6$	140,374
$(2,77+2,12+2,8+1,83)*2,6+(6,51+2,8)*2,6+(2,9+2,8+2,25+1,83)*2,6$	74,386
$(3,0+2,8)*2*2,6+((1,745+1,24)*(2,6-2,3))*12+1,1*(2,6-1,0)*12+(0,895+1,055*2)*(2,6-1,0)$	66,834
3.-18.NP	
$((5,28+2,8)*2*2,6)*10+((6,11+2,8)*2*2,6)*6+((7,62+2,8)*2*2,6)*5)*16$	15 505,152
$((4,2*2+2,8)*2,6+(5,35+2,8)*2*2,6+(2,77*2+1,25*2+1,35*2)*2,6+(6,51+2,8)*2*2,6)*16$	2 365,376
$((2,9+2,8+0,5+2,9)*2,6+(4,0+2,8)*2*2,6+(2,75+2,8)*2*2,6)*16$	1 406,080
$((2,65+2,87)*2,6-(1,22*1,6+0,9*2,4+0,8*1,97)+(8,8*2+2,13+5,1+3,35+0,4)*2,6-(1,0*2,0*4+0,8*1,97*2+0,6*1,97+1,5*1,97+2,12*1,6))*16$	1 028,656
$((2,25+2,19+2,8+2,2)*2*2,6)*2+(2,95+2,8)*2*2,6)*16$	2 049,216
$((4,0*2+2,8+2,24*4+0,6+1,0*2)*2,6+(10,6+0,6*2)*2,6*2)*16$	1 911,936
$((33,7*2+2,8+1,1+1,0+1,2)*2,6+(2,8*4+0,6+0,4)*2,6)*16$	3 565,120
$((3,955*2+2,24*4)*2,6)*4+(2,34+2,8)*2*2,6)*16$	3 234,816
$((3,35*2+2,8)*2,6)*2+2,0*2,6+(4,0*2+2,24*2+2,8*2+1,8)*2,6)*16$	1 700,608
$((3,955*2+2,24*4)*2,6+(1,7+2,8+1,08+1,83)*2,6)*16$	1 010,048
"19.NP"	
$((5,28*2+2,8)*2,6)*7+((6,1+2,8)*2*2,6)*8+(5,35+2,8)*2*2,6$	655,772
$((2,8-1,84)*2+2,24+2,7*2+2,8*2+1,8)*2,6+(2,77+1,25*2)*2,6$	57,798
$((0,96*2+2,24+2,7*2+4,0*2+1,8+0,6)*2,6+(10,6+0,6)*2*2,6$	110,136
$((27,45*2+2,8+1,1+3,0+0,9)*2,6+(2,77*2+1,35*2)*2,6$	184,444
$((6,51+2,8)*2*2,6+(2,9+2,8)*2*2,6+1,25*1,6+1,53*2,6$	84,030
$((6,99+2,8)*2*2,6+(8,7+5,1+0,4)*2,6+(3,0*2+2,8)*2,6$	110,708
$((2,95+2,8)*2*2,6+(2,9+2,8)*2*2,6$	59,540
$((3,75*2+2,8*3)*2,6+(4,315+2,8)*2*2,6$	78,338
$((3,75*2+2,24+0,3*2)*2,6)*5+(1,7+2,8)*2*2,6$	157,820
"20.NP"	
$((4,575+2,8)*2*2,6+(7,78+8,78)*2*2,6$	124,462
$((7,78+8,775)*2*2,6+(7,015+2,8)*2*2,6$	137,124
$((2,77+2,8)*2*2,6+(2,8+6,1)*2*2,6*4$	214,084
$((3,75*2+2,24)*2,6)*4+((0,85+0,3*2)*2,6)*3+(1,85+0,3*2)*2,6$	118,976
$((3,0*2+2,8)*2,6+(5,25+2,8)*2*2,6+(6,51+2,8)*2*2,6$	113,152
$((2,9+2,8)*2*2,6+(27,45*2+2,67+0,7+1,1+0,9)*2,6$	186,342
$((8,8+8,05)*2+(3,35+0,35*2))*2,6+(6,9+2,8)*2*2,6+(2,2+2,8)*2*2,6$	174,590
stěny - nové omítky sádrovápenné	
"J1"(2,24+1,74+1,1)*2*0,3*21	64,008
"J2"(0,75+1,0)*2,6*32	145,600
"J3"(1,0+0,8)*2,6-0,7*2,0+(1,395*1,1+(0,9+1,225)*2)*1,3*18	138,637
"J6"((0,65+0,1)*0,85+(2,8-0,3)*2,6)*32	228,400
"J7"(0,66*2,6+1,77*1,95)*32	165,360

"J8"(0,71*2,55+1,41*2,55)*38	205,428
"1.NP"0,8*2,0*2+0,5*0,9*2+2,77*2,6*4	32,908
"2.NP"2,8*2,6*2+1,8*2,6*2+1,2*2,6*2	30,160
"3.-18.NP"	
(2,8*2,6*2*6+1,8*2,6*2*3+2,77*2,6*2+(1,025+2,06)*2,6*2+0,9*2,05*2*5+0,5*2,6*2*2+0,245*2,6*2)*16	2 732,960
"19.NP"1,8*2,6*2+1,0*2,0*4+0,9*2,05*2+(2,8*2,6)*2+2,77*2,6*2	50,014
"20.NP"((4,76+2,98+3,025+(2,25+0,95)*2+(1,775+1,865)*2+(1,775+0,885)*2)*3,9)*2+(2,8+0,6)*2,55*2+(0,5*4+(0,5+0,9)*2+2,0)*3,9+2,8*2,6*2	290,587
"pokrač."4,76*3,9*2+(2,255+0,9)*2*(3,9-2,4)*2+(1,775+1,865)*2*(3,9-2,4)*2+(1,775+0,885)*2*3,9*2	119,394
stěny - SDK	
"J1"0,9*2,55*21	48,195
"J3"0,9*2,55*18	41,310
"J4"(0,97+0,65)*2,55*2	8,262
"J5"0,9*2,55*157	361,445
"J6"(0,6+0,3)*2,55*32	73,440
"J7"(0,75+0,275)*2,55*32	83,640
"J8"(0,7+0,275)*2,55*38	94,478
"J9"(0,3+0,75)*2,55*4	10,710
"J10"(0,3+0,725)*2,55*8	20,910
"3"(0,97+0,65)*2,55*37	152,847
"19.,20.NP"(2,8*2,6-0,7*1,97)*(6+3)	53,109
"1.,2.NP"1,85*(2,6-2,3)*2+1,83*(2,6-2,3)+(2,65-0,97+2,62)*(2,6-2,3)+2,355*2,55+1,9*1,4+1,0*0,5	12,114
1.PP	
"strop"2,8*7,51*3+18,75	81,834
"stěny"(2,8+7,51)*2*2,65*3+0,35*2*48+(8,8+5,1)*2*2,65	271,199
"schodiště"((2,8+5,39)*2+(2,5+0,8)*2)*2,6*21+((2,8+4,8)*2+(2,5+0,8)*2+(2,8+2,0)*2)*2,6*20+((2,8+6,9)*2+(2,5+0,8)*2)*2,6*1+15,17*21+(6,0+13,0)*20+18,0	3 671,678
Mezisoučet	60 655,836
objekt B	
stropy	
27,59+9,53+10,83+12,45	60,400
"SDK"3,11+3,73+1,65+8,68+3,62+3,21+1,6+3,43	29,030
((5,25+7,04)*2+(4,18+6,67)*2+(12,2*2)+(2,66+3,4)*2+(2,78+4,8)*2*3+(6,09+6,15)*2+0,5*4*5+(3,1+1,4)*2+(4,4+2,44)*2+(4,4+2,9)*2)*2,65	530,106
((2,6+1,74+9,0+1,59+1,91+3,2+10,61+2,01+1,5+4,0+1,1+1,4)+(4,4+2,4)*2+(4,4+2,9)*2)*2,65+3,0*1,5	186,979
(2,56+1,65)*2*(2,65-2,05)+(3,66+2,01)*2*0,6+(2,26+3,84)*2,65+(1,59+2,26)*2*0,6+(2,31+2,01)*2*0,6+(2,21+1,55)*2*0,6	42,337
Mezisoučet	848,852
objekt C	
stropy	
"1.NP"8,67+3,73+20,7+28,65+17,42+22,18+10,01	111,360
5,75+6,14+1,01+1,01+3,73+2,14+1,2+7,87+1,22	30,070
"2.NP"10,62+8,97+7,02+16,31+11,78	54,700

[illegible]

			16		16,000
			objekt B		
			4		4,000
			objekt C		
			8		8,000
			Součet		28,000
427	K	W3	Zásobník na papírové ručníky 250x420x145 mm - D+M	kus	28,000
			objekt A - kanceláře		
			16		16,000
			objekt B		
			4		4,000
			objekt C		
			8		8,000
			Součet		28,000
428	K	W4	Odpadkový koš závěsný objem 40 l - D+M	kus	28,000
			objekt A - kanceláře		
			16		16,000
			objekt B		
			4		4,000
			objekt C		
			8		8,000
			Součet		28,000
429	K	W5	Držák toaletního papíru - D+M	kus	28,000
			objekt A - kanceláře		
			16		16,000
			objekt B		
			4		4,000
			objekt C		
			8		8,000
			Součet		28,000
430	K	W6	Dveřní madlo vodorovné pro šířku dveřního křídla dl. 600 mm, broušená nerez - D+M	kus	52,000
			objekt A		
			48		48,000
			objekt A - kanceláře		
			2		2,000
			objekt B		
			2		2,000
			Součet		52,000
431	K	W7	Nástěnné malo pevné typové, 810x550 mm, broušená nerez - D+M	kus	22,000
			objekt A		
			16		16,000
			objekt A - kanceláře		
			2		2,000
			objekt B		
			2		2,000
			objekt C		
			2		2,000
			Součet		22,000

432	K	W8	Nástěnné madlo sklopné typové 730x230 mm, broušená nerez - D+M	kus	54,000
			objekt A		
			48		48,000
			objekt A - kanceláře		
			2		2,000
			objekt B		
			2		2,000
			objekt C		
			2		2,000
			Součet		54,000
433	K	W9	Sklopné sedátko do sprchy, broušená nerez - D+M	kus	16,000
			objekt A		
			16		16,000
434	K	W10	Sprchový záves vc. závesné tyče nebo kotevnice, broušená nerez, záves polyester - D+M	kus	16,000
			objekt A		
			16		16,000
435	K	W11	Hliníková zácionová dvoukotevnice s krycím celem dt. 2,8 m vc. plastových jezdců - D+M	kus	600,000
			objekt A		
			529		529,000
			objekt A - kanceláře		
			57		57,000
			objekt B		
			14		14,000
			Součet		600,000
D M			Práce a dodávky M		
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh		
436	K	330031001R	Šikmá schodišťová plošina - nosnost 300 kg, rychlost 0,1 m/s, délka pojezdu cca 10 m - D+M	kus	1,000
			objekt B		
			1		1,000
437	K	330031002R	Zdvihací plošina vč. ocelové prosklené šachty, 2 stanice - D+M	kus	1,000
			objekt C		
			1		1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1000-A - VZT

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**1000-A - VZT**

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****D1 - Vzduchotechnika**

D2 - ZAŘÍZENÍ č. 5 - Chodby

D3 - Přívod

D4 - Odvod

D5 - ZAŘÍZENÍ č. 6 - Hygienické zázemí ubytovacích jednotek

D6 - ZAŘÍZENÍ č. 7 - Hygienické zázemí kanceláří

D7 - Izolace

D8 - Nátěry

D9 - Demontáže

D10 - Ostatní

**SOUPIS PRACÍ****1000-A - VZT**

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								

D D1 Vzduchotechnika  
D D2 ZAŘÍZENÍ č. 5 - Chodby  
D D3 Přívod

1	M	5-1	přívodní jednotka M6,3 Qv=6550 m3/hod.	kus	1,000
2	M	5-2	protidešťová žaluzie 1250x800	kus	1,000
3	M	5-3	požární klapka 500x630 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	1,000
4	M	5-3a	požární klapka 560x500 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	1,000
5	M	5-3b	požární klapka 315x250 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	1,000
6	M	5-4	výústka obdélníková komfortní 400x140 dvouřadá, regulace I	kus	1,000
7	M	5-5	výústka obdélníková komfortní 280x140 dvouřadá, regulace I	kus	1,000
8	M	5-6	taliřový ventil (ref. výrobek Elektrodesign KE 125) vč. montážního rámečku	kus	59,000
9	M	5-7	vložka tlumiče 200x790 s náběhovým plechem	kus	2,000
10	M	5-8	vložka tlumiče 200x790 s odtokovým plechem	kus	2,000
11	M	5-9	vložka tlumiče 200x790 s oběma plechy	kus	4,000
12	M	5-10-1	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 650/30%	m	98,000
13	M	5-10-2	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1050/100%	m	1,000
14	M	5-10-3	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 2630/50%	m	6,500
15	M	5-10-4	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 3500/40%	m	11,000
16	M	5-10-5	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 4460/100%	m	0,500
17	M	5-11	ohebné hliníkové potrubí s tlumičem SONOVAC 25 Js 125	m	60,000
D D4 Odvod					
18	M	5-12	odvodní jednotka M6,3 Qv=6550 m3/hod.	kus	1,000
19	M	5-13	protidešťová žaluzie 1000x630	kus	1,000
20	M	5-14	požární klapka 500x630 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	2,000
21	M	5-14a	požární klapka 400x500 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	1,000
22	M	5-14b	požární klapka 250x280 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	1,000
23	M	5-15	výústka obdélníková komfortní 400x200 jednořadá, regulace I	kus	3,000
24	M	5-16	výústka obdélníková komfortní 400x140 jednořadá, regulace I	kus	18,000
25	M	5-17	vložka tlumiče 200x790 s náběhovým plechem	kus	2,000
26	M	5-18	vložka tlumiče 200x790 s odtokovým plechem	kus	2,000
27	M	5-19	vložka tlumiče 200x790 s oběma plechy	kus	4,000
28	M	5-20-1	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1050/10%	m	30,000

29	M	5-20-2	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 2630/60%	m	4,500
30	M	5-20-3	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 3500/50%	m	8,500
31	M	5-21	regulační klapka 250x125 (ruční ovládání)	kus	18,000
32	M	5-22	regulační klapka 315x125 (ruční ovládání)	kus	2,000
33	M	5-23	spojovací a těsnicí materiál	kg	95,000
34	M	5-24	závěsy	kg	190,000

**D D5 ZAŘÍZENÍ č. 6 - Hygienické zázemí ubytovacích jednotek**

35	M	6-1	ventilátor Qv=90 m3/hod; P=36 W (230 V) do podhledu pro dva prostory vč. mřížky pro druhý prostor, dvouotáčkový	kus	174,000
36	M	6-2	ventilátor Qv=60 m3/hod; P=17 W (230 V) do podhledu, dvouotáčkový	kus	32,000
37	M	6-3	ventilátor Qv=60 m3/hod; P=17 W (230 V) do podhledu, s doběhem chodu	kus	18,000
38	M	6-4	ventilátor Qv=90 m3/hod; P=36 W (230 V) do podhledu pro dva prostory vč. mřížky pro druhý prostor s doběhem chodu	kus	1,000
39	M	6-5	přívodní prvek ALD-R 110 pro zeď šíře 300mm	kus	485,000
40	M	6-6	ohebné hliníkové potrubí s tlumičem SONOVAC 25 Js 100	m	200,000
41	M	6-7	ohebné hliníkové potrubí Js 100	m	87,000
42	M	6-8-1	potrubí spiro vč. tvar. kusů prům. 100	m	440,000
43	M	6-8-2	potrubí spiro vč. tvar. kusů prům. 280	m	30,000
44	M	6-9	požární klapka O 280 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	30,000
45	M	6-10	spojovací a těsnicí materiál	kg	65,000
46	M	6-11	závěsy	kg	130,000

**D D6 ZAŘÍZENÍ č. 7 - Hygienické zázemí kanceláří**

47	M	7-1	ventilátor Qv=90 m3/hod; P=36 W (230 V) do podhledu pro dva prostory vč. mřížky pro druhý prostor a doběhu chodu	kus	3,000
48	M	7-2	ventilátor Qv=90 m3/hod; P=36 W (230 V) do podhledu pro dva prostory vč. mřížky pro druhý prostor, dvouotáčkový	kus	22,000
49	M	7-3	ventilátor Qv=60 m3/hod; P=17 W (230 V) do podhledu, s doběhem chodu	kus	3,000
50	M	7-4	přívodní prvek ALD-R 110 pro zeď šíře 300mm	kus	45,000
51	M	7-5	ohebné hliníkové potrubí s tlumičem SONOVAC 25 Js 100	m	30,000
52	M	7-6	ohebné hliníkové potrubí Js 100	m	15,000
53	M	7-7	potrubí spiro vč. tvar. kusů prům. 100	m	65,000
54	M	7-8	spojovací a těsnicí materiál	kg	8,000
55	M	7-9	závěsy	kg	16,000

**D D7 Izolace**

56	M	8-1	hluková izolace VZT potrubí, 6cm minerální plsti + obal Al fólii, upevněno na trny	m2	75,000
57	M	8-2	požární izolace VZT potrubí - minerální plst' + obal Al fólii, pož. odolnost min.30 minut, upevněno na trny	m2	70,000

**D D8 Nátěry**

58	K	9-1	Nátěr VZT zařízení a potrubí, kde není kryto a ve venkovním prostoru - odstín dle návrhu architekta	m2	28,000
D D9 Demontáže					
59	K	240019901	Demontáž přívodních jednotek ve strojovnách m.č. 00.02; 00.03 a 00.07., vč. likvidace	kus	3,000
60	K	240019902	Demontáž rotačních ventilačních hlavíc, vč. likvidace	kus	13,000
61	K	240019903	Demontáže stávajících potrubních rozvodů ve strojovnách (m.č.00.02, 00.03 a 00.07) a potrubních rozvodů bývalého větrání chodeb, vč. likvidace	m2	220,000
D D10 Ostatní					
62	K	240018000	Montážní práce	soubor	1,000
63	K	240019904	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	80,000
64	K	240019905	Komplexní vyzkoušení	hod	40,000
65	K	240019906	Zkušební provoz	hod	40,000
66	K	240019907	Zaučení obsluhy	hod	2,000
67	K	240019908	Měření hluku	soubor	1,000
68	K	240019909	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1005-A - Elektroinstalace - silnoprúd

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1005-A - Elektroinstalace - silnoprůd

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### D1 - Elektroinstalace - silnoprůd

D2 - Zařízení přístroje - montáž

D3 - Zařízení přístroje - materiál

D4 - Svítidla

D5 - Koncovky

D6 - Vodiče - kabely

D7 - ROZVADĚČ RBa

D8 - ROZVADĚČ RBb

D9 - ROZVADĚČ RBc

D10 - ROZVADĚČ RE.19-1

D11 - ROZVADĚČ RE.xx.x

D11 - ROZVADĚČ RE.xx.x

D12 - RMS1, pole 5

M - Doplnění dle PD pro provádění stavby

D101 - Zařízení přístroje - montáž

D102 - Zařízení - materiál

D103 - Zařízení přístroje - nespecifikované

D105 - Koncovky

D106 - Vodiče - kabely

D107 - Rozvaděč RS-2

D200 - Ostatní

**SOUPIS PRACÍ**

# 1005-A - Elektroinstalace - silnoproud

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1	Elektroinstalace - silnoproud						
D	D2	Zařízení přístroje - montáž						
1	K	210801001	Bod hlavního ochranného pospojování s=25	kus	2,000			
2	K	210801002	Bod pracovního uzemnění s=6	kus	18,000			
3	K	210801003	Dělicí přepážka pro kabelovou lištu 120x40 mm PLAST	kus	2 330,000			
4	K	210801004	Krabice instalační IP54	kus	346,000			
5	K	210801005	Krabice instalační s víčkem IP20	kus	716,000			
6	K	210801006	Krabice lištová přístrojová	kus	2 725,000			
7	K	210801007	Krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	3 494,000			
8	K	210801008	Krabice přístrojová KP2	kus	287,000			
9	K	210801009	Montáž domovního zvonku	kus	174,000			
10	K	210801010	Napojení zařízení s motorem	kus	6,000			
11	K	210801011	Nástěnné svítidlo IP44	kus	174,000			
12	K	210801012	Nosič přístroje dvojité zásuvky pro podlahovou lištu 80x25mm	kus	1 663,000			
13	K	210801013	Nosič přístroje pro podlahovou lištu 80x25mm	kus	345,000			
14	K	210801014	Prostor s doplňujícím pospojováním s=2.5	kus	174,000			
15	K	210801015	Protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	217,000			
16	K	210801016	Spínač ř.1 IP20 polozapuštěný	kus	840,000			
17	K	210801017	Spínač ř.5 IP20 polozapuštěný	kus	354,000			
18	K	210801018	Spínač ř.6So IP20 polozapuštěný	kus	326,000			
19	K	210801019	Spínač ř.7So IP20 polozapuštěný	kus	430,000			
20	K	210801020	Společná krabice přístrojová 4x	kus	4,000			
21	K	210801021	Svítidlo stropní IP65	kus	122,000			
22	K	210801022	Svítidlo stropní podhledové IP20	kus	194,000			
23	K	210801023	Svítidlo stropní podhledové IP44	kus	184,000			
24	K	210801024	Svítidlo stropní přisazené/lustr IP20	kus	1 624,000			
25	K	210801025	Požární klapka - připojení	kus	3,000			

26	K	210801026	Ventilátor	kus	367,000
27	K	210801027	Výsek otvoru do zdiva 80x30mm	kus	5 020,000
28	K	210801028	Výsek otvoru do zdiva 80x80mm	kus	716,000
29	K	210801029	Vývod 230V na svorkách zařízení	kus	2,000
30	K	210801030	Vývod 3x400V na svorkách zařízení	kus	2,000
31	K	210801031	Vývod ke sporáku, přes krabici	kus	172,000
32	K	210801032	Vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	361,000
33	K	210801033	Zásuvka 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	1 408,000
34	K	210801034	Zásuvka 16A/230V IP44 nástěnná	kus	2,000
35	K	210801035	Zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	1 662,000
36	K	210801036	Zvonkové tlačítko IP20	kus	174,000

**D D3 Zařízení přístroje - materiál**

37	M	341010001	zásuvka 16A/230V IP44 nástěnná	kus	2,000
38	M	341010002	zemnici svorka komplet s=25	kus	2,000
39	M	341010003	rámček přístroje 4x	kus	4,000
40	M	341010004	zemnici svorka komplet s=6	kus	18,000
41	M	341010005	kryt přístroje jednoduchý s popisem	kus	174,000
42	M	341010006	přístroj tlačítka ř. 1/0	kus	174,000
43	M	341010007	přístroj zvonku, 8V AC nástěnný	kus	174,000
44	M	341010008	protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	217,000
45	M	341010009	přístroj spínače ř. 6So	kus	326,000
46	M	341010010	nosič přístroje pro podlahovou lištu 80x25mm	kus	345,000
47	M	341010011	krabice instalační IP54	kus	346,000
48	M	341010012	kryt přístroje dělený	kus	354,000
49	M	341010013	přístroj spínače ř. 5	kus	354,000
50	M	341010014	vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	361,000
51	M	341010015	přístroj spínače ř. 7So	kus	430,000
52	M	341010016	krabice přístrojová KP2	kus	461,000
53	M	341010017	zemnici svorka komplet s=2.5	kus	522,000
54	M	341010018	krabice instalační s víčkem IP20	kus	716,000
55	M	341010019	doutnavka do spínače / tlačítka	kus	756,000
56	M	341010020	kryt přístroje jednoduchý s průzorem	kus	756,000
57	M	341010021	kryt přístroje jednoduchý	kus	840,000
58	M	341010022	přístroj spínače ř. 1	kus	840,000
59	M	341010023	přístroj zásuvky 16A/230V IP20	kus	1 408,000
60	M	341010024	zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	1 662,000
61	M	341010025	nosič přístroje dvojité zásuvky pro podlahovou lištu 80x25mm	kus	1 664,000
62	M	341010026	krabice lištová přístrojová	kus	2 725,000
63	M	341010027	krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	3 494,000

64	M	341010028	rámeček přístroje 1x	kus	3 516,000
<b>D D4 Svítidla</b>					
65	M	341010029	svítidlo nástěnné IP44	kus	174,000
66	M	341010030	svítidlo stropní IP65	kus	122,000
67	M	341010031	svítidlo stropní podhledové IP20	kus	194,000
68	M	341010032	svítidlo stropní podhledové IP44	kus	184,000
69	M	341010033	svítidlo stropní přisazené / lustr IP20	kus	1 624,000
<b>D D5 Koncovky</b>					
70	K	210801037	Ukončení vodiče 1,5 mm2	kus	57 690,000
71	K	210801038	Ukončení vodiče 10 mm2	kus	1 832,000
72	K	210801039	Ukončení vodiče 2,5 mm2	kus	7 566,000
73	K	210801040	Ukončení vodiče 2,5 mm2 - lisovací koncovka	kus	13 056,000
74	K	210801041	Ukončení vodiče 25 mm2	kus	106,000
75	K	210801042	Ukončení vodiče 50 mm2	kus	16,000
76	K	210801043	Ukončení vodiče 6 mm2	kus	36,000
77	K	210801044	Ukončení vodiče 70 mm2	kus	108,000
78	K	210801045	Ukončení vodiče 95 mm2	kus	324,000
<b>D D6 Vodiče - kabely</b>					
79	K	341010034	Cu-J 3x1,5 mm	m	3 658,180
80	K	341010035	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	754,000
81	K	341010036	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kab. funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	129,580
82	K	341010037	Cu-J 3x2,5 mm	m	7 985,000
83	K	341010038	Cu-J 3x2,5 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	295,000
84	K	341010039	Cu-J 3x2,5 mm CYKY	m	1 185,000
85	K	341010040	Cu-J 3x2,5 mm H05VV-F lehká šňůra	m	10 380,000
86	K	341010041	Cu-J 4x10 mm	m	365,000
87	K	341010042	Cu-J 4x10 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	2 100,000
88	K	341010043	Cu-J 4x50 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kab. funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	36,000
89	K	341010044	Cu-J 5x1,5 mm	m	120,000
90	K	341010045	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x)	m	2 300,000
91	K	341010046	Cu-J 5x2,5 mm	m	1 750,000
92	K	341010047	Cu-J 5x2,5 mm H05VV-F lehká šňůra	m	450,000
93	K	341010048	Cu-J 7x1,5mm	m	145,000
94	K	341010049	Cu-O 3x1,5 mm	m	265,000
95	K	341010050	Cu-O 3x1,5 mm (nebo Cu-A 2x)	m	785,000
96	K	341010051	Cu-O 5x1,5 mm	m	285,000
97	K	341010052	CY 1,5 mm č v instalační liště	m	34 105,000
98	K	341010053	CY 1,5 mm m v instalační liště	m	9 750,000

99	K	341010054	CY 1,5 mm zž v instalační liště	m	9 750,000
100	K	341010055	CY 2.5 mm zž	m	3 480,000
101	K	341010056	CY 25 mm zž	m	355,000
102	K	341010057	CY 6mm zž	m	395,000
103	K	341010058	Instalační lišta 18x13mm	m	24 550,000
104	K	341010059	Instalační podlahová lišta 80x25mm	m	12 350,000
105	K	341010060	Kabelová lišta 120x40mm PLAST	m	2 350,000
106	K	341010061	Kabelová lišta 120x40mm PLAST dělicí přepážka	m	2 350,000
107	K	341010062	Kabelová lišta 30x20mm PLAST	m	276,000
108	K	341010063	Kabelová lišta 40x20mm PLAST	m	1 620,000
109	K	341010064	Kabelová lišta 80x40mm PLAST	m	556,000
110	K	341010065	Kabelový žlab 50x62mm OCEP	m	1 050,000
111	K	341010066	SEKU 2x0,6mm	m	2 255,000
112	K	341010067	Trubka instalační/ochranná 25mm	m	450,000
113	K	341010068	Vodič 70mm zž - PE	m	355,000
114	K	341010069	Vodič 95mm č - L	m	1 065,000
<b>D D7 ROZVADĚČ RBa</b>					
115	K	210801050	Montáž	kus	106,000
116	M	341010070	rozvaděč nástěnný s dvičky 24 modulů, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=50A, kryti IP30	kus	106,000
117	M	341010071	jistič jednofázový 10A/B	kus	212,000
118	M	341010072	jistič jednofázový 16A/B	kus	636,000
119	M	341010073	jistič třífázový 16A/B	kus	106,000
120	M	341010074	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	106,000
121	M	341010075	spínač třífázový 25A	kus	106,000
<b>D D8 ROZVADĚČ RBb</b>					
122	K	210801050	Montáž	kus	66,000
123	M	341010076	rozvaděč nástěnný s dvičky 24 modulů, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=50A, kryti IP30	kus	66,000
124	M	341010077	jistič jednofázový 10A/B	kus	132,000
125	M	341010078	jistič jednofázový 16A/B	kus	462,000
126	M	341010079	jistič třífázový 16A/B	kus	66,000
127	M	341010080	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	66,000
128	M	341010081	spínač třífázový 25A	kus	66,000
<b>D D9 ROZVADĚČ RBc</b>					
129	K	210801051	Montáž	kus	2,000
130	M	341010082	rozvaděč nástěnný s dvičky 36 modulů, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=80A, kryti IP30	kus	2,000
131	M	341010083	jistič jednofázový 10A/B	kus	6,000

132	M	341010084	jistič jednofázový 16A/B	kus	16,000
133	M	341010085	jistič jednofázový 2A/B	kus	2,000
134	M	341010086	jistič třífázový 16A/B	kus	2,000
135	M	341010087	proudový chránič čtyřpolový 32A 30mA	kus	2,000
136	M	341010088	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	kus	2,000
137	M	341010089	spínač třífázový 32A	kus	2,000
138	M	341010090	transformátor 230/8V AC	kus	2,000

**D D10 ROZVADĚČ RE.19-1**

139	K	210801052	Montáž	kus	1,000
140	M	341010091	NRPE 23 - rošt + panel / EW 30 / jističe a montážní deska pro slaboproud	kus	1,000
141	M	341010092	RPE 23-0-6 skříň	kus	1,000
142	M	341010093	jistič jednofázový 10A/B	kus	5,000
143	M	341010094	jistič jednofázový 2A/B	kus	1,000
144	M	341010095	jistič s proudovým chráničem 2 p 16A	kus	1,000
145	M	341010096	transformátor 230/8V AC	kus	1,000
146	M	341010097	elektroměr 3F/25A	kus	6,000

**D D11 ROZVADĚČ RE.xx.x**

147	K	210801053	Montáž	kus	18,000
148	M	341010098	NRPE 22 - rošt + panel / EW 30 / jističe a montážní deska pro slaboproud	kus	18,000
149	M	341010099	RPE 22-0-4 skříň	kus	18,000
150	M	341010100	jistič jednofázový 10A/B	kus	90,000
151	M	341010101	jistič jednofázový 2A/B	kus	18,000
152	M	341010102	jistič s proudovým chráničem 2 p 16A	kus	18,000
153	M	341010103	transformátor 230/8V AC	kus	18,000
154	M	341010104	elektroměr 3F/25A	kus	72,000

**D D11 ROZVADĚČ RE.xx.x**

155	K	210801054	Montáž	kus	32,000
156	M	341010105	NRPE 22 - rošt + panel / EW 30 / jističe a montážní deska pro slaboproud	kus	32,000
157	M	341010106	RPE 22-0-3 skříň	kus	32,000
158	M	341010107	jistič jednofázový 10A/B	kus	160,000
159	M	341010108	jistič jednofázový 2A/B	kus	32,000
160	M	341010109	jistič s proudovým chráničem 2 p 16A	kus	32,000
161	M	341010110	transformátor 230/8V AC	kus	32,000
162	M	341010111	elektroměr 3F/25A	kus	96,000

**D D12 RMS1, pole 5**

163	K	210801055	Montáž	kus	1,000
164	M	341010112	skříňový rozvaděč 800x500x2240mm In=630A, 30kA, IP40/20	kus	1,000

165	M	341010113	jistič třífázový BC160 - 100A/B 30kA + napět'ová spoušť	kus	1,000
166	M	341010114	odpinač třífázový BH630 - 400A 30kA + napět'ová spoušť	kus	1,000
167	M	341010115	jistič třífázový BH630 - 315A/B 30kA + napět'ová spoušť	kus	1,000
168	M	341010116	jistič třífázový 25A/B 10kA	kus	3,000
169	M	341010117	jistič třífázový BC160 - 32A/B 30kA	kus	3,000
170	M	341010118	jistič třífázový BC160 - 40A/B 30kA	kus	1,000
171	M	341010119	jistič třífázový BC160 - 160A/B 30kA	kus	3,000
172	M	341010120	jistič třífázový BC160 - 160A (63 až 80A)/B 30kA	kus	1,000
173	M	341010121	jistič třífázový BC160 - 160A (80 až 100A)/B 30kA	kus	1,000
174	M	341010122	jistič třífázový BC160 - 100A/B 30kA	kus	1,000
175	M	341010123	jistič jednofázový 10A/C 10kA	kus	5,000
D M Doplnění dle PD pro provádění stavby					
D D101 Zařízení přístroje - montáž					
176	K	210801004	Krabice instalační IP54	kus	43,000
177	K	210801005	Krabice instalační s víčkem IP20	kus	320,000
178	K	210801006	Krabice lištová přístrojová	kus	18,000
179	K	210801007	Krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	18,000
180	K	210801015	Protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	45,000
181	K	210801016	Spínač ř.1 IP20 polozapuštěný	kus	18,000
182	K	210801021	Svítlidlo stropní IP65	kus	36,000
183	K	210801024	Svítlidlo stropní přisazené/lustr IP20	kus	374,000
184	K	210801027	Výsek otvoru do zdiva 80x30mm	kus	18,000
185	K	210809001	Svítlidlo nouzové/orientační přisazené se zdrojem	kus	230,000
186	K	210809002	Spínač stropní automatický IP20	kus	320,000
187	K	210809003	Příchytka kabelová s požární odolností	kus	574,000
188	K	210809004	Krabice odbočná s požární odolností se svorkovnicí 1,5-4mm <sup>2</sup>	kus	54,000
189	K	210809005	Svítlidlo nouzové/orientační nástěnné se zdrojem	kus	185,000
190	K	210809006	Nástěnné svítlidlo IP20	kus	113,000
191	K	210809007	Spínač nástěnný automatický IP20	kus	90,000
D D102 Zařízení - materiál					
192	M	341010008	protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	18,000
193	M	341010011	krabice instalační IP54	kus	43,000
194	M	341010018	krabice instalační s víčkem IP20	kus	320,000
195	M	341010021	kryt přístroje jednoduchý	kus	18,000
196	M	341010022	přístroj spínače ř. 1	kus	18,000
197	M	341010026	krabice lištová přístrojová	kus	18,000
198	M	341010028	rámček přístroje 1x	kus	18,000
199	M	210809008	spínač stropní automatický IP20	kus	320,000
200	M	210809009	příchytka kabelová s požární odolností	kus	574,000

201	M	210809010	šroub do betonu/zdiva s požární odolností pro kab. přichytku	kus	574,000
202	M	210809011	krabice odbočná s požární odolností se svorkovnicí 1,5-4mm <sup>2</sup>	kus	54,000
203	M	210809012	krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	18,000
204	M	210809013	spínač nástěnný automatický IP20	kus	90,000
<b>D D103 Zařízení přístroje - nespecifikované</b>					
205	M	210809014	svítidlo stropní IP65	kus	36,000
206	M	210809015	L-CH svítidlo chodeb IP20, 800lm	kus	374,000
207	M	210809016	L-SCH svítidlo schodišťové IP20, 800lm	kus	113,000
208	M	210809017	L-NT svítidlo nouzové IP54 LED autonomnost 1hod. trvale svítící	kus	216,000
209	M	210809018	L-N svítidlo nouzové IP54 LED autonomnost 1 hod., rozsvítí se při výpadku	kus	199,000
<b>D D105 Koncovky</b>					
210	K	210801037	Ukončení vodiče 1,5 mm <sup>2</sup>	kus	9 424,000
211	K	210801038	Ukončení vodiče 10 mm <sup>2</sup>	kus	180,000
<b>D D106 Vodiče - kabely</b>					
212	K	341010035	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	2 430,740
213	K	341010036	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	2 854,000
214	K	341010045	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x)	m	76,730
215	K	341010052	CY 1,5 mm č v instalační liště	m	221,560
216	K	341010053	CY 1,5 mm m v instalační liště	m	98,240
217	K	341010054	CY 1,5 mm zz v instalační liště	m	98,240
218	K	341010058	Instalační lišta 18x13mm	m	213,900
219	K	341010065	Kabelový žlab 50x62mm OCEP	m	1 148,000
220	K	210809019	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x) 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	2 702,870
221	K	210809020	Cu-J 5x10 mm	m	247,510
222	K	210809021	Trubka instalační pancéřová 16mm	m	943,180
223	K	210809022	Cu-J 3x1,5 mm trubka instalační pancéřová 16mm	m	71,910
<b>D D107 Rozvaděč RS-2</b>					
224	K	210809023	Montáž	kus	18,000
225	M	210809024	rozvaděč nástěnný s dvičky 24 modulů - EI-S 45, soustava PE+N+3x400/230V~50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojníc In=40A, krytí IP30	kus	18,000
226	M	341010077	jistič jednofázový 10A/B	kus	54,000
227	M	210809025	spínač třífázový 40A	kus	18,000
<b>D D200 Ostatní</b>					
228	K	2101R	Revize	soubor	1,000
229	K	2102R	Měření osvětlení	soubor	1,000
230	K	2103R	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1010-A - EPS

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1010-A - EPS

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Elektrická požární signalizace

## SOUPIS PRACÍ

1010-A - EPS

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	Elektrická požární signalizace						
1	K	220011001	Montáž	soubor	1,000			
2	M	341010001	Kompaktní ústředna EPS pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení, možnost rozšíření deskou XLM800 na 8 kruhových vedení, max. 2000 adres. Obsahuje desku procesoru CPU801, základní desku FIM802, zdroj PSU830 (24VDC/4A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně.	kus	1,000			

3	M	341010002	Externí tablo EPS - pro montáž na stěnu, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachů až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sítě LNet. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně. Použití také jako náhradní ovládací panel (náhradní díl) ústředny PROFILE.	kus	1,000	
4	M	341010003	akumulátor PS12380 (12V/38Ah)	kus	2,000	
5	M	341010004	Switch sítě LNet pro ústředny PROFILE, 5 metalických portů	kus	1,000	
6	M	341010005	zadní hluboký kryt externího tabla obsluhy PR1DS a skupinových tabel PZD1DS a PZD8DS; pro instalaci na povrch	kus	1,000	
7	M	341010006	linkový procesor XLM800 - rRozšíření kapacity ústředny se základní deskou FIM802 o další 2 kruhová nebo 4 nekruhová vedení	kus	3,000	
8	M	341010007	vstupně výstupní deska - rozšíření počtu výstupů a vstupů o dalších 8 galvanicky oddělených nehlídaných vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A); připojuje se přes ovládací panel OCM800, přes základní desku FIM801/FIM802 nebo přes jednotku rozhraní MPM800	kus	1,000	
9	M	341010008	síťová deska TL1800EN	kus	1,000	
10	M	341010009	montážní konzola pro montáž desek IOB800 nebo TUD800 nebo 2/4 adresovatelných prvků série 800 (2 prvky přímo, 4 prvky v montážních konzolách na DIN lištu 547.004.002) do ústředny MZX250/251/252/253/254/P405D/P485D	kus	1,000	
11	M	341010010	přepětová ochrana napájecího napětí 230VAC/6A SPD typ 3 s vf filtrem ústředny ZX/MZX/PROFILE s optickou signalizací; po zásahu je nutné vyměnit pouze modul; montáž DIN 35	kus	1,000	
12	M	341010011	sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy PROFILE se skupinovými LED	kus	2,000	
13	M	341010012	základní sada nadstavbového software TXG, licence a hardwarový klíč	kus	1,000	
14	M	341010013	licence pro 1. klienta a pro připojení k první ústředně systému ZETTLER Expert	kus	1,000	
15	M	341010014	Dell Optiplex 3040SFF, procesor Intel i5-6500 /3,2GHz, 8GB RAM, 500GB HDD, DVD+/-RW, VGA+HDMI, 1Gb LAN, serial port, klávesnice, myš, min Windows 7 Pro	kus	1,000	
16	M	341010015	barevný širokoúhlý monitor LCD 21,5", 1920x1080 Full HD, VGA, DVI-D, DisplayPort, USB hub, 230VAC	kus	1,000	
17	M	341011006	adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EM	kus	1 145,000	
18	M	341011007	adresovatelný interaktivní tepelný senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EM	kus	202,000	
19	M	341011008	zásuvka pro senzory řady 830 systému ZETTLER Expert	kus	1 300,000	
20	M	341011009	zásuvka s izolátorem pro senzory řady 830 systému ZETTLER Expert	kus	47,000	
21	M	341011010	krabice pod zásuvku na omítku 4B-EM	kus	1 347,000	
22	M	341011011	tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený	kus	153,000	
23	M	341011012	vstupní prvek hlídaný CIM800 , 2x vstup prvek bez krabice	kus	31,000	
24	M	341011013	výstupní prvek nehlídaný RIM800. Výstupní prvek, 1x volně programovatelný reléový výstup (přepínací bezpotenciálový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A)	kus	13,000	
25	M	341011014	výstupní relé 250VAC HVR800	kus	9,000	

26	M	341011015	vstupně výstupní prvek QI0850 - 4 vst. / 4 výst. Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, 4 programovatelné hlídané vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídanými na funkčnost přepínání, nebo 4 výstupy pro ovládání HVR800, hlídání pomocného externího napájení 24/48VDC, v krabici pro montáž na DIN lištu	kus	9,000	
27	M	341011016	krabice bez víka pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku	kus	31,000	
28	M	341011017	víko pro montážní krabici	kus	31,000	
29	M	341011018	krabice s víkem pro prvky adresovatelného vedení, šedý plast, okénko pro LED, montáž na omítku, IP65	kus	13,000	
30	M	341011019	krabice s víkem pro Q moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na omítku, IP66	kus	9,000	
31	M	341011020	přidržený magnet dveří	kus	2,000	
32	M	341011021	zdroj přidrženého magnetu dveří 24V ss	kus	1,000	
33	M	341011023	zkušební plyn pro kouřové hlásiče	kus	4,000	
34	M	341011024	provozní kniha EPS	kus	1,000	
35	M	341011025	kabel pro vedení linky sdělovací 1x2x0,8, B2ca s1,d0	m	22 500,000	
36	M	341011026	sdělovací kabel 2x2x0,8, B2ca s1,d0,P60-R (pro vstupně-výstupní prvky) linka 08	m	2 800,000	
37	M	341011027	sdělovací kabel 4x2x0,8, B2ca s1,d0,P60-R (pro tablo)	m	50,000	
38	M	341011028	kabel 2x1,5, B2ca s1,d0,P60-R (pro tablo)	m	50,000	
39	M	341011029	požární příchytka s kotvou P60-R	kus	3 200,000	
40	M	341011030	kabelový žlab, s požární odolností P60-R, 200/60mm, 1.25mm, vč. úchytného materiálu, upevnění pod strop	m	110,000	
41	M	341011031	kabelový žebřík s požární odolností P60-R 100mm vč. úchytného materiálu, kabelových přichytek	m	20,000	
42	M	341011032	kabelový žebřík s požární odolností P60-R, 200mm vč. úchytného materiálu, kabelových přichytek	m	25,000	
43	M	341011033	kabelový žebřík s požární odolností P60-R, 400mm vč. úchytného materiálu, kabelových přichytek	m	30,000	
44	M	341011045	plastová trubka průměr 20mm bezhalogenová, vč. přichytek	m	2 500,000	
45	M	341011046	plastová lišta 15x10	m	12 000,000	
46	M	341011047	kabelová příchytka	kus	16 000,000	
47	M	341011050	drobný montážní a instalační materiál	soubor	1,000	
48	K	220011031	Revize, měření, programování, oživení systému, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	
49	K	220011032	Zákaznické texty, naprogramování textů ústředny (programovací tabulky)	soubor	1,000	
50	K	220011033	Součinnost se servisní firmou EPS, odpojení	soubor	1,000	
51	K	220011034	Součinnost se servisní firmou výtahu (instalace hlásičů, zkoušky)	soubor	1,000	
52	K	220011035	Součinnost se servisní firmou dieselgenerátoru	soubor	1,000	
53	K	220011036	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
54	K	220011038	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	36,000	
55	K	220011039	Demontáž a ekologická likvidace stávající EPS	soubor	1,000	
56	K	220011040	Provedení komplexní zkoušky, vč. návazných profesí	soubor	1,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1011-A - ER

12.12.2018

Cena bez DPH		
Cena s DPH	v CZK	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1011-A - ER

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Domácí rozhlas pro evakuaci a ozvučení

D2 - Rozhlasová ústředna

D4 - Reproduktory, kabeláž

D5 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

1011-A - ER

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Domácí rozhlas pro evakuaci a ozvučení					
D	D2		Rozhlasová ústředna					
1	K	240021001	Montáž	soubor	1,000			

2	M	341020001	síťová systémová jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 8 zón s možností rozšíření až na 32 zón na společném zesilovači, 3 sloty pro instalaci výkonových zesilovačů, 2 výstupní audio kanály, variabilní zónová topologie 1->1, 1->N a 2->N. 2 nezávislé porty pro připojení až 8 mikrofonních stanic s délkou sběrnice až 1200m, 4x symetrický audio vstup s nastavitelnou citlivostí Mic/Line, volitelným phantomovým napájením a signálem aktivovanou prioritou VOX s nastavitelnou prahovou úrovní -60dB...0dB. 7pásmový digitální eliminátor zpětné vazby pro každý audio vstup a sběrnici pro mikrofonní stanice. DSP funkce pro digitální úpravu audio signálu nezávisle v každém vstupním i výstupním audio kanálu: 3/6-pásmový parametrický EQ/filtr, kompresor/limiter, zpoždění signálu, automatická regulace hlasitosti podle úrovně hluku pozadí. 2x LAN port s možností redundantního i daisy-chain zapojení, záložní analogová audio sběrnice s možností evakuačního hlášení do celého systému i v případě totálního selhání řídicího procesoru (CPU OFF), 16 bezpotenciálových řídicích vstupů s dohledem, 2 řídicí vstupy s přepínáním polarity, 8 programovatelných logických výstupů, 3 stavové logické výstupy, 8 releových výstupů pro ovládání nuceného poslechu aj. 1024 audio zpráv s možností sekvenčního odbavování pro vícefázovou evakuaci, 1024 úrovní priorit, veškeré dohledové funkce dle EN54-16 i EN60849, certifikace dle EN54-16 číslo 1134-CPR-195. Provedení pro instalaci do 19" racku, výška 3HU, hmotnost 7,9kg.	kus	3,000	
3	M	341020002	síťová systémová jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 16 zón s možností rozšíření až na 64 zón na společném zesilovači, 2 sloty pro instalaci výkonových zesilovačů. 2 nezávislé porty pro připojení až 8 mikrofonních stanic s délkou sběrnice až 1200m, 4x symetrický audio vstup s nastavitelnou citlivostí Mic/Line, volitelným phantomovým napájením a signálem aktivovanou prioritou VOX s nastavitelnou prahovou úrovní -60dB...0dB. 7pásmový digitální eliminátor zpětné vazby pro každý audio vstup a sběrnici pro mikrofonní stanice. DSP funkce pro digitální úpravu audio signálu nezávisle v každém vstupním i výstupním audio kanálu: 3/6-pásmový parametrický EQ/filtr, kompresor/limiter, zpoždění signálu, automatická regulace hlasitosti podle úrovně hluku pozadí. 2x LAN port s možností redundantního i daisy-chain zapojení, záložní analogová audio sběrnice s možností evakuačního hlášení do celého systému i v případě totálního selhání řídicího procesoru (CPU OFF), 16 bezpotenciálových řídicích vstupů s dohledem, 2 řídicí vstupy s přepínáním polarity, 8 programovatelných logických výstupů, 3 stavové logické výstupy, 8 releových výstupů pro ovládání nuceného poslechu aj. 1024 audio zpráv s možností sekvenčního odbavování pro vícefázovou evakuaci, 1024 úrovní priorit, veškeré dohledové funkce dle EN54-16 i EN60849, certifikace dle EN54-16 číslo 1134-CPR-195. Provedení pro instalaci do 19" racku, výška 3HU, hmotnost 8,1kg.	kus	2,000	
4	M	341021001	modul výkonového zesilovače digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16 pro instalaci do síťové systémové jednotky VX-30xxF, 500W @ 100V, digitální topologie Class-D s vysokou účinností, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz, odstup S/N >100dB, zkreslení <1%, certifikace dle EN54-16 číslo 1134-CPR-195	kus	11,000	
5	M	341021002	systémová mikrofonní stanice digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 10+3 softwarově konfigurovatelných tlačítek, AUX vstup, certifikace dle EN54-16 číslo 1134-CPR-195	kus	1,000	
6	M	341021003	rozšíření systémové mikrofonní stanice digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16, 10 softwarově konfigurovatelných tlačítek, certifikace dle EN54-16 číslo 1134-CPR-195	kus	3,000	

7	M	341021004	EN54-4 certifikovaný systémový napájecí zdroj a manager napájení, dohled a dobíjení záložních akumulátorů	kus	1,000
8	M	341021005	akumulátor 12V/ 120Ah	kus	2,000
9	M	341021006	rack 19" 42U/600/600 včetně instalačního rámu, dveře sklo na zámek, zadní dveře tahokov , kabelová průchodka s kartáčem 4ks, přední lišty typ L zadní lišty typ L	kus	1,000
10	M	341021007	19" napájecí panel, 6x UTE, přepětová ochrana, vypínač	kus	2,000
11	M	341021008	ventilační jednotka - 4x ventilátor, RAL 9005, kryti dle EN 60 529 IP20, termostat s rozpětím 0 °C - 60 °C	kus	1,000
<b>D D4 Reproduktry, kabeláž</b>					
12	M	341021011	stropní reproduktor dle EN54-24 pro instalaci do podhledu; technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 100Hz-18kHz, úhel pokrytí H+V 165° / 175° / 165° / 70° @ 0,5/1/2/4kHz; certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0100, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu; tělo i mřížka kov, barva bílá; zadní kryt proti prachu a vodě, keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8; rozměry (ØxV) 180x77,5mm, hmotnost 820g	kus	251,000
13	M	341021012	nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-18kHz, úhel pokrytí horizontálně 360° / 135° / 130° / 70° , vertikálně 330° / 160° / 135° / 70° @ 0,5/1/2/4kHz; certifikace dle EN54-24 číslo 0359-CPD-0103, typ A - vnitřní aplikace; tělo lisované dřevo, povrch PVC, rámeček HIPS plast, mřížka kov, barva bílá; keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8; rozměry (ŠxVxH) 250x190x110mm, hmotnost 1,7kg	kus	837,000
14	M	341021013	stropní reproduktor v souladu s EN 54-24, do vlhkého prostředí, 100V/6W, 3W, 1.5W, 0.75W, 0.25W, RAL9016, rozměry: 116 (v), Ø189 mm (instalační Ø164mm) vč. keramické svorkovnice a tepelné pojistky, možnost přepnutí 1.5, 3,6W	kus	2,000
15	M	341021014	provozní kniha evakuačního rozhlasu dle ČSN EN 60849	kus	1,000
16	M	341021015	kabel požárně odolný dle vyhl. 23/2008 Sb. - 2x1,5 - linkové vedení, B2ca s1,d0,P60-R	m	15 800,000
17	M	341021016	kabel požárně odolný dle vyhl. 23/2008 Sb. - FTP,B2ca s1,d0,P60-R	m	50,000
18	M	341021017	příchytka kabelová s požární odolností P60-R	kus	55 300,000
19	M	341021018	kabelový žlab s požární odolností P60-R, 200/60mm, 1.25mm, vč. úchytného materiálu, upevnění pod strop	m	60,000
20	M	341021019	kabelový žebřík s požární odolností P60-R, 100mm, vč. úchytného materiálu, kabelových přichytek	m	25,000
21	M	341021020	kabelový žebřík s požární odolností P60-R, 200mm, vč. úchytného materiálu, kabelových přichytek	m	20,000
22	M	341021021	kabelový žebřík s požární odolností P60-R, 400mm, vč. úchytného materiálu, kabelových přichytek	m	30,000
23	M	341021022	drobný montážní a instalační materiál	soubor	1,000
<b>D D5 Ostatní</b>					
24	K	240021002	Revize, měření, programování, oživení systému, zaškolení obsluhy	hod	40,000

25	K	240021003	Výchozí měření impedance 100V linek dle ČSN EN 60849, vystavení protokolu o měření s uvedením použitého přístrojového vybavení a naměřenými hodnotami pro jednotlivé linky	hod	60,000	
26	K	240021004	Odborné měření srozumitelnosti dle ČSN EN 60849, vystavení protokolu o měření s uvedením použitého přístrojového vybavení a naměřenými hodnotami pro jednotlivé prostory přepočtenými na společnou stupnici CIS dle normy	hod	80,000	
27	K	240021023	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
28	K	240021024	Součinnost se servisní firmou rozhlasu, odpojení, demontáže stávajícího rozhlasu	hod	150,000	
29	K	240021025	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího rozhlasu	soubor	1,000	
30	K	240021026	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	28,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1012-A - Telefonní ústředna

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1012-A - Telefonní ústředna

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Telefonní ústředna

## SOUPIS PRACÍ

### 1012-A - Telefonní ústředna

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	Telefonní ústředna						
1	K	220041001	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000			
2	M	341030001	ATEUS NetStar základní modul 230V	kus	1,000			
3	M	341030002	2N NetStar Extender analog only - rack, 230V	kus	2,000			
4	M	341030003	2N NetStar Extender Switch module "4"	kus	1,000			
5	M	341030004	2N NetStar Closing module wide	kus	5,000			
6	M	341030005	2N NetStar Closing module narrow	kus	3,000			
7	M	341030006	2N NetStar BRI/DSL module, 4 BRI/4 DSL ports	kus	1,000			
8	M	341030007	2N NetStar ASL module, 8 ASL ports	kus	25,000			

9	M	341030008	2N NetStar VOIP module, 32 channels	kus	1,000
10	M	341030009	2N NetStar VoIP licence 1 uživatel pro IP StarPoint	kus	10,000
11	M	341030010	2N StarPoint IP T21 PoE	kus	10,000
12	M	341040001	UPS GENIO Dual Power - 5 až 10 kVA, UPS 6kVA/kW; 1/1f on-line VFI, 5-60min, s PDU 8xIEC 320 C13 + 2x IEC 320 C19, Rack version 19" x 640 x 3U rack, Nominal power (VA) 6000, Active Power (W) 6000, Efficiency: up to 95% on line mode, 98% eco mode	kus	1,000
13	M	341040002	digitální telefon s displejem 3x24 znaků, 24 systémových tlačítek	kus	1,000
14	M	341040003	telefon analogový, držák na zed'	kus	174,000
15	M	341040004	ISDN panel 50 x RJ45 šedý 1U ISDN50,CAT3	kus	1,000
16	M	341040005	kabel sdělovací bezhalogenový 2x2x0,6, B2caS1d1	m	17 400,000
17	M	341040006	kabel sdělovací bezhalogenový 50x2x0,6, B2caS1d1	m	100,000
18	M	341040007	konektor RJ45	kus	174,000
19	M	341040008	krabice vč. svorek a příchytok	kus	174,000
20	M	341040009	19" držák 20 svorkovnic Krone	kus	1,000
21	M	341040010	svorkovnice Krone spojovací	kus	18,000
22	K	220041002	Měření, certifikace, nastavení, zprovoznění	hod	60,000
23	K	220041003	Revize, zaškolení obsluhy	hod	2,000
24	K	220041011	Demontáže stávajících slaboproudých rozvodů	hod	150,000
25	K	220041012	Součinnost se správcem ochrany sítí O2	hod	64,000
26	K	220041013	Součinnost se správcem ochrany sítí UPC	hod	64,000
27	K	220041014	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	48,000
28	K	220041023	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1013-A - SKS

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1013-A - SKS

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Strukturovaná kabeláž (SKS)

D2 - Datové rozvaděče

D3 - Datové a telefonní rozvody - instalace

D4 - Optické zásuvky - byty

D5 - Páteřní propoje (napojení DR22)

D6 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

1013-A - SKS

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Strukturovaná kabeláž (SKS)					
D	D2		Datové rozvaděče					

1	M	341050001	DR.A,B,C, Rack 19" 42U/800/800 vč. instalačního rámu, dveře sklo na zámek, zadní dveře tahokov (bočnice pouze 2ks - krajní rozvaděče), kabelová průchodka s kartáčem 4ks, přední lišty typ L zadní lišty typ L	kus	3,000
2	M	341050002	19" ventilační jednotka, 4 ventilátory	kus	3,000
3	M	341050003	DR22, Rack 19" 18U/600/500 vč. instalačního rámu, dveře přední, zadní vertikálně dělené, tahokov, vícebodový zámek, přední lišty typ C zadní lišty typ L	kus	1,000
4	M	341050005	ISDN panel 50 x RJ45 šedý 1U ISDN50,CAT3,10BaseT,AWG26-22	kus	2,000
5	M	341050006	Patch panel UTP 24 x RJ45, cat. 6, výška 1U, osazený	kus	2,000
6	M	341050007	management panel 2U	kus	5,000
7	M	341050008	panel 9 zásuvek 230VAC s přepětovou ochranou 19" montáž	kus	6,000
8	M	341050009	montážní sada pro rozvaděč DP-MO-100 (100ks)	kus	3,000
9	M	341050010	police 19" do rozvaděče	kus	2,000
10	M	341050011	Patch kabel - 3m cat.6 UTP LSOH, AWG24	kus	10,000
11	M	341050011a	Patch kabel - 3m SM SC/SC (kabel upřesnit dle technologie providera)	kus	174,000
<b>D D3 Datové a telefonní rozvody - instalace</b>					
12	M	341050012	datová zásuvka 1x RJ45 cat.5e 8p8c, vč. krytu (design silnoproudu)	kus	174,000
13	M	341050013	přístrojový nosič (lišťový systém viz silnoproud)	kus	174,000
14	M	341050014	datový kabel UTP cat.6, LSOH - box 500m	kus	3,000
15	M	341050015	kabel sdělovací bezhalogenový 50x2x0,6, ČSN EN 50266-2-2	m	50,000
16	M	341050016	kabelový žlab plechový 250/100 vč. spojovacích prvků	m	120,000
17	M	341050017	kabelový žlab plechový 100/50 vč. spojovacích prvků	m	720,000
18	M	341050018	kabelový žlab plechový 62/50 s krytem vč. spojovacích prvků	m	90,000
19	M	341050019	trubka s vyšší mech. odolností 20-25mm bezhalogenová s příchýtkami	m	2 870,000
20	M	341050020	trubka s vyšší mech. odolností 32mm bezhalogenová s příchýtkami	m	540,000
21	M	341050021	trubka s vyšší mech. odolností 40mm (vytrubkování stoupaček)	m	1 365,000
22	M	341050022	krabice vč. svorek a příchýtek	kus	200,000
<b>D D4 Optické zásuvky - byty</b>					
23	M	341050030	univerzální kabel OFA CTIO std RP, 12 vl., SM G.657.A1, FRLSZH plášť, OD 5,2 mm	m	1 179,000
24	M	341050031	krabice, optický box odbočný 12 vláken, vč. příslušenství	kus	18,000
25	M	341050032	propojovací modul s optickým vláknem G.657.B2, OD 4 mm s konektorem SC/APC jen na jedné straně, délka 20 m	kus	56,000
26	M	341050033	propojovací modul s optickým vláknem G.657.B2, OD 4 mm s konektorem SC/APC jen na jedné straně, délka 40 m	kus	100,000
27	M	341050034	propojovací modul s optickým vláknem G.657.B2, OD 4 mm s konektorem SC/APC jen na jedné straně, délka 60 m	kus	18,000
28	M	341050035	datová zásuvka pro SC konektor, vč. krytu (design silnoproudu)	kus	174,000
29	M	341050036	adapter SC/APC pro datovou zásuvku	kus	174,000
30	M	341050037	optický rozvaděč HC-144 rám 4U	kus	2,000
31	M	341050038	modul pro až 12 konektorů SC	kus	18,000
32	M	341050039	pigtail SC/APC	kus	174,000
33	M	341050040	adapter SC/APC	kus	174,000

34	M	341050041	svár optického vlákna SM	kus	348,000
35	M	341050042	ochrana sváru	kus	348,000
D D5 Páteřní propoje (napojení DR22)					
36	M	341050043	optická vana 1U, (pro až 12 konektorů SC)	kus	2,000
37	M	341050039	pigtail SC/APC	kus	24,000
38	M	341050040	adapter SC/APC	kus	24,000
39	M	341050041	svár optického vlákna SM	kus	24,000
40	M	341050042	ochrana sváru	kus	24,000
41	M	341050030	univerzální kabel OFA CTIO std RP, 12 vl., SM G.657.A1, FRLSZH plášť, OD 5,2 mm	m	80,000
D D6 Ostatní					
42	K	220051001	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000
43	K	220051002	Měření, certifikace, zprovoznění, certifikační protokol	hod	60,000
44	K	220051003	Revize, zaškolení obsluhy	soubor	1,000
45	K	220051024	Demontáže stávajících slaboproudých rozvodů	hod	200,000
46	K	220051023	Stavební přípomoc	soubor	1,000
47	K	220051025	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	72,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1014-A - STA

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1014-A - STA

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D - Společná TV anténa (STA)

D1 - Společná TV anténa (STA)

D2 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

### 1014-A - STA

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	D	Společná TV anténa (STA)					
	D	D1	Společná TV anténa (STA)					
1	K	220061001	Montáž zařízení, instalace	hod	175,000			
2	M	341060001	anténa FM, 87,5-108 MHz, kruhová	kus	1,000			
3	M	341060002	anténa UHF, kanál 21-69, G=12,5 dBd	kus	1,000			
4	M	341060003	hliníkový rám pro 7 modulů a zdroj	kus	1,000			

5	M	341060004	zdroj 24V/ 1,7 A	kus	1,000
6	M	341060005	zesilovač FM, IEC konektory	kus	1,000
7	M	341060006	C21 kanálový zesilovač	kus	4,000
8	M	341060007	linkový zesilovač pro zesílení pozemního DVB-T vysílání, zesílení 38dB (s regulací 20dB), regulaci náklonu 18dB, 1 vstup + 1 testovací vstup (-30dB) a 1 výstup + 1 testovací výstup (-30dB)	kus	3,000
9	M	341060008	rozbočovač 1/3, 6.2 dB	kus	2,000
10	M	341060009	odbočovač 1 odboč. 6.5 dB	kus	50,000
11	M	341060010	rozbočovač 1/4, 7.7 dB	kus	18,000
12	M	341060011	rozbočovač 1/3, 6.2 dB	kus	32,000
13	M	341060012	koncová zásuvka STA, FM, DVB-T, vč. krytu (design silnoproudu)	kus	174,000
14	M	341060013	přístrojový nosič (lištový systém viz silnoproud)	kus	174,000
15	M	341060014	přepětová ochrana k ochraně koaxiálních kabelů 75 Ω vedoucího z venkovního prostředí (LPZ 0B)	kus	2,000
16	M	341060015	krabice pro přepětovou ochranu	kus	1,000
17	M	341060016	zásuvka 230VAC s přepětovou ochranou	kus	4,000
18	M	341060017	LSFH coax. kabel, CLASS A, 6,9mm, 75ohm, šedý, vnitř. vodič 1,2mm Cu, opletení Cu, bezhalogenový	m	8 700,000
19	M	341060018	trubka s vyšší mech. odolností 20-25mm bezhalogenová s příchýtkami	m	3 200,000
20	M	341060019	trubka s vyšší mech. odolností 32mm bezhalogenová s příchýtkami	m	220,000
21	M	341060020	oddělovací přepážka do plech. žlabu	m	260,000
<b>D D2 Ostatní</b>					
22	K	220061002	Měření, certifikace, zprovoznění	hod	32,000
23	K	220061003	Revize, zaškolení obsluhy	hod	1,000
24	K	220061021	Měření signálu	hod	2,000
25	K	220061022	Demontáže stávajících slaboproudých rozvodů	hod	150,000
26	K	220061020	Stavební přípomoc	soubor	1,000
27	K	220061023	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	48,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1015-A - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1015-A - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

22-4 - Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)

## SOUPIS PRACÍ

### 1015-A - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		22-4	Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)					
1	M	220001	pokojevé světlo s elektronikou (bílá), pokojové světlo s elektronikou F1, vč. montážního rámečku pro povrchovou montáž a vč. svorek	kus	16,000			
2	M	220002	univerzální LCD displej bez dohvoru, univerzální displejová jednotka bez dohvoru pro monitoring a ovládání systému	kus	1,000			
3	M	220003	volací panel VarioLine s tlačítkem volání, vč. svorek	kus	16,000			
4	M	220004	volací a resetovací panel, volací panel s tlačítky volání a resetu, vč. svorek	kus	16,000			
5	M	220005	volací panel s táhlem 1,6m	kus	16,000			
6	M	220006	bzučák do pokojového světla	kus	16,000			
7	M	220007	zdroj 24VDC/6A, včetně krabice	kus	1,000			

8	M	220008	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,8, B2ca s1,d1	m	400,000	
9	M	220009	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,6, B2ca s1,d1	m	192,000	
10	M	220010	trubka ohebná FXP 20-25, bezhalogenová	m	500,000	
11	M	220011	krabice přístrojová, vč. svorek a přichytek	kus	48,000	
12	K	220012	Montáž zařízení, instalace	hod	16,000	
13	K	220013	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
14	K	220014	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	16,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1020-A - MaR

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1020-A - MaR

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

## SOUPIS PRACÍ

1020-A - MaR

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení					
1	K	220080001	Montáž MaR	hod	90,000			
2	M	341080001	ovládání ventilace - VZT 5 - větrání chodeb	kus	1,000			
3	M	341080002	řídící systém - DDC1	kus	1,000			
4	M	341080003	rozvaděč RA1	kus	1,000			
5	M	341080004	ostatní - realizační projektová dokumentace vč. svorkových schémat rozvaděče MaR	kus	1,000			
6	M	341080005	montážní materiál	kus	1,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1030-A - ZTI - kanalizace

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1030-A - ZTI - kanalizace

12.12.2018

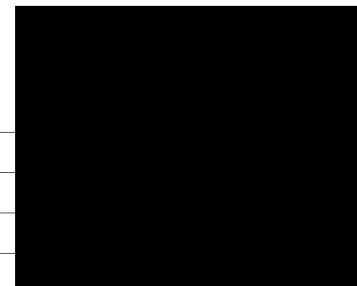
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### D1 - Kanalizace

- 1. - Potrubí
- 2. - Příslušenství
- 3. - Protipožární ucpávky
- 5. - Ostatní



## SOUPIS PRACÍ

## 1030-A - ZTI - kanalizace

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Kanalizace					
D	1.		Potrubí					
1	M	1_2	kanalizační potrubí PP-HT DN40, vč. tvarovek a závěsů	m	17,000			
2	M	1_3	kanalizační potrubí PP-HT DN50, vč. tvarovek a závěsů	m	445,000			

3	M	1_4	kanalizační potrubí PP-HT DN75, vč. tvarovek a závěsů	m	261,000
4	M	1_5	kanalizační potrubí PP-HT DN110, vč. tvarovek a závěsů	m	248,000
5	M	1_7	kanalizační potrubí litina DN125, vč. tvarovek a závěsů	m	40,000
6	M	1_24	tepelná izolace z minerální plsti tl. 30mm s Al fólií na potrubí DN100	m	184,000
7	M	1_30	potrubí Wavin HDPE DN75, vč. tvarovek a kotevních prvků	m	692,000
8	M	1_31	potrubí Wavin HDPE DN110, vč. tvarovek a montážních prvků	m	750,000
9	M	1_105	kanalizační potrubí PP-HT DN75, vč. tvarovek a závěsů - demontáž	m	692,000
10	M	1_106	kanalizační potrubí PP-HT DN110, vč. tvarovek a závěsů - demontáž	m	692,000
<b>D 2. Příslušenství</b>					
11	M	2_1	odvětrávací hlavice DN 100 - systémová	kus	17,000
12	M	2_4	manžeta pro napojení WC a výlevek	kus	118,000
13	M	2_5	zápachová uzávěrka pro umyvadla nerezová kruhová	kus	83,000
14	M	2_6	zápachová uzávěrka pro umyvadla invalidů nerezová kruhová	kus	18,000
15	M	2_15	zápachová uzávěra pro dřez s přípravou pro připojení myčky nebo pračky	kus	68,000
16	M	2_16	podomítková zápachová uzávěra pro pračky a myčky	kus	174,000
17	M	2_17	zápachová uzávěra pro vany	kus	63,000
18	M	2_18	zápachová uzávěrka pro vany - žlab	kus	16,000
<b>D 3. Protipožární ucpávky</b>					
19	M	3_1	protipožární tmel	kus	190,000
20	M	3_4	manžeta DN100	kus	134,000
<b>D 5. Ostatní</b>					
21	K	5_1	Montážní práce	soubor	1,000
22	K	5_2	Revizní zprávy	soubor	1,000
23	K	5_3	Zkouška zařízení provozní, vč. zaregulování systému, zajištění dokladové části	soubor	1,000
24	K	5_4	Stavební připomoce - vč. požárního zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, požární dvířka, revizní otvory (požární i normální)	soubor	1,000
25	K	5_5	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace, vč. likvidace odpadu, průběžný úklid	soubor	1,000
26	K	5_6	Přesun hmot	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1040-A - ZTI - vodovod

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**1040-A - ZTI - vodovod**

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****D1 - Vodovod**

- |   |
|---|
| 1. - Potrubí                                    |
| 2. - Armatury                                   |
| 3. - Tepelná izolace                            |
| 4. - Zařizovací předměty v nadzemních podlažích |
| 5. - Výtokové baterie v nadzemních podlažích    |
| 6. - Protipožární ucpávky                       |
| 7. - Ostatní                                    |

**SOUPIS PRACÍ****1040-A - ZTI - vodovod**

12.12.2018

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

**Náklady soupisu celkem**

D D1 Vodovod

D 1. Potrubí

1	M	1_0	ocelové trubky závitové pozinkované bezešvé ČSN 42 5710 DN25	m	2,000
2	M	1_2	ocelové trubky závitové pozinkované bezešvé ČSN 42 5710 DN50	m	6,000
3	M	1_3	ocelové trubky závitové pozinkované bezešvé ČSN 42 5710 DN80	m	31,000
4	M	1_4	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 20x3,4i	m	283,000
5	M	1_5	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 25x3,5i	m	807,000
6	M	1_6	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 32x5,4i	m	502,000
7	M	1_8	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN20 25x4,2i	m	352,000
8	M	1_9	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN20 32x4,5i	m	179,000
9	M	1_10	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN20 40x5,6i	m	478,000
10	M	1_11	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN20 50x8,4i	m	130,000
11	M	1_12	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN20 63x10,5i	m	110,000

D 2. Armatury

12	M	2_1	rohový ventil + flexi hadička, připojení zařizovacích předmětů DN15	kus	460,000
13	M	2_2	rohový ventil + flexi hadička, připojení nádržek WC	kus	116,000
14	M	2_4	kulový kohout DN20	kus	164,000
15	M	2_5	kulový kohout DN25	kus	459,000
16	M	2_7	uzavírací ventil s odvodněním DN20	kus	12,000
17	M	2_8	uzavírací ventil s odvodněním DN25	kus	14,000
18	M	2_9	kulový kohout s vypouštěním DN32	kus	17,000
19	M	2_10	kulový kohout s vypouštěním DN40	kus	6,000
20	M	2_11	vyvažovací MTCV ventil DN15	kus	13,000
21	M	2_12	odvzdušňovací ventil DN20	kus	16,000
22	M	2_13	rohový ventil s rozbočením pro připojení myčky + flexi hadička, připojení zařizovacích předmětů	kus	68,000
23	M	2_14	bytový vodoměr na studenou vodu Qn=1,5 m3 DN15	kus	132,000
24	M	2_15	bytový vodoměr na teplou vodu Qn=1,5 m3 DN15	kus	118,000
25	M	2_16	kulový kohout DN50	kus	2,000
26	M	2_17	požární výtokový ventil s rychlospojkou DN50	kus	2,000
27	M	2_18	uzavírací ventil s odvodněním DN80	kus	2,000
28	M	2_19	nadzemní hydrant DN80 - komplet	kus	2,000
29	M	2_20	vnitřní hydrant DN25 dle požadavku PBŘ, dl. tvarově stálé hadice 20m - komplet	kus	2,000

D 3. Tepelná izolace

30	M	3_1	izolace pro potrubí DN15, tl. 13mm - připojovací potrubí	m	283,000
31	M	3_2	izolace pro potrubí DN20, tl. 13mm - připojovací potrubí	m	807,000
32	M	3_3	izolace pro potrubí DN25, tl. 13mm - připojovací potrubí	m	502,000
33	M	3_5	izolace pro potrubí DN20, s hliníkovou folií, tl. 20mm - ležaté a stoupací rozvody	m	352,000

34	M	3_6	izolace pro potrubí DN25, s hliníkovou folií, tl. 20mm - ležaté a stoupací rozvody	m	179,000
35	M	3_7	izolace pro potrubí DN32, s hliníkovou folií, tl. 20mm - ležaté a stoupací rozvody	m	478,000
36	M	3_8	izolace pro potrubí DN40, s hliníkovou folií, tl. 30mm - ležaté a stoupací rozvody	m	130,000
37	M	3_9	izolace pro potrubí DN50, s hliníkovou folií, tl. 30mm - ležaté a stoupací rozvody	m	110,000

**D 4. Zařizovací předměty v nadzemních podlažích**

38	M	4_1	umyvadlo pokoj + upevnění	kus	81,000
39	M	4_2	umyvadlo pro invalidy + upevnění	kus	18,000
40	M	4_4	závěsný klozet vč. sedátka	kus	2,000
41	M	4_5	instalační modul pro WC 3/6litrů do SDK předstěny + ovládací deska	kus	20,000
42	M	4_6	závěsný klozet pro invalidy vč. sedátka	kus	18,000
43	M	4_8	stojící keramická výlevka + sklopná plastová mřížka	kus	18,000
44	M	4_9	dřez do kuchyňské linky nerez	kus	68,000
45	M	4_10	ocelová smaltovaná vana 1200/750mm vč. nožiček	kus	63,000
46	M	4_11	umývatko keramické	kus	2,000
47	M	4_12	kombinační klozet, hluboké splachování, vodorovný odpad	kus	80,000

**D 5. Výtokové baterie v nadzemních podlažích**

48	M	5_1	umyvadlová stojánková páková s odpadovou soustavou - max. průtok 2,5 l/min	kus	83,000
49	M	5_2	umyvadlová baterie pro invalidy s odpadovou soustavou - pokoj - max. průtok 2,5 l/min	kus	18,000
50	M	5_3	výlevková nástěnná páková + delší výtokové ramínko	kus	18,000
51	M	5_4	dřezová stojánková páková baterie - max. průtok 2,5 l/min	kus	68,000
52	M	5_5	vanová nástěnná páková baterie vč. sprchové sestavy - komplet	kus	63,000

**D 6. Protipožární ucpávky**

53	M	6_1	protipožární tmel	kus	4,000
----	---	-----	-------------------	-----	-------

**D 7. Ostatní**

54	K	7_1	Montážní práce	soubor	1,000
55	K	7_2	Revizní zprávy	soubor	1,000
56	K	7_3	Zkouška zařízení provozní, vč. zaregulování systému, zajištění dokladové části	soubor	1,000
57	K	7_4	Stavební přípomoce - vč. požárního zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, požární dvířka, revizní otvory (požární i normální)	soubor	1,000
58	K	7_5	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu, vč. likvidace odpadu, průběžný úklid	soubor	1,000
59	K	7_6	Přesun hmot	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1050-A - ÚT

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1050-A - ÚT

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### D1 - Ústřední vytápění

733 - Potrubí

734 - Armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

D2 - Demontáže

713 - Izolace tepelné

D4 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

## 1050-A - ÚT

12.12.2018

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

### Náklady soupisu celkem

D D1 Ústřední vytápění

D		733	Potrubí		
1	K	733191118	Manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	16,000
2	K	733191119	Manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	2,000
3	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	26,000
4	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	24,000
5	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	20,000
6	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28x1,5	m	10,000
7	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných do Ø 35x1,5	m	80,000
8	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
D		734	Armatury		
9	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G3/8	kus	
10	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G1/2	kus	
11	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G1/2	kus	
12	K	734251000R	Ventily radiátorové přímé G1/2	kus	
13	K	734251001R	Hlavice termostatické pro ovládání ventilů, kapalinové	kus	
14	K	734251004R	Svěrná šroubení pro měděné trubky Ø 15x1	kus	
15	K	734211005R	Šroubení uzavíratelné, přímé G1/2	kus	
16	K	735251010R	Ventily odvzdušňovací závitové, PN14 do 120 °C G3/8	kus	
17	K	734291123	Kohouty plnicí a vypouštěcí G1/2	kus	
18	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa		
19	K	735151116R	Ocelová desková otopná tělesa (referenční typ KORADO - RADIK Klasik) vč. uložení, typ 21, výška 500 mm, délka 800 mm	kus	
20	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
D		D2	Demontáže		
21	K	731110801R	Demontáž potrubí z trubek ocelových DN přes 32 do 50	m	68,000
22	K	735159004R	Demontáž otopných těles litinových článkových vč. uložení, čl. 500/160 (0,18 m2/kus), vč. likvidace	m2	19,400
D		713	Izolace tepelné		
23	K	713462112R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 15 tl. 15mm	m	12,000
24	K	713462113R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 18 tl. 15mm	m	24,000
25	K	713462117R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 22 tl. 20mm	m	20,000

26	K	713462118R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubnicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 28 tl. 25mm	m	10,000
27	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
D D4 Ostatní					
28	K	999010002	Vypuštění topného okruhu pro tělesa	soubor	1,000
29	K	999010003	Proplach a napuštění topné vody do topného okruhu pro tělesa	soubor	1,000
30	K	999010004	Topná zkouška	hod	72,000
31	K	999010005	Stavební přípomoc, požární těsnění prostupů	soubor	1,000
32	K	999010006	Zaregulování armatur na rozvodu	kus	10,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1205-A-kanceláře - Elektroinstalace - silnopr

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1205-A-kanceláře - Elektroinstalace - silnoprůd

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### M - Elektroinstalace - silnoprůd

D1 - Zařizování přístroje - montáž
D2 - Zařizování přístroje - materiál
D3 - Zařizování přístroje - nespecifikované
D4 - Koncovky
D5 - Vodiče - kabely
D6 - ROZVADĚČ RO
D7 - ROZVADĚČ RO1
D9 - ROZVADĚČ RE.xx.x
D10 - ROZVADĚČ RS-2
D8 - ROZVADĚČ RE.xx-1
D200 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

### 1205-A-kanceláře - Elektroinstalace - silnoprůd

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	M	Elektroinstalace - silnoproud						
D	D1	Zařízení přístroje - montáž						
1	K	210801001	Protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	42,000			
2	K	210801002	Krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	377,000			
3	K	210801003	Bod pracovního uzemnění s=6	kus	4,000			
4	K	210801004	Krabice instalační IP54	kus	36,000			
5	K	210801005	Zásuvka 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	103,000			
6	K	210801006	Krabice přístrojová KP2	kus	23,000			
7	K	210801007	Výsek otvoru do zdiva 80x30mm	kus	921,000			
8	K	210801008	Spínač ř.1 IP20 polozapuštěný	kus	72,000			
9	K	210801009	Spínač ř.5 IP20 polozapuštěný	kus	52,000			
10	K	210801010	Zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	410,000			
11	K	210801011	Zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozap. s přepětovou ochranou	kus	196,000			
12	K	210801012	Montáž domovního zvonku	kus	26,000			
13	K	210801013	Zvonkové tlačítko IP20	kus	26,000			
14	K	210801014	Spínač ř.6So IP20 polozapuštěný	kus	52,000			
15	K	210801015	Spínač ř.7So IP20 polozapuštěný	kus	47,000			
16	K	210801016	Prostor s doplňujícím pospojováním s=2.5	kus	23,000			
17	K	210801017	Krabice lištová přístrojová	kus	322,000			
18	K	210801018	Svítlidlo stropní IP44	kus	8,000			
19	K	210801019	Ventilátor	kus	50,000			
20	K	210801020	Zářivkové svítidlo přisazené/zavěšené IP20	kus	251,000			
21	K	210801021	Vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	2,000			
22	K	210801022	Krabice instalační s víčkem IP20	kus	2,000			
23	K	210801023	Výsek otvoru do zdiva 80x80mm	kus	2,000			
24	K	210801024	Svítlidlo stropní podhledové IP20	kus	28,000			
25	K	210801025	Nosič přístroje pro parapetní kanál	kus	288,000			
26	K	210801026	Svítlidlo stropní podhledové IP44	kus	12,000			
27	K	210801027	Nástěnné svítidlo IP44	kus	26,000			
28	K	210801028	Svítlidlo stropní IP65	kus	8,000			
29	K	210801029	Dělicí přepážka pro kabelovou lištu 120x40mm PLAST	kus	358,000			
30	K	210801030	Svítlidlo nouzové/orientační nástěnné se zdrojem	kus	18,000			
31	K	210809001	Nástěnné svítidlo IP20	kus	12,000			
32	K	210801024	Svítlidlo stropní podhledové IP20	kus	10,000			
33	K	210809001	Nástěnné svítidlo IP20	kus	230,000			

34	K	210809002	Spínač stropní automatický IP20	kus	46,000
35	K	210809003	Přichytka kabelová s požární odolností	kus	66,000
36	K	210809004	Krabice odbočná s požární odolností se svorkovnicí 1,5-4mm <sup>2</sup>	kus	6,000
37	K	210809005	Krabice instalační IP20	kus	46,000
38	K	210809006	Nosič přístroje dvojité zásuvky pro podlahovou lištu 80x25mm	kus	576,000
39	K	210809007	Svítilno nouzové/orientační přisazené se zdrojem	kus	28,000

**D D2 Zařízení přístroje - materiál**

40	M	341011001	protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	42,000
41	M	341011002	krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	377,000
42	M	341011003	zemnici svorka komplet s=6	kus	4,000
43	M	341011004	krabice instalační IP54	kus	36,000
44	M	341011005	krabice přístrojová KP2	kus	50,000
45	M	341011006	rámeček přístroje 1x	kus	341,000
46	M	341011007	přístroj zásuvky 16A/230V IP20	kus	103,000
47	M	341011008	kryt přístroje jednoduchý	kus	36,000
48	M	341011009	přístroj spínače ř. 1	kus	61,000
49	M	341011010	kryt přístroje dělený	kus	27,000
50	M	341011011	přístroj spínače ř. 5	kus	52,000
51	M	341011012	zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	410,000
52	M	341011013	zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozap. s přepětovou ochranou	kus	196,000
53	M	341011014	přístroj zvonku, 8V AC nástěnný	kus	26,000
54	M	341011015	kryt přístroje jednoduchý s popisem	kus	26,000
55	M	341011016	přístroj tlačítka ř. 1/0	kus	26,000
56	M	341011017	kryt přístroje jednoduchý s průzorem	kus	99,000
57	M	341011018	doutnavka do spínače/tlačítka	kus	99,000
58	M	341011019	přístroj spínače ř. 6So	kus	52,000
59	M	341011020	přístroj spínače ř. 7So	kus	47,000
60	M	341011021	zemnici svorka komplet s=2.5	kus	69,000
61	M	341011022	krabice lištová přístrojová	kus	322,000
62	M	341011023	vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	2,000
63	M	341011024	krabice instalační s víčkem IP20	kus	4,000
64	M	341011025	nosič přístroje pro parapetní kanál	kus	288,000
65	M	210809008	spínač stropní automatický IP20	kus	46,000
66	M	210809009	přichytka kabelová s požární odolností	kus	66,000
67	M	210809010	šroub do betonu/zdiva s požární odolností pro kab. přichytku	kus	66,000
68	M	210809011	krabice odbočná s požární odolností se svorkovnicí 1,5-4mm <sup>2</sup>	kus	6,000
69	M	210809012	krabice instalační	kus	46,000

**D D3 Zařízení přístroje - nespecifikované**

70	M	341011026	svítilno stropní IP44	kus	4,000
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------

71	M	341011027	svítidlo stropní podhledové IP20	kus	28,000
72	M	341011028	svítidlo stropní podhledové IP44	kus	24,000
73	M	341011029	svítidlo nástěnné IP44	kus	24,000
74	M	341011030	svítidlo stropní IP65	kus	8,000
75	M	341011031	2x36W zářivkové svítidlo přisazené IP20	kus	22,000
76	M	341011032	2x28W zářivkové svítidlo přisazené IP20	kus	235,000
77	M	210809015	L-CH svítidlo chodeb IP20, 800lm	kus	10,000
78	M	210809016	L-SCH svítidlo schodišťové IP20, 800lm	kus	12,000
79	M	210809017	L-NT svítidlo nouzové IP54 LED autonomnost 1hod. trvale svitici	kus	24,000
80	M	210809018	L-N svítidlo nouzové IP54 LED autonomnost 1 hod., rozsvítí se při výpadku	kus	22,000

**D D4 Koncovky**

81	K	210801031	Ukončení vodiče 1,5 mm2	kus	7 500,000
82	K	210801032	Ukončení vodiče 2,5 mm2	kus	4 800,000
83	K	210801033	Ukončení vodiče 10 mm2	kus	228,000
84	K	210801034	Ukončení vodiče 6 mm2	kus	6,000
85	K	210801035	Ukončení vodiče 70 mm2	kus	12,000
86	K	210801036	Ukončení vodiče 95 mm2	kus	36,000
87	K	210801037	Ukončení vodiče 25 mm2	kus	12,000
88	K	210801038	Ukončení vodiče 10 mm2	kus	48,000

**D D5 Vodiče - kabely**

89	K	341011033	Instalační lišta 18x13mm	m	2 830,500
90	K	341011034	Kabelová lišta 80x40mm PLAST	m	240,000
91	K	341011035	Kabelová lišta 40x20mm PLAST	m	200,000
92	K	341011036	Kabelová lišta 120x40mm PLAST dělicí přepážka	m	400,000
93	K	341011037	Kabelová lišta 120x40mm PLAST	m	400,000
94	K	341011038	Kabelový žlab 50x62mm OCEP	m	400,000
95	K	341011039	Kabelová lišta 30x20mm PLAST	m	50,000
96	K	341011040	PK 210X70 D HD - parapetní kanál dutý	m	840,000
97	K	341011041	CY 6mm zž	m	100,000
98	K	341011042	CY 2,5 mm zž	m	500,000
99	K	341011043	Cu-J 3x1,5 mm	m	360,000
100	K	341011044	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x)	m	360,000
101	K	341011045	CY 1,5 mm č v instalační liště	m	4 600,000
102	K	341011046	CY 1,5 mm m v instalační liště	m	1 400,000
103	K	341011047	CY 1,5 mm zž v instalační liště	m	1 400,000
104	K	341011048	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	390,000
105	K	341011049	Cu-J 3x2,5 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	100,000
106	K	341011050	Cu-J 3x2,5 mm	m	4 400,000
107	K	341011051	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	250,000

108	K	341011052	Cu-J 4x10 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	395,000
109	K	341011053	Cu-O 3x1,5 mm (nebo Cu-A 2x)	m	40,000
110	K	341011054	SEKU 6x0,6mm	m	380,000
111	K	341011055	Cu-O 3x1,5 mm	m	20,000
112	K	210809019	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x) 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	304,570
113	K	210809020	Cu-J 5x10 mm	m	30,000
114	K	210809021	Trubka instalační pancéřová 16mm	m	120,000

**D D6 ROZVADĚČ RO**

115	K	210801041	Montáž	kus	25,000
116	M	341011056	rozvaděč nástěnný s dviřky 24 modulů, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=25A, krytí IP30	kus	25,000
117	M	341011057	jistič jednofázový 10A/B	kus	50,000
118	M	341011058	jistič jednofázový 16A/B	kus	125,000
119	M	341011059	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	25,000
120	M	341011060	průchodka - Px	kus	200,000
121	M	341011061	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	kus	25,000
122	M	341011062	spínač třífázový 25A	kus	25,000

**D D7 ROZVADĚČ RO1**

123	K	210801042	Montáž	kus	1,000
124	M	341011063	rozvaděč nástěnný s dviřky 24 modulů, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=25A, krytí IP30	kus	1,000
125	M	341011064	jistič jednofázový 10A/B	kus	1,000
126	M	341011065	jistič jednofázový 16A/B	kus	3,000
127	M	341011066	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	1,000
128	M	341011067	průchodka - Px	kus	5,000
129	M	341011068	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	kus	1,000
130	M	341011069	spínač třífázový 25A	kus	1,000

**D D9 ROZVADĚČ RE.xx.x**

131	K	210801044	Montáž	kus	4,000
132	M	341011077	NRPE 22 - rošt + panel/EW 30/jističe a montážní deska pro slaboproud	kus	4,000
133	M	341011078	RPE 22-0-4 skříň	kus	4,000
134	M	341011079	jistič jednofázový 10A/B	kus	20,000
135	M	341011080	jistič jednofázový 2A/B	kus	4,000
136	M	341011081	jistič s proudovým chráničem 2 p 16A	kus	4,000
137	M	341011082	transformátor 230/8V AC	kus	4,000
138	M	341011083	elektroměr 3F/25A	kus	16,000

**D D10 ROZVADĚČ RS-2**

139	K	210809023	Montáž	kus	2,000
-----	---	-----------	--------	-----	-------

140	M	210809024	rozvaděč nástěnný s dvířky 24 modulů - EI-S 45, soustava PE+N+3x400/230V~50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojníc In=40A, krytí IP30	kus	2,000
141	M	341010077	jistič jednofázový 10A/B	kus	6,000
142	M	210809025	spínač třífázový 40A	kus	2,000
D D8 ROZVADĚČ RE.xx-1					
143	K	210801043	Montáž	kus	2,000
144	M	341011070	NRPE 23 - rošt + panel/EW 30/jističe a montážní deska pro slaboproud	kus	2,000
145	M	341011071	RPE 23-0-6 skříň	kus	2,000
146	M	341011072	jistič jednofázový 10A/B	kus	10,000
147	M	341011073	jistič jednofázový 2A/B	kus	2,000
148	M	341011074	jistič s proudovým chráničem 2 p 16A	kus	2,000
149	M	341011075	transformátor 230/8V AC	kus	2,000
150	M	341011076	elektroměr 3F/25A	kus	12,000
D D200 Ostatní					
151	K	2101R	Revize	soubor	1,000
152	K	2102R	Měření osvětlení	soubor	1,000
153	K	2103R	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1213-A-kanceláře - SKS

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1213-A-kanceláře - SKS

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Strukturovaná kabeláž (SKS)

D2 - Datové rozvaděče

D3 - Datové a telefonní rozvody - instalace

D6 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

## 1213-A-kanceláře - SKS

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1		Strukturovaná kabeláž (SKS)					
D	D2		Datové rozvaděče					
1	M	341050001	DR2.1, 2.2, rack 19" 42U/600/600 vč. instalačního rámu, dveře sklo na zámek, zadní dveře tahokov (bočnice pouze 2ks - krajní rozvaděče), kabelová průchodka s kartáčem 4ks, přední lišty typ L zadní lišty typ L	kus	2,000			
2	M	341050002	19" ventilační jednotka, 4 ventilátory	kus	2,000			

3	M	341050007	management panel 2U	kus	4,000
4	M	341050008	panel 9 zásuvek 230VAC s přepětovou ochranou 19"	kus	4,000
5	M	341050009	montážní sada pro rozvaděč DP-MO-100 (100ks)	kus	1,000
6	M	341050011a	patch kabel - 1m SM SC/SC (kabel upřesnit dle technologie providera)	kus	4,000
7	M	341050043	optická vana 1U (pro až 12 konektorů SC)	kus	4,000
8	M	341050039	pigtail SC/APC	kus	48,000
9	M	341050040	adapter SC/APC	kus	48,000
10	M	341050041	svár optického vlákna SM	kus	48,000
11	M	341050042	ochrana sváru	kus	48,000
12	M	341050030	univerzální kabel OFA CTIO std RP, 12 vl., SM G.657.A1, FRLSZH plášť, OD 5,2 mm	m	80,000
D D3 Datové a telefonní rozvody - instalace					
13	M	341050017	lišta 110x70 HF vč. spojovacích prvků	m	160,000
14	M	341050018	kabelový žlab 250/50 s krytem vč. spojovacích prvků	m	20,000
15	M	341050019	trubka s vyšší mech. odolností 20-25mm, s příchýtkami	m	100,000
16	M	341050022	krabice vč. svorek a příchýtek	kus	30,000
D D6 Ostatní					
17	K	220051001	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000
18	K	220051002	Měření, certifikace, zprovoznění, certifikační protokol	hod	20,000
19	K	220051003	Revize, zaškolení obsluhy	hod	10,000
20	K	220051025	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	12,000
21	K	220051027	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1215-A-kanceláře - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**1215-A-kanceláře - Nouzová signalizace (NS)**

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

22-4 - Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)

**SOUPIS PRACÍ****1215-A-kanceláře - Nouzová signalizace (NS)**

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		22-4	<b>Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)</b>					
1	M	220001	pokojové světlo s elektronikou (bílá), pokojové světlo s elektronikou F1, vč. montážního rámečku pro povrchovou montáž a vč. svorek	kus	2,000			
2	M	220004	volací a resetovací panel, volací panel s tlačítky volání a resetu, vč. svorek	kus	2,000			
3	M	220005	volací panel s táhlem 1,6m	kus	2,000			
4	M	220006	bzučák do pokojového světla	kus	2,000			
5	M	220008	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,8, B2ca s1,d1	m	150,000			
6	M	220009	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,6, B2ca s1,d1	m	30,000			
7	M	220010	trubka ohebná FXP 20-25mm, bezhalogenová	m	120,000			

8	M	220011	krabice přístrojová vč. svorek a přichytek	kus	8,000	
9	K	220012	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000	
10	K	220013	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
11	K	220014	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	4,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1500-B - VZT

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1500-B - VZT

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Vzduchotechnika

D6 - ZAŘÍZENÍ č. 8 - Hygienické zázemí kanceláří - objekt B

D5 - ZAŘÍZENÍ č. 10 - Chlazení PC učebny - objekt B

D8 - Nátěry

D9 - Demontáže

D10 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

1500-B - VZT

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Vzduchotechnika					
D	D6		ZAŘÍZENÍ č. 8 - Hygienické zázemí kanceláří - objekt B					

1	M	8-1	ventilátor Qv=60 m3/hod; P=17 W (230 V) do podhledu (na strop) vč. doběhu chodu a instalační skříňky	kus	4,000
2	M	8-2	ventilátor Qv=60 m3/hod; P=17 W (230 V) do podhledu, dvouotáčkový	kus	1,000
3	M	8-3	ventilátor Qv=90 m3/hod; P=36 W (230 V) do podhledu, dvouotáčkový	kus	4,000
4	M	8-4	přívodní prvek ALD-R 110 pro zed' šíře 300mm	kus	9,000
5	M	8-5	ohebné hliníkové potrubí s tlumičem SONOVAC 25 Js 100	m	6,000
6	M	8-6	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1050/100%	m	3,000
7	M	8-7	potrubí spiro vč. tvar. kusů prům. 100	m	13,000
8	M	8-8	spojovací a těsnicí materiál	kg	2,000
9	M	8-9	závěsy	kg	4,000
D D5 ZAŘÍZENÍ č. 10 - Chlazení PC učebny - objekt B					
10	M	10-1	Split systém fy Fujitsu - Qch=5,2 kW; P=1,71 kW (230 V - 7,6/12,5 A; jištění 20 A), vnitřní nástěnná jednotka, vč. potrubí chladiva, rozdělovačů, dálkových ovladačů a systému MaR	kus	2,000
11	M	10-2	spojovací a těsnicí materiál	kg	8,000
12	M	10-3	závěsy	kg	30,000
D D8 Nátěry					
13	K	12-1	Nátěr VZT zařízení a potrubí, kde není kryto a ve venkovním prostoru - odstín dle návrhu architekta	m2	2,000
D D9 Demontáže					
14	K	240019910	Demontáže stávajících potrubních rozvodů bývalého větrání hygienického zázemí, vč. likvidace	m2	4,000
D D10 Ostatní					
15	K	240018000	Montážní práce	soubor	1,000
16	K	240019904	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	15,000
17	K	240019905	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000
18	K	240019906	Zkušební provoz	hod	8,000
19	K	240019907	Zaučení obsluhy	hod	1,000
20	K	240019908	Měření hluku	soubor	1,000
21	K	240019909	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1505-B - Elektroinstalace - silnoprúd

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1505-B - Elektroinstalace - silnoprúd

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### M - Elektroinstalace - silnoprúd

D1 - Zařizování přístroje - montáž
D2 - Zařizování přístroje - materiál
D3 - Zařizování přístroje - nespecifikované
D4 - Koncovky
D5 - Vodiče - kabely
D6 - ROZVADĚČ RO-B
D7 - ROZVADĚČ RO
D8 - ROZVADĚČ RO1
D200 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

### 1505-B - Elektroinstalace - silnoprúd

12.12.2018

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

## Náklady soupisu celkem

D M Elektroinstalace - silnoproud

D D1 Zařízení přístroje - montáž

1	K	210801001	Protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	8,000
2	K	210801002	Krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	64,000
3	K	210801003	Bod pracovního uzemnění s=6	kus	1,000
4	K	210801004	Krabice instalační IP54	kus	1,000
5	K	210801005	Zásuvka 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	10,000
6	K	210801007	Výsek otvoru do zdiva 80x30mm	kus	100,000
7	K	210801008	Spínač ř.1 IP20 polozapuštěný	kus	6,000
8	K	210801009	Spínač ř.5 IP20 polozapuštěný	kus	10,000
9	K	210801010	Zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	44,000
10	K	210801011	Zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozap. s přepětovou ochranou	kus	29,000
11	K	210801017	Krabice lištová přístrojová	kus	41,000
12	K	210801019	Ventilátor	kus	6,000
13	K	210801020	Zářivkové svítidlo přisazené/zavěšené IP20	kus	50,000
14	K	210801021	Vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	5,000
15	K	210801023	Výsek otvoru do zdiva 80x80mm	kus	1,000
16	K	210801024	Svítidlo stropní přisazení/lustr IP20	kus	9,000
17	K	210801025	Nosič přístroje pro parapetní kanál	kus	70,000
18	K	210801027	Nástěnné svítidlo IP44	kus	4,000
19	K	210801028	Svítidlo nástěnné se spínačem	kus	1,000
20	K	210801029	Dělicí přepážka pro kabelovou lištu 120x40mm PLAST	kus	38,000
21	K	210801030	Svítidlo nouzové/orientační nástěnné se zdrojem	kus	9,000
22	K	210809002	Spínač stropní automatický IP20	kus	5,000
23	K	210809003	Příchytka kabelová s požární odolností	kus	26,000
24	K	210809004	Krabice odbočná s požární odolností se svorkovnicí 1,5-4mm <sup>2</sup>	kus	3,000
25	K	210809005	Krabice instalační IP20	kus	5,000
26	K	210809030	Spínač/tlačítko ř.1/0So IP20 polozapuštěné	kus	14,000
27	K	210809031	Krabice instalační IP44, zapuštěná montáž	kus	1,000
28	K	210809032	Radarový splachovač	kus	2,000
29	K	210809033	Spínač ř.1 IP44 polozapuštěný	kus	1,000
30	K	210809034	Spotřebič - vývod nástěnný v krabici	kus	1,000
31	K	210809035	Zakrytí vikem - kabelová liště 80x40 mm PLAST	kus	4,000
32	K	210809036	Kotvení na konzolu pro kabelový žlab 35x100mm OCEP	kus	37,000
33	K	210809037	Spínač - tlačítko požárního zařízení, řazení 22 s aretací, pod sklem	kus	1,000
34	K	210809038	Spínač - tlačítko požárního zařízení, řazení 11 s aretací, pod sklem	kus	1,000

D	D2	Zařízení přístroje - materiál			
35	M	341011001	protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	8,000
36	M	341011002	krabice odbočná lištová se svorkovnicí	kus	64,000
37	M	341011003	zemnici svorka komplet s=6	kus	1,000
38	M	341011004	krabice instalační IP54	kus	1,000
39	M	341011005	krabice přístrojová KP2	kus	3,000
40	M	341011006	rámeček přístroje 1x	kus	40,000
41	M	341011007	přístroj zásuvky 16A/230V IP20	kus	10,000
42	M	341011008	kryt přístroje jednoduchý	kus	6,000
43	M	341011009	přístroj spínače ř. 1	kus	6,000
44	M	341011010	kryt přístroje dělený	kus	10,000
45	M	341011011	přístroj spínače ř. 5	kus	10,000
46	M	341011012	zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	44,000
47	M	341011013	zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozap. s přepětovou ochr.	kus	29,000
48	M	341011016	přístroj tlačítka ř. 1/0	kus	14,000
49	M	341011017	kryt přístroje jednoduchý s průzorem	kus	14,000
50	M	341011018	doutnavka do spínače/tlačítka	kus	14,000
51	M	341011022	krabice lištová přístrojová	kus	41,000
52	M	341011023	vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	2,000
53	M	341011024	krabice instalační s víčkem IP20	kus	5,000
54	M	341011025	nosič přístroje pro parapetní kanál	kus	70,000
55	M	210809008	spínač stropní automatický IP20	kus	5,000
56	M	210809009	příchytka kabelová s požární odolností	kus	26,000
57	M	210809010	šroub do betonu/zdiva s požární odolností pro kab. příchytku	kus	26,000
58	M	210809011	krabice odbočná s požární odolností se svorkovnicí 1,5-4mm <sup>2</sup>	kus	3,000
59	M	210809012	krabice instalační IP44, zapuštěná montáž	kus	1,000
60	M	210809040	radarový splachovač	kus	2,000
61	M	210809041	svítidlo nástěnné se spínačem	kus	1,000
62	M	210809042	spínač ř. 1 IP44 polozapuštěný	kus	1,000
63	M	210809043	konzole na stěnu - kabelový žlab 35x100mm - OCEP	kus	37,000
64	M	210809044	zzSL spínač - tlačítko požárního zařízení, řazení 22 s aretací, pod sklem	kus	1,000
65	M	210809045	zzSL spínač - tlačítko požárního zařízení, řazení 11 s aretací, pod sklem	kus	1,000
D	D3	Zařízení přístroje - nespecifikované			
66	M	341011027	svítidlo stropní přisazené/lustr IP20	kus	9,000
67	M	341011029	svítidlo nástěnné IP44	kus	4,000
68	M	341011031	2x36W zářivkové svítidlo přisazené IP20	kus	12,000
69	M	341011032	2x28W zářivkové svítidlo přisazené IP20	kus	24,000
70	M	341011090	1x28W zářivkové svítidlo přisazené IP20	kus	14,000
71	M	210809017	L-NT svítidlo nouzové IP54 LED autonomnost 1hod. trvale svítící	kus	5,000

72	M	210809018	L-N svítidlo nouzové IP54 LED autonomnost 1 hod., rozsvítí se při výpadku	kus	4,000
D D4 Koncovky					
73	K	210801031	Ukončení vodiče 1,5 mm2	kus	1 034,000
74	K	210801032	Ukončení vodiče 2,5 mm2	kus	532,000
75	K	210801033	Ukončení vodiče 10 mm2	kus	102,000
76	K	210801034	Ukončení vodiče 6 mm2	kus	2,000
77	K	210801037	Ukončení vodiče 25 mm2	kus	2,000
78	K	210801038	Ukončení vodiče 10 mm2	kus	8,000
D D5 Vodiče - kabely					
79	K	341011033	Instalační lišta 18x13mm	m	745,000
80	K	341011034	Kabelová lišta 80x40mm PLAST	m	70,000
81	K	341011034a	Kabelová lišta 80x40mm PLAST víko	m	8,000
82	K	341011036	Kabelová lišta 120x40mm PLAST dělicí přepážka	m	45,000
83	K	341011037	Kabelová lišta 120x40mm PLAST	m	45,000
84	K	341011038	Kabelový žlab 50x62mm OCEP	m	25,000
85	K	341011039	Kabelový žlab 35x100mm OCEP	m	45,000
86	K	341011040	PK 210X70 D HD - parapetní kanál dutý	m	160,000
87	K	341011041	CY 6mm zž	m	45,000
88	K	341011042	CY 25 mm zž	m	50,000
89	K	341011043	Cu-J 3x1,5 mm	m	45,000
90	K	341011044	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x)	m	20,000
91	K	341011045	CY 1,5 mm č v instalační liště	m	800,000
92	K	341011046	CY 1,5 mm m v instalační liště	m	330,000
93	K	341011047	CY 1,5 mm zž v instalační liště	m	330,000
94	K	341011048	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	50,000
95	K	341011049	Cu-J 3x2,5 mm 1-CXKH-R (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce B2ca,s1,d0	m	15,000
96	K	341011050	Cu-J 3x2,5 mm	m	650,000
97	K	341011051	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	240,000
98	K	341011052	Cu-J 5x4 mm	m	160,000
99	K	341011053	Cu-J 3x4 mm	m	30,000
100	K	210809020	Cu-J 4x50 mm	m	45,000
101	K	341011091	Cu-J 5x2,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	120,000
102	K	341011092	Cu-J 5x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	120,000
103	K	341011093	Cu-J 5x4 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel s třídou reakce a B2ca,s1,d0	m	30,000
D D6 ROZVADĚČ RO-B					
104	K	210801041	Montáž	kus	1,000
105	M	341011056	rozvaděč oceloplechový typové řady RJ/Z 600x1200x200 mm, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=25A, krytí IP30	kus	1,000

106	M	341011094	časový spínač na dva okruhy - týden	kus	1,000
107	M	341011095	impulzni relé	kus	1,000
108	M	341011057	jistič jednofázový 10A/B	kus	4,000
109	M	341011058	jistič jednofázový 16A/B	kus	3,000
110	M	341011096	jistič jednofázový 6A	kus	1,000
111	M	341011097	jistič třífázový 20A/B	kus	9,000
112	M	341011098	podružný elektroměr na DIN 3F 4xmod. - 100A	kus	1,000
113	M	341011059	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	1,000
114	M	341011061	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	kus	1,000
115	M	341011062	spínač třífázový 25A	kus	1,000
<b>D D7 ROZVADĚČ RO</b>					
116	K	210801042	Montáž	kus	8,000
117	M	341011063	rozvaděč nástěnný s dviřky 24 modulů, soustava PE+N+3x400/230V~50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=25A, krytí IP30	kus	8,000
118	M	341011064	jistič jednofázový 10A/B	kus	16,000
119	M	341011065	jistič jednofázový 16A/B	kus	16,000
120	M	341011066	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	8,000
121	M	341011069	spínač třífázový 25A	kus	8,000
<b>D D8 ROZVADĚČ RO1</b>					
122	K	210801042	Montáž	kus	1,000
123	M	341011063	rozvaděč nástěnný s dviřky 24 modulů, soustava PE+N+3x400/230V~50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=25A, krytí IP30	kus	1,000
124	M	341011064	jistič jednofázový 10A/B	kus	2,000
125	M	341011065	jistič jednofázový 16A/B	kus	2,000
126	M	341011066	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	1,000
127	M	341011067	průchodka - Px	kus	2,000
128	M	341011069	spínač třífázový 25A	kus	1,000
<b>D D200 Ostatní</b>					
129	K	2101R	Revize	soubor	1,000
130	K	2102R	Měření osvětlení	soubor	1,000
131	K	2103R	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1513-B - SKS

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1513-B - SKS

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Strukturovaná kabeláž (SKS)

D2 - Datové rozvaděče

D3 - Datové a telefonní rozvody

D6 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

1513-B - SKS

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem									
D	D1	Strukturovaná kabeláž (SKS)							
D	D2	Datové rozvaděče							
1	M	341050001	DR.2.3, rack 19" 42U/600/600 vč. instalačního rámu, dveře sklo na zámek, zadní dveře tahokov (bočnice pouze 2ks - krajní rozvaděče), kabelová průchodka s kartáčem 4ks, přední lišty typ L zadní lišty typ L	kus	1,000				
2	M	341050002	19" ventilační jednotka, 4 ventilátory	kus	1,000				

3	M	341050007	management panel 2U	kus	2,000	
4	M	341050008	panel 9 zásuvek 230VAC s přepětovou ochranou 19" montáž	kus	2,000	
5	M	341050009	montážní sada pro rozvaděč DP-MO-100 (100ks)	kus	1,000	
6	M	341050011a	patch kabel - 1m SM SC/SC (kabel upřesnit dle technologie providera)	kus	8,000	
7	M	341050043	optická vana 1U, (pro až 12 konektorů SC)	kus	2,000	
8	M	341050039	pigtail SC/APC	kus	24,000	
9	M	341050040	adapter SC/APC	kus	24,000	
10	M	341050041	svár optického vlákna SM	kus	24,000	
11	M	341050042	ochrana sváru	kus	24,000	
12	M	341050030	univerzální kabel OFA CTIO std RP, 12 vl., SM G.657.A1, FRLSZH plášť, OD 5,2 mm	m	40,000	
<b>D D3 Datové a telefonní rozvody</b>						
13	M	341050015	lišta 110x70 HF vč. spojovacích prvků	m	60,000	
14	M	341050018	kabelový žlab plechový 250/50 s krytem vč. spojovacích prvků	m	10,000	
<b>D D6 Ostatní</b>						
15	K	220051001	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000	
16	K	220051002	Měření, certifikace, zprovoznění, certifikační protokol	hod	20,000	
17	K	220051003	Revize, zaškolení obsluhy	hod	10,000	
18	K	220051027	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
19	K	220051025	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	6,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1515-B - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**1515-B - Nouzová signalizace (NS)**

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

22-4 - Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)

**SOUPIS PRACÍ****1515-B - Nouzová signalizace (NS)**

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		22-4	<b>Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)</b>					
1	M	220001	pokojevé světlo s elektronikou (bílá), pokojové světlo s elektronikou F1, vč. montážního rámečku pro povrchovou montáž a vč. svorek	kus	2,000			
2	M	220004	volací a resetovací panel, volací panel s tlačítky volání a resetu, vč. svorek	kus	2,000			
3	M	220005	volací panel s táhlem 1,6m	kus	2,000			
4	M	220006	bzučák do pokojového světla	kus	2,000			
5	M	220008	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,8, B2ca s1,d1	m	150,000			
6	M	220009	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,6, B2ca s1,d1	m	30,000			
7	M	220010	trubka ohebná FXP 20-25mm, bezhalogenová	m	120,000			

8	M	220011	krabice přístrojová vč. svorek a přichytek	kus	8,000	
9	K	220012	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000	
10	K	220013	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
11	K	220014	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	4,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1530-B - ZTI - kanalizace

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 1530-B - ZTI - kanalizace

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### D1 - Kanalizace

1. - Potrubí
2. - Příslušenství
3. - Protipožární ucpávky
5. - Montážní práce

## SOUPIS PRACÍ

## 1530-B - ZTI - kanalizace

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Kanalizace					
D	1.		Potrubí					
1	M	1_2	kanalizační potrubí PP-HT DN40, vč. tvarovek a závěsů	m	1,000			
2	M	1_3	kanalizační potrubí PP-HT DN50, vč. tvarovek a závěsů	m	14,000			

3	M	1_4	kanalizační potrubí PP-HT DN75, vč. tvarovek a závěsů	m	5,000
4	M	1_5	kanalizační potrubí PP-HT DN110, vč. tvarovek a závěsů	m	33,000
5	M	1_6	kanalizační potrubí litina DN125, vč. tvarovek a závěsů	m	18,000
6	M	1_7	tepelná izolace z minerální plsti tl. 30mm s Al fólií na potrubí DN100	m	10,000
7	M	1_8	potrubí Wavin HDPE, vč. tvarovek a kotevních prvků - komplet	m	32,000
8	M	1_9	kanalizační potrubí LT DN 160, vč. tvarovek a závěsů - demontáž	m	32,000

**D 2. Příslušenství**

9	M	2_1	manžeta pro napojení WC a výlevk	kus	4,000
10	M	2_2	zápachová uzávěrka pro umyvadla nerezová kruhová	kus	4,000
11	M	2_3	zápachová uzávěra pro dřez s přípravou pro připojení myčky nebo pračky	kus	1,000
12	M	2_4	zápachová uzávěra pro pisoáry nerez	kus	2,000

**D 3. Protipožární ucpávky**

13	M	3_1	protipožární tmel	kus	3,000
14	M	3_4	manžeta DN100	kus	2,000
15	M	3_6	manžeta DN 150	kus	4,000

**D 5. Montážní práce**

16	K	5_1	Montážní práce	soubor	1,000
17	K	5_2	Revizní zprávy	soubor	1,000
18	K	5_3	Zkouška zařízení provozní, vč. zaregulování systému, zajištění dokladové části	soubor	1,000
19	K	5_4	Stavební přípomoc - vč. požárního zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, požární dvířka, revizní otvory (požární i normální)	soubor	1,000
20	K	5_5	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace, vč. likvidace odpadu, průběžný úklid	soubor	1,000
21	K	5_6	Přesun hmot	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1540-B - ZTI - vodovod

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**1540-B - ZTI - vodovod**

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****D1 - Vodovod**

- |   |
|---|
| 1. - Potrubí                                    |
| 2. - Armatury                                   |
| 3. - Tepelná izolace                            |
| 4. - Zařizovací předměty v nadzemních podlažích |
| 5. - Výtokové baterie v nadzemních podlažích    |
| 6. - Protipožární ucpávky                       |
| 7. - Montážní práce                             |

**SOUPIS PRACÍ****1540-B - ZTI - vodovod**

12.12.2018

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

**Náklady soupisu celkem**

D	D1	Vodovod			
D	1.	Potrubí			
1	M	1_4	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 20x3,4i	m	20,000
2	M	1_5	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 25x3,5i	m	35,000
3	M	1_6	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 32x5,4i	m	28,000
4	M	1_8	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN20 40x5,6i	m	17,000
D	2.	Armatury			
5	M	2_1	rohový ventil + flexi hadička, připojení zařizovacích předmětů	kus	12,000
6	M	2_2	rohový ventil + flexi hadička, připojení nádržek WC	kus	4,000
7	M	2_3	kuřový kohout DN20	kus	1,000
8	M	2_4	uzavírací ventil s odvodněním DN20	kus	3,000
9	M	2_5	uzavírací ventil s odvodněním DN25	kus	4,000
10	M	2_6	kuřový kohout s vypouštěním DN32	kus	2,000
11	M	2_7	vyvažovací MTCV ventil DN15	kus	1,000
12	M	2_8	odvzdušňovací ventil DN20	kus	4,000
D	3.	Tepelná izolace			
13	M	3_1	izolace pro potrubí DN15, tl.13mm - připojovací potrubí	m	20,000
14	M	3_2	izolace pro potrubí DN20, tl.13mm - připojovací potrubí	m	35,000
15	M	3_3	izolace pro potrubí DN25, tl.13mm - připojovací potrubí	m	28,000
16	M	3_7	izolace pro potrubí DN32, s hliníkovou folií, tl.20mm - ležaté a stoupací rozvody	m	17,000
D	4.	Zařizovací předměty v nadzemních podlažích			
17	M	4_1	umyvadlo pokoj + upevnění	kus	4,000
18	M	4_2	dřez do kuchyňské linky nerez	kus	1,000
19	M	4_3	kombinační klozet, hluboké splachování, vodorovný odpad	kus	4,000
20	M	4_4	pisoár s odsáváním a vnitřním přívodem vody vč. modulu a senzoru pro elektronické splachování - komplet	kus	2,000
D	5.	Výtokové baterie v nadzemních podlažích			
21	M	5_1	umyvadlová stojánková páková s odpadovou soustavou - max. průtok 2,5 l/min	kus	4,000
22	M	5_4	dřezová stojánková páková baterie - max. průtok 2,5 l/min	kus	1,000
D	6.	Protipožární ucpávky			
23	M	6_1	protipožární tmel	kus	5,000
D	7.	Montážní práce			
24	K	7_1	Montážní práce	soubor	1,000
25	K	7_2	Revizní zprávy	soubor	1,000

26	K	7_3	Zkouška zařízení provozní, vč. zaregulování systému, zajištění dokladové části	soubor	1,000	
27	K	7_4	Stavební přípomoc - vč. požárního zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, požární dvířka, revizní otvory (požární i normální)	soubor	1,000	
28	K	7_5	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu, vč. likvidace odpadu, průběžný úklid	soubor	1,000	
29	K	7_6	Přesun hmot	soubor	1,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

1550-B - ÚT

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1550-B - ÚT

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Ústřední vytápění

733 - Potrubí

734 - Armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

D2 - Demontáže

713 - Izolace tepelné

D4 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

1550-B - ÚT

12.12.2018

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

### Náklady soupisu celkem

D D1 Ústřední vytápění

D		733	Potrubí		
1	K	733191118	Manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	4,000
2	K	733223101	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 12/1	m	18,000
3	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000
4	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných do Ø 35x1,5	m	32,000
5	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
D		734	Armatury		
6	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G3/8	kus	5,000
7	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G1/2	kus	2,000
8	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G1/2	kus	10,000
9	K	734251001R	Hlavice termostatické pro ovládání ventilů, kapalinové	kus	5,000
10	K	734251002R	Přípojovací šroubení pro tělesa s vestavěným ventilem, přímé G1/2	kus	5,000
11	K	734251003R	Svěrná šroubení pro měděné trubky Ø 12x1	kus	8,000
12	K	734251004R	Svěrná šroubení pro měděné trubky Ø 15x1	kus	2,000
13	K	735251010R	Ventily odvzdušňovací závitové, PN14 do 120 °C G3/8	kus	5,000
14	K	734291123	Kohouty plnicí a vypouštěcí G1/2	kus	2,000
15	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa		
16	K	735151112R	Ocelová desková otopná tělesa s vestavěným ventilem (referenční typ KORADO - RADIK Ventil Kompakt) vč. uložení, typ 11, výška 600 mm, délka 400 mm	kus	3,000
17	K	735151113R	Ocelová desková otopná tělesa s vestavěným ventilem (referenční typ KORADO - RADIK Ventil Kompakt) vč. uložení, typ 11, výška 600 mm, délka 500 mm	kus	1,000
18	K	735151114R	Ocelová desková otopná tělesa s vestavěným ventilem (referenční typ KORADO - RADIK Ventil Kompakt) vč. uložení, typ 11, výška 600 mm, délka 800 mm	kus	1,000
19	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
D		D2	Demontáže		
20	K	731110801R	Demontáž potrubí z trubek ocelových DN do 25, vč. likvidace	m	24,000
21	K	735159001R	Demontáž otopných těles ocelových deskových vč. uložení jednořadých, stav. délka do 1500 mm, vč. likvidace	kus	5,000
22	K	735159002R	Demontáž otopných těles ocelových deskových vč. uložení dvouřadých, stav. délka do 1500 mm, vč. likvidace	kus	2,000
23	K	735159003R	Demontáž otopných těles ocelových trubkových vč. uložení, stav. délka do 1500 mm, vč. likvidace	kus	1,000
D		713	Izolace tepelné		
24	K	713462111R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$ s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 12 tl. 15mm	m	6,000

25	K	713462112R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubnicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 15 tl. 15mm	m	8,000
26	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	

D D4 Ostatní

27	K	999010002	Vypuštění topného okruhu pro tělesa	soubor	1,000
28	K	999010003	Proplach a napuštění topné vody do topného okruhu pro tělesa	soubor	1,000
29	K	999010004	Topná zkouška	hod	72,000
30	K	999010005	Stavební přípomoc, požární těsnění prostupů	soubor	1,000
31	K	999010006	Zaregulování armatur na rozvodu	kus	5,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2000-C - VZT

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2000-C - VZT

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### M - Vzduchotechnika

24-M-1 - ZAŘÍZENÍ č. 1 - Restaurace

24-M-2 - ZAŘÍZENÍ č. 2 - Jednací sál

24-M-3 - ZAŘÍZENÍ č. 3 - Kuchyně

24-M-4 - ZAŘÍZENÍ č. 4 - Vstupní hala

24-M-5 - Izolace

24-M-6 - Nátěry

24-M-7 - Demontáže

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

## SOUPIS PRACÍ

## 2000-C - VZT

12.12.2018

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

### Náklady soupisu celkem

D M

## Vzduchotechnika

D 24-M-1

## ZAŘÍZENÍ č. 1 - Restaurace

1	M	1-1	klimatizační jednotka (ref. výrobek fy Mandik M4) $Q_v=3500$ m <sup>3</sup> /hod; $P=2 \times 1,1$ kW; $Q_t=17,6$ kW	kus	1,000
2	M	1-2	požární klapka (ref. výrobce fa Mandik) 500x315 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační	kus	3,000
3	M	1-3	výústka obdélníková komfortní 400x200 jednořadá, regulace I	kus	6,000
4	M	1-4	taliřový ventil (ref. výrobek Elektrodesign VEF 200) vč. mont. rámečku	kus	8,000
5	M	1-5	stěnová mřížka uzavřená 825x125/12,5 vč. poz. rámu	kus	8,000
6	M	1-6	stěnová mřížka uzavřená 500x300/20	kus	2,000
7	M	1-7	požární ucpávka (ref. výrobce fa Batrr Ostrava) EW D1 500x300	kus	1,000
8	M	1-8	vložka tlumiče 200x390 s náběhovým plechem	kus	6,000
9	M	1-9	vložka tlumiče 200x390 s odtokovým plechem	kus	6,000
10	M	1-10	vložka tlumiče 200x390 s oběma plechy	kus	4,000
11	M	1-11	ohebné hliníkové potrubí Js 160	m	8,000
12	M	1-12a	potrubí spiro vč. tvarových kusů prům. 225	m	6,000
13	M	1-12b	potrubí spiro vč. tvarových kusů prům. 180	m	2,000
14	M	1-12c	potrubí spiro vč. tvarových kusů prům. 160	m	4,500
15	M	1-13a	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 2630/40%	m	22,000
16	M	1-13b	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1890/30%	m	60,000
17	M	1-13c	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1500/100%	m	3,000
18	M	1-13d	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1050/100%	m	2,500
19	M	1-14	spojovací a těsnící materiál	kg	95,000
20	M	1-15	závěsy	kg	190,000

D 24-M-2

## ZAŘÍZENÍ č. 2 - Jednací sál

21	M	2-1	klimatizační jednotka (ref. výrobek fa Mandik P4) $Q_v=4000$ m <sup>3</sup> /hod; $P=2 \times 1,5$ kW; $Q_t=12,9$ kW; $Q_{ch}=17,1$ kW	kus	1,000
22	M	2-2	venkovní chladicí jednotka pro VZT (ref. typ Fujitsu fy Impromat) $Q_{ch}=15$ kW; $P=7,15$ kW (400 V - 12,5 A; jistič 16 A) vč. potrubí chladiva (trasa cca 9m)	kus	1,000
23	M	2-3	viřivý anemostat (ref. výrobce fa Trox) do podhledu VDW-Q-Z-H-M-L/500x24	kus	10,000
24	M	2-4	výústka obdélníková komfortní 400x200 jednořadá, regulace I	kus	8,000
25	M	2-5	vložka tlumiče 200x490 s náběhovým plechem	kus	2,000
26	M	2-6	vložka tlumiče 200x490 s odtokovým plechem	kus	2,000
27	M	2-7	vložka tlumiče 200x490 s oběma plechy	kus	4,000
28	M	2-8a	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 3500/100%	m	2,000
29	M	2-8b	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 2630/50%	m	9,000

30	M	2-8c	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1890/50%	m	32,000
31	M	2-8d	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1500/60%	m	16,000
32	M	2-8e	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1050/50%	m	2,000
33	M	2-8	spojovací a těsnící materiál	kg	60,000
34	M	2-9	závěsy	kg	120,000
<b>D 24-M-3 ZAŘÍZENÍ č. 3 - Kuchyně</b>					
35	M	3-1	klimatizační jednotka (ref. výrobek fy Mandik P4) Qv=3400 m3/hod; P=2x1,1 kW; Qt=18,1 kW; Qch=13,7 kW	kus	1,000
36	M	3-2	venkovní chladicí jednotka pro VZT (ref. typ Fujitsu fy Impromat) Qch=14 kW; P=6,9 kW (400 V - 9,9 A; jistič 16 A) vč. potrubí chladiva (trasa cca 12m)	kus	1,000
37	M	3-3	kuchyňský zákryt v provedení nerez (ref. výrobek Systemair IMOS-IOPB) 1900x1100-1200 m3/hod -250x400 vč. osvětlení, lapačů tuku a indukčního systému	kus	1,000
38	M	3-4	kuchyňský zákryt v provedení nerez (ref. fy Systemair IMOS-IOPB) 2300x1100-950 m3/hod -200x400 vč. osvětlení, lapačů tuku a indukčního systému	kus	1,000
39	M	3-5	kuchyňský zákryt v provedení nerez (ref. výrobek Systemair IMOS-IOPB) 1900x900-500 m3/hod -160x315 vč. lapačů tuku, bez osvětlení a indukčního systému	kus	1,000
40	M	3-6	viřivý anemostat (ref. výrobce fa Trox) do prostoru VDW-Q-Z-H-M-L/600x24	kus	5,000
41	M	3-7	talířový ventil (ref. výrobek Elektrodesign VEF 160) vč. mont. rámečku	kus	1,000
42	M	3-8	výústka obdélníková komfortní 280x100 dvouřadá, regulace I	kus	1,000
43	M	3-9	výústka obdélníková komfortní 560x280 dvouřadá, regulace I	kus	1,000
44	M	3-10	výústka obdélníková komfortní 400x200 jednořadá, regulace I	kus	1,000
45	M	3-11	výústka obdélníková komfortní 280x100 jednořadá, regulace I	kus	2,000
46	M	3-12	regulační klapka 400x250 (ruční ovládání)	kus	1,000
47	M	3-13	regulační klapka 400x200 (ruční ovládání)	kus	1,000
48	M	3-14	regulační klapka 315x160 (ruční ovládání)	kus	1,000
49	M	3-15	ohebné hliníkové potrubí Js 160	m	1,000
50	M	3-16a	potrubí spiro vč. tvarových kusů prům. 160	m	1,000
51	M	3-16b	potrubí spiro vč. tvarových kusů prům. 250	m	6,000
52	M	3-19a	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 3500/100%	m	2,000
53	M	3-19b	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 2630/40%	m	9,000
54	M	3-19c	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1890/40%	m	28,000
55	M	3-19d	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1500/40%	m	22,000
56	M	3-19e	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1050/20%	m	6,000
57	M	3-19f	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 650/0%	m	1,500
58	M	3-20	vložka tlumiče 200x390 s náběhovým plechem	kus	2,000
59	M	3-21	vložka tlumiče 200x990 s odtokovým plechem	kus	2,000
60	M	3-22	vložka tlumiče 200x490 s oběma plechy	kus	4,000

61	M	3-23	spojovací a těsnící materiál	kg	60,000
62	M	3-24	závěsy	kg	120,000
<b>D 24-M-4 ZAŘÍZENÍ č. 4 - Vstupní hala</b>					
63	M	4-1	přívodní větrací jednotka (ref. výrobek fa Mandík P2) Qv=1200 m3/hod; P=0,55 kW; Qt=12,1 kW	kus	1,000
64	M	4-2	požární klapka (ref. výrobce fa Mandík) 400x250 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	2,000
65	M	4-3	výústka obdélníková komfortní 280x140 dvouřadá, regulace I	kus	1,000
66	M	4-5	vložka tlumiče 100x245 s náběhovým plechem	kus	4,000
67	M	4-6	vložka tlumiče 100x245 s odtokovým plechem	kus	4,000
68	M	4-7a	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1890/100%	m	1,500
69	M	4-7b	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1500/20%	m	30,000
70	M	4-7c	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1050/50%	m	0,500
71	M	4-7d	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 650/10%	m	16,000
72	M	4-8	spojovací a těsnící materiál	kg	30,000
73	M	4-9	závěsy	kg	60,000
74	M	4-10	odvodní jednotka (ref. výrobek fa Mandík P1) Qv=1200 m3/hod; P=0,55 kW	kus	1,000
75	M	4-11	požární klapka (ref. výrobce fa Mandík) 400x250 se servopohonem (230 V) vč. pružiny a 2x signalizační kontakt TPM 018/01.40	kus	1,000
76	M	4-12	výústka obdélníková komfortní 280x140 jednořadá, regulace I	kus	1,000
77	M	4-13	výústka obdélníková komfortní 280x100 jednořadá, regulace I	kus	2,000
78	M	4-14	požární ucpávka (ref. výrobce fa Batrr Ostrava) EW 60 D1 400x200 vč. stěnové mřížky uzavřená 400x200/20 (2x) s poz. rámem	kus	1,000
79	M	4-15	požární ucpávka (ref. výrobce f Batrr Ostrava) EW 60 D1 400x200 vč. stěnové mřížky uzavřená 200x200/20 (2x) s poz. rámem	kus	2,000
80	M	4-16	vložka tlumiče 100x245 s oběma plechy	kus	4,000
81	M	4-17a	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1500/40%	m	5,500
82	M	4-17b	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 1500/20%	m	10,500
83	M	4-17c	potrubí skupiny I z ocelového pozink. plechu vč. tvarových kusů, 30% v.s. obvod 650/30%	m	4,500
84	M	4-18	spojovací a těsnící materiál	kg	10,000
85	M	4-19	závěsy	kg	20,000
<b>D 24-M-5 Izolace</b>					
86	M	5-1	tepelná a akustická izolace VZT potrubí - 6 cm minerální plsti na trny + obal Al fólií	m2	75,000
87	M	5-2	požární izolace VZT potrubí - minerální plst' + obal Al fólii, pož. odolnost min.30 minut, upevněno na trny	m2	75,000
88	M	5-3	tepelná a akustická izolace VZT potrubí - 6 cm minerální plsti na trny + obal Al fólii, opatřit oplechováním	m2	80,000

D		24-M-6	Nátěry		
89	K	6-1	Nátěr VZT zařízení ve venkovním prostoru a kde není kryto, barva dle návrhu architekta	m2	65,000
D		24-M-7	Demontáže		
90	K	7-1	Demontáž VZT jednotek ve strojovnách m.č. C0.05; a C0.12, vč. likvidace	kus	4,000
91	K	7-2	Demontáže stávajících potrubních rozvodů ve strojovnách (m.č. C0.05 a C0.12) a částečně potrubních rozvodů bývalého větrání restaurace a vstupní haly, vč. likvidace	m2	120,000
D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení		
92	K	240013001	Montáž VZT	soubor	1,000
93	K	240013002	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	80,000
94	K	240013003	Komplexní vyzkoušení	hod	40,000
95	K	240013004	Zkušební provoz	hod	40,000
96	K	240013005	Zaučení obsluhy	hod	5,000
97	K	240019908	Měření hluku	soubor	1,000
98	K	240019909	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2005-C - Elektroinstalace - silnoprúd

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2005-C - Elektroinstalace - silnoprúd

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### 21-M - Elektroinstalace - silnoprúd

D1 - Zařzení přístroje - montáž
D2 - Zařzení přístroje - materiál
D2a - Zařzení přístroje - nespecifikovaný materiál
D3 - Koncovky
D4 - Vodiče - kabely
D5 - RMS1 pole 1,2,3,4
D6 - RMS1 pole 5
D7 - ROZVADĚČ R-sl
D8 - ROZVADĚČ RSn10
D9 - ROZVADĚČ RO-Z
D10 - ROZVADĚČ RO-R
D11 - ROZVADĚČ RPO2
D12 - ROZVADĚČ RO01
D13 - ROZVADĚČ RPOV1, RPOV2, RPOV3
D15 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

2005-C - Elektroinstalace - silnoprúd

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	21-M		Elektroinstalace - silnoproud					
D	D1		Zařízení přístroje - montáž					
1	K	210803001	Protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	27,000			
2	K	210803002	Spínač/tlačítko ř.1/0So IP20 polozapuštěné	kus	8,000			
3	K	210803003	Svítlidlo nouzové/orientační nástěnné se zdrojem	kus	14,000			
4	K	210803004	Svítlidlo stropní podhledové IP44	kus	16,000			
5	K	210803005	Vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	16,000			
6	K	210803006	Krabice instalační IP54	kus	8,000			
7	K	210803007	Nástěnné svítlidlo IP65	kus	2,000			
8	K	210803008	Vývod nástěnný 3x400V na svorkách na zařízení	kus	9,000			
9	K	210803009	Bod hlavního ochranného pospojování s=25	kus	6,000			
10	K	210803010	Svítlidlo stropní podhledové IP20	kus	27,000			
11	K	210803011	Spínač ř.2 400V IP65 nástěnný 10A	kus	1,000			
12	K	210803012	Spínač ř.3 400V IP44 polozapuštěný 16A	kus	5,000			
13	K	210803013	Spínač ř.3 400V IP65 nástěnný 32A	kus	2,000			
14	K	210803014	Zářivkové svítlidlo přisazené/zavěšené IP65	kus	13,000			
15	K	210803015	Svítlidlo stropní přisazené/lustr IP20	kus	18,000			
16	K	210803016	Zásuvka 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	26,000			
17	K	210803017	Krabice přístrojová KP2	kus	65,000			
18	K	210803018	Výsek otvoru do zdiva 80x30mm	kus	69,000			
19	K	210803019	Svítlidlo nouzové/orientační přisazené se zdrojem	kus	6,000			
20	K	210803020	Krabice instalační s víčkem IP20	kus	72,000			
21	K	210803021	Výsek otvoru do zdiva 80x80mm	kus	89,000			
22	K	210803022	Krabice instalační IP44, zapuštěná montáž	kus	18,000			
23	K	210803023	Spínač ř.1 IP44 polozapuštěný	kus	14,000			
24	K	210803024	Zásuvka 16A/230V IP44 nástěnná	kus	6,000			
25	K	210803025	Zásuvka 16A/230V IP44 polozapuštěná	kus	17,000			
26	K	210803026	Bod funkčního uzemnění/ochranného pospojování	kus	11,000			
27	K	210803027	Nástěnné svítlidlo IP44	kus	8,000			
28	K	210803028	Radarový splachovač	kus	3,000			
29	K	210803029	Spínač ř.5 IP20 polozapuštěný	kus	5,000			

30	K	210803030	Spínač ř.2 400V IP44 polozapuštěný 10A	kus	1,000
31	K	210803031	Prostor s doplňujícím pospojováním s=6	kus	2,000
32	K	210803032	Spínač ř.1 IP20 polozapuštěný	kus	9,000
33	K	210803033	Společná krabice přístrojová 3x	kus	2,000
34	K	210803034	Výsek otvoru do zdíva 80x240x60mm	kus	2,000
35	K	210803036	Spínač ř.6 IP44 polozapuštěný	kus	2,000
36	K	210803037	Zářivkové svítidlo přisazené/zavěšené IP20	kus	3,000
37	K	210803038	Spínač ř.1 IP44 nástěnný	kus	1,000
38	K	210803039	Spínač ř.3 400V IP65 nástěnný 25A	kus	1,000
39	K	210803040	Prostor s doplňujícím pospojováním s=2.5	kus	1,000
40	K	210803041	Nástěnné svítidlo IP20	kus	5,000
41	K	210803042	Zásuvka dvojité 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	9,000
42	K	210803043	Vývod 230V na svorkách zařízení	kus	2,000
43	K	210803044	Total stop-tlačítko požárního zařízení, řazení 30 s aretací,pod sklem	kus	1,000
44	K	210803045	Central stop spínač-tlačítko požárního zařízení, řazení 11 s aretací, pod sklem	kus	1,000
45	K	210803046	Bod pracovního uzemnění s=6	kus	7,000
46	K	210803047	Nosič přístroje pro parapetní kanál	kus	16,000
47	K	210803048	Zářivkové svítidlo podhledové	kus	62,000
48	K	210803049	Regulátor osvětlení, odporová zátěž min 300W	kus	4,000
49	K	210803050	Společná krabice přístrojová 4x	kus	1,000
50	K	210803051	Montáž ovladače žaluzií	kus	1,000
51	K	210803052	Kotvení na závěs pro kabelový žlab 35x75mm OCEP	kus	25,000
52	K	210803053	Kotvení na závěs pro kabelový žlab s funk. při požáru 110x75mm OCEP	kus	104,000
53	K	210803054	Kotvení na závěs pro kabelový žlab s funk. při požáru 35x50mm OCEP	kus	72,000
54	K	210803055	Kotvení na závěs pro kabelový žlab 110x75mm OCEP	kus	29,000

## D D2

## Zařízení přístroje - materiál

55	M	341013001	protipožární ucpávka 300x200x200mm	kus	27,000
56	M	341013002	krabice přístrojová KP2	kus	78,000
57	M	341013003	doutnavka do spínače / tlačítka	kus	8,000
58	M	341013004	kryt přístroje jednoduchý s průzorem	kus	8,000
59	M	341013005	přístroj tlačítka ř. 1/0	kus	8,000
60	M	341013006	rámeček přístroje 1x	kus	43,000
61	M	341013007	vývod nástěnný 1x230V na svorkách zařízení	kus	16,000
62	M	341013008	krabice instalační IP54	kus	8,000
63	M	341013009	zemnicí svorka komplet s=25	kus	6,000
64	M	341013010	spínač ř.2 400V IP65 nástěnný 10A	kus	1,000
65	M	341013011	krabice přístrojová KP2 16A	kus	5,000
66	M	341013012	spínač ř.3 400V IP44 polozapuštěný 16A	kus	5,000
67	M	341013013	spínač ř.3 400V IP65 nástěnný 32A	kus	2,000

68	M	341013014	přístroj zásuvky 16A/230V IP20	kus	26,000
69	M	341013015	krabice instalační s víčkem IP20	kus	55,000
70	M	341013016	krabice instalační IP44, zapuštěná montáž	kus	18,000
71	M	341013017	spínač ř.1 IP44 polozapuštěný	kus	14,000
72	M	341013018	zásuvka 16A/230V IP44 nástěnná	kus	6,000
73	M	341013019	zásuvka 16A/230V IP44 polozapuštěná	kus	17,000
74	M	341013020	zemnici svorka komplet	kus	33,000
75	M	341013021	radarový splachovač	kus	3,000
76	M	341013022	kryt přístroje dělený	kus	5,000
77	M	341013023	přístroj spínače ř.5	kus	5,000
78	M	341013024	krabice přístrojová KP2 10A	kus	1,000
79	M	341013025	spínač ř.2 400V IP44 polozapuštěný 10A	kus	1,000
80	M	341013026	zemnici svorka komplet s=6	kus	13,000
81	M	341013027	kryt přístroje jednoduchý	kus	13,000
82	M	341013028	přístroj spínače ř.1	kus	9,000
83	M	341013029	rámeček přístroje 3x	kus	2,000
84	M	341013030	společná krabice přístrojová 3x	kus	2,000
85	M	341013031	spínač ř.6 IP44 polozapuštěný	kus	2,000
86	M	341013032	spínač ř.1 IP44 nástěnný	kus	1,000
87	M	341013033	spínač ř.3 400V IP65 nástěnný 25A	kus	1,000
88	M	341013034	zemnici svorka komplet s=2.5	kus	3,000
89	M	341013035	zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 polozapuštěná	kus	9,000
90	M	341013036	total stop-tlačítko požárního zařízení, řazení 30 s aretací, pod sklem	kus	1,000
91	M	341013037	central stop spínač -tlačítko požárního zařízení, řazení 11 s aretací, pod sklem	kus	1,000
92	M	341013038	nosič přístroje pro parapetní kanál	kus	16,000
93	M	341013039	přístroj regulátoru osvětlení, odporová zátěž min 300W	kus	4,000
94	M	341013040	rámeček přístroje 4x	kus	1,000
95	M	341013041	přístroj ovladače žaluzii	kus	1,000
96	M	341013042	závěs na strop - kabelový žlab 35x75mm OCEP	kus	25,000
97	M	341013043	závěs na strop - kabelový žlab s funk. při požáru 110x75mm OCEP	kus	104,000
98	M	341013044	závěs na strop - kabelový žlab s funk. při požáru 35x50mm OCEP	kus	72,000
99	M	341013045	závěs na strop - kabelový žlab 110x75mm OCEP	kus	29,000
D D2a Zařízení přístroje - nespecifikovaný materiál					
100	M	341013048	svítidlo stropní podhledové IP20	kus	27,000
101	M	341013049	svítidlo nástěnné IP65 1x60W	kus	2,000
102	M	341013050	svítidlo nástěnné IP20	kus	5,000
103	M	341013051	svítidlo stropní přisazené IP20 1x26W	kus	2,000
104	M	341013052	svítidlo nouzové/orientační nástěnné se zdrojem	kus	14,000
105	M	341013053	svítidlo nouzové/orientační přisazené se zdrojem	kus	6,000

106	M	341013054	svítidlo nástěnné IP44 1x60W	kus	8,000
107	M	341013055	svítidlo stropní podhledové IP44 2x26W	kus	16,000
108	M	341013056	svítidlo bodové pult recepcce - dle arch. návrhu	kus	11,000
109	M	341013057	LH-T1 vestavné svítidlo bezrámečkové, těleso hliník, difuzor plast opál mat, 1x28W/54W G5/T5, stmívání 1-10V, 230V, IP20, svíticí pás 1188x55mm, vestavná hloubka 155mm	kus	62,000
110	M	341013058	LH-T2 vestavné svítidlo bezrámečkové, plast mikropřisma, 1x55W 2GX13, 230V, IP20, 370x370mm, h=176mm, s mont. rámem	kus	17,000
111	M	341013059	LH-T3 svítidlo závěsné, sklo broskve, základna šedá, žárovka 1x150W, E27, 230V, d=220mm, h=680mm	kus	16,000
112	M	341013060	LH-T4 světlomet, reflektor, těleso hliník, povrch šedostříbrná, krycí sklo čiré, pro žárovku 300W, R7s, 230V, IP20, 235x175x110mm	kus	4,000
113	M	341013061	LH-2x36W zářivka přisazená 2x36W IP20	kus	3,000
114	M	341013062	LH-P2x36W zářivkové přisazené/zavěšené IP65 2x36W	kus	13,000
115	M	341013063	LH-2x26W svítidlo podhledové IP20 2x26W	kus	3,000

#### D D3 Koncovky

116	K	210803056	Ukončení vodiče 25 mm <sup>2</sup>	kus	14,000
117	K	210803057	Ukončení vodiče 1,5 mm <sup>2</sup>	kus	2 110,000
118	K	210803058	Ukončení vodiče 10 mm <sup>2</sup> - lisovací koncovka	kus	20,000
119	K	210803059	Ukončení vodiče 1,5 mm <sup>2</sup> - lisovací koncovka	kus	58,000
120	K	210803060	Ukončení vodiče 6 mm <sup>2</sup>	kus	86,000
121	K	210803061	Ukončení vodiče 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	340,000
122	K	210803062	Ukončení vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> - lisovací koncovka	kus	10,000
123	K	210803063	Ukončení vodiče 4 mm <sup>2</sup>	kus	30,000
124	K	210803064	Ukončení vodiče 4 mm <sup>2</sup> - lisovací koncovka	kus	10,000
125	K	210803065	Ukončení vodiče 16 mm <sup>2</sup>	kus	16,000
126	K	210803066	Ukončení vodiče 70 mm <sup>2</sup>	kus	56,000
127	K	210803067	Ukončení vodiče 50 mm <sup>2</sup>	kus	8,000
128	K	210803068	Ukončení vodiče 10 mm <sup>2</sup>	kus	20,000

#### D D4 Vodiče - kabely

129	K	341013064	Kabelový žlab 35x75mm OCEP	m	35,000
130	K	341013065	Kabelový žlab s funk. při požáru 110x75mm OCEP	m	210,000
131	K	341013066	Kabelový žlab s funk. při požáru 35x50mm OCEP	m	155,000
132	K	341013067	Kabelový žlab 110x75mm OCEP	m	40,000
133	K	341013068	Kabelový kanál parapetní 210x70mm	m	22,000
134	K	341013069	CY 25 mm zž	m	310,000
135	K	341013070	CY 6 mm zž	m	212,000
136	K	341013071	CY 2,5 mm zž	m	50,000
137	K	341013072	Cu-J 5x1,5 mm	m	490,000
138	K	341013073	Cu-J 3x1,5 mm	m	1 025,000
139	K	341013074	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x)	m	45,000

140	K	341013075	Cu-O 3x1,5 mm (nebo Cu-A 2x)	m	110,000
141	K	341013076	Cu-J 5x10 mm H07RN-F šňůra	m	20,000
142	K	341013077	Cu-J 5x2,5 mm	m	25,000
143	K	341013078	Trubka instalační/ochranná 32mm	m	20,000
144	K	341013079	Trubka instalační/ochranná 16mm	m	20,000
145	K	341013080	Cu-J 3x1,5 mm H07RN-F šňůra	m	30,000
146	K	341013081	Cu-J 5x6 mm	m	68,000
147	K	341013082	Cu-O 3x1,5 mm	m	42,000
148	K	341013083	Cu-J 5x1,5 mm H07RN-F šňůra	m	30,000
149	K	341013084	Trubka instalační/ochranná 20mm	m	35,000
150	K	341013085	Cu-J 5x2,5 mm H07RN-F šňůra	m	8,000
151	K	341013086	Cu-J 5x4 mm	m	65,000
152	K	341013087	Trubka instalační/ochranná 25mm	m	15,000
153	K	341013088	Cu-J 5x4 mm H07RN-F šňůra	m	9,000
154	K	341013089	Cu-J 4x16 mm	m	67,000
155	K	341013090	Cu-J 3x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	257,000
156	K	341013091	Cu-J 4x70 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	245,000
157	K	341013092	Cu-J 5x1,5 mm (nebo Cu-C 4x) 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	55,000
158	K	341013093	Cu-O 3x1,5 mm (nebo Cu-A 2x) 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	5,000
159	K	341013094	Cu-O 5x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	320,000
160	K	341013095	Cu-J 5x6 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	373,000
161	K	341013096	Cu-J 4x50 mm	m	26,000
162	K	341013097	Cu-J 3x2,5 mm	m	553,000
163	K	341013098	Cu-O 3x1,5 mm 1-CXKH-V P60 (B2cas1d0) - kabel funkční při požáru a B2ca,s1,d0	m	1 120,000
164	K	341013099	Cu-J 4x10 mm	m	98,000
165	K	341013100	Cu-O 5x1,5 mm	m	15,000

**D D5 RMS1 pole 1,2,3,4**

166	K	210803072	Montáž	kus	4,000
167	M	341013101	skříňový rozvaděč 800x500x2240mm In=800A, 45kA, IP40/20	kus	4,000
168	M	341013102	jistič třífázový 1000A BL1000S-V001	kus	1,000
169	M	341013103	jistič třífázový 100A 250A/M/65kA	kus	2,000
170	M	341013104	jistič třífázový 160A 250A/65kA	kus	3,000
171	M	341013105	jistič třífázový 200A/L 45kA	kus	4,000
172	M	341013106	jistič třífázový 315A BH630S-L001	kus	1,000
173	M	341013107	jistič třífázový 40A 160A/25kA	kus	3,000
174	M	341013108	jistič třífázový 720A/65kA BL1000S-DTV3	kus	1,000
175	M	341013109	napětová spoušť - >U/230V,BL	kus	2,000
176	M	341013110	pocné kontakty - řazení 230V,BL	kus	2,000

177	M	341013111	podružný elektroměr na DIN 3F - 32A	kus	1,000
178	M	341013112	pojistkový odpínač 1f 125A 6/D FH000/1	kus	1,000
179	M	341013113	pojistkový odpínač 3f 250A 125A FH000/3	kus	1,000
180	M	341013114	pojistkový odpínač 3f 250A 32A FH000/3	kus	1,000
181	M	341013115	přepětová ochrana 3 f typ 1 FLP-SG50 VS/3	kus	1,000

**D D6 RMS1 pole 5**

182	K	210803073	Montáž	kus	1,000
183	M	341013116	skříňový rozvaděč 800x500x2240mm In=400A, 25kA, IP40/20	kus	1,000
184	M	341013117	jistič jednofázový 10/B 10kA	kus	1,000
185	M	341013118	jistič jednofázový 16/B 10kA	kus	3,000
186	M	341013119	jistič jednofázový 16/D 10kA	kus	1,000
187	M	341013120	jistič třífázový 100A 160A/25kA	kus	1,000
188	M	341013121	jistič třífázový 16/B 10kA	kus	3,000
189	M	341013122	jistič třífázový 32A 160A/25kA	kus	2,000
190	M	341013123	jistič třífázový 40A 160A/25kA	kus	3,000
191	M	341013124	jistič třífázový 50A 160A/25kA	kus	1,000
192	M	341013125	jistič třífázový 80A 160A/25kA	kus	1,000
193	M	341013126	podružný elektroměr na DIN 3F - 100A	kus	1,000
194	M	341013127	pojistkový odpínač 3f 250A 100A FH000/3	kus	1,000

**D D7 ROZVADĚČ R-sl**

195	K	210803074	Montáž	kus	1,000
196	M	341013128	rozvaděč nástěnný s dvířky 24 modulů, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojníc In=32A, krytí IP30	kus	1,000
197	M	341013129	jistič jednofázový 10A/B	kus	3,000
198	M	341013130	průchodka - Px	kus	4,000
199	M	341013131	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	kus	1,000
200	M	341013132	spínač třífázový 32A	kus	1,000

**D D8 ROZVADĚČ RSn10**

201	K	210803075	Montáž	kus	1,000
202	M	341013133	rozvaděč zapuštěný s dvířky 48 modulů, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojníc In=40A, krytí IP30	kus	1,000
203	M	341013135	jistič jednofázový 10A/B	kus	5,000
204	M	341013136	jistič jednofázový 16A/B	kus	4,000
205	M	341013137	proudový chránič čtyřpolový 40A 30mA	kus	1,000
206	M	341013138	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	kus	1,000
207	M	341013139	spínač třífázový 40A	kus	1,000

**D D9 ROZVADĚČ RO-Z**

208	K	210803076	Montáž	kus	1,000
-----	---	-----------	--------	-----	-------

209	M	341013140	rozvaděč oceloplechový typové řady RJ/P 600x1200x200mm, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojníc In=50A, krytí IP30	kus	1,000
210	M	341013142	impulzní relé	kus	2,000
211	M	341013143	jistič jednofázový 10A/B	kus	16,000
212	M	341013144	jistič jednofázový 16A/B	kus	5,000
213	M	341013145	jistič jednofázový 6A/C	kus	1,000
214	M	341013146	jistič třífázový 25A/B	kus	1,000
215	M	341013147	proudový chránič čtyřpolový 50A 30mA	kus	1,000
216	M	341013148	průchodka - Px	kus	23,000
217	M	341013149	přepětová ochrana 3 f typ 1 a 2 FLP-12,5 V/3	kus	1,000
218	M	341013150	řadová svorka 1,5-10mm	kus	10,000
219	M	341013151	řadová svorka do 2,5mm	kus	6,000
220	M	341013152	spínač pomocný 1-0-2 230V/10A	kus	5,000
221	M	341013153	spínač třífázový 50A	kus	1,000
222	M	341013154	stykač 1/10A	kus	5,000
<b>D D10 ROZVADĚČ RO-R</b>					
223	K	210803077	Montáž	kus	1,000
224	M	341013155	rozvaděč oceloplechový typové řady RJ/P 600x1600x200mm, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojníc In=100A, krytí IP30	kus	1,000
225	M	341013156	jistič jednofázový 10A/B	kus	12,000
226	M	341013157	jistič jednofázový 16A/B	kus	18,000
227	M	341013158	jistič třífázový 10A/B	kus	4,000
228	M	341013159	jistič třífázový 16A/B	kus	1,000
229	M	341013160	jistič třífázový 20A/B	kus	1,000
230	M	341013161	jistič třífázový 25A/B	kus	2,000
231	M	341013162	jistič třífázový 32A/B	kus	2,000
232	M	341013163	jistič třífázový 40A/B	kus	1,000
233	M	341013164	proudový chránič čtyřpolový 25A 30mA	kus	1,000
234	M	341013165	proudový chránič čtyřpolový 40A 30mA	kus	1,000
235	M	341013166	průchodka - Px	kus	40,000
236	M	341013167	spínač třífázový 100A	kus	1,000
<b>D D11 ROZVADĚČ RPO2</b>					
237	K	210803083	Montáž	kus	1,000
238	M	341019001	skříňový rozvaděč 800x300x2000mm, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojníc In=100A, krytí IP54	kus	1,000
239	M	341019002	jistič jednofázový 10A/B	kus	15,000
240	M	341019003	jistič jednofázový 10A/C	kus	10,000
241	M	341019004	jistič jednofázový 20A/B	kus	1,000
242	M	341019005	jistič třífázový 100A/C	kus	1,000
243	M	341019006	jistič třífázový 16A/C	kus	1,000

244	M	341019007	jistič třífázový 25A/C	kus	3,000
245	M	341019008	jistič třífázový 32A/C	kus	1,000
246	M	341019009	napětová spoušť - +230V k APN-321	kus	2,000
247	M	341019010	napětová (+) / podpětová (-) spoušť - >U/230V, BC	kus	1,000
248	M	341013177	jistič třífázový 63A/B	kus	1,000
249	M	341019011	pomocné kontakty - řazení 230V, 20 k APN-321	kus	1,000
250	M	341019012	pomocné kontakty - řazení 230V, 11	kus	2,000
251	M	341019013	pomocné kontakty - řazení 230V,20	kus	1,000
252	M	341019014	pojistkový odpínač 1f 25A 6A 000	kus	3,000
253	M	341019015	pojistkový odpínač 1f 25A 6A 000	kus	4,000
254	M	341019016	průchodka - Px	kus	53,000
255	M	341019017	spínač třífázový 100A	kus	1,000
256	M	341019018	pomocné relé - napětí - řazení 230V 11 6A	kus	7,000
257	M	341019019	řadová svorka do 2,5mm	kus	65,000
258	M	341019020	spínač pomocný 1-0-2 230V/ 10A	kus	8,000
259	M	341019021	stykač 1/ 10A	kus	4,000
260	M	341019022	stykač 3/25A	kus	1,000
261	M	341019023	spínač/odpínač 1F - APN-321	kus	2,000
<b>D D12 ROZVADĚČ RO01</b>					
262	K	210809200	Montáž	kus	1,000
263	M	341019024	skříňový rozvaděč 400x300x2000mm, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=100A, krytí IP54	kus	1,000
264	M	341019005	jistič třífázový 100A/C	kus	1,000
265	M	341019025	jistič třífázový 100A/C	kus	1,000
266	M	341019026	jistič třífázový 25A/C	kus	1,000
267	M	341019027	jistič třífázový 32A/C	kus	1,000
268	M	341019010	napětová (+) / podpětová (-) spoušť - >U/230V, BC	kus	1,000
269	M	341019016	průchodka - Px	kus	6,000
270	M	341019017	spínač třífázový 100A	kus	1,000
<b>D D13 ROZVADĚČ RPOV1, RPOV2, RPOV3</b>					
271	K	210809201	Montáž	kus	3,000
272	M	341019028	rozvaděč oceloplechový nástěnný 60x600x200 mm, soustava PE+N+3x400/230V-50Hz, TN-S, jmenovitý proud přípojnic In=100A, krytí IP54	kus	3,000
273	M	341019016	průchodka - Px	kus	15,000
274	M	341019029	dálkově ovládaný přepínač sítě 100A, ATyS S - 230V	kus	3,000
<b>D D15 Ostatní</b>					
275	K	2101R	Revize	soubor	1,000
276	K	2102R	Měření osvětlení	soubor	1,000
277	K	2103R	Stavební přípomoc	soubor	1,000

278	K	2104R	Přepojení rozvaděče RMS1	hod	64,000	
279	K	2105R	Přepojení požárního větrání	hod	50,000	
280	K	2106R	Úprava vedení při osazení výtahové šachty	hod	32,000	
281	K	2107R	Úpravy a napojení stávajících výtahů	hod	32,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2013-C - SKS

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

2013-C - SKS

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Strukturovaná kabeláž (SKS)

D2 - Datové rozvaděče DR.R, DR.S

D3 - Datové a telefonní rozvody

D5 - Páteřní propoje (napojení DR22)

D6 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

2013-C - SKS

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Strukturovaná kabeláž (SKS)					
D	D2		Datové rozvaděče DR.R, DR.S					
1	M	341050001	rack 19" 18U/600/600 DR.S	kus	2,000			
2	M	341050002	19" ventilační jednotka, 2 ventilátory	kus	2,000			

3	M	341050006	patch panel UTP 24 x RJ45, cat. 6, výška 1U, osazený	kus	2,000
4	M	341050007	management panel 2U	kus	4,000
5	M	341050008	panel 9 zásuvek 230VAC s přepětovou ochranou 19"	kus	2,000
6	M	341050009	montážní sada pro rozvaděč DP-MO-100 (100ks)	kus	1,000
7	M	341050010	ukládací police 19", výška 1U	kus	3,000
8	M	341050011	patch kabel - 1,0-1,5m cat.6 UTP LSOH	kus	12,000
9	M	341050011a	patch kabel - 1m SM SC/SC (kabel upřesnit dle technologie providera)	kus	4,000

#### D D3 Datové a telefonní rozvody

10	M	341050012	datová zásuvka 2x RJ45 cat.5e 8p8c - komplet	kus	8,000
11	M	341050013	datová zásuvka 1x RJ45 cat.5e 8p8c - komplet	kus	2,000
12	M	341050014	datový kabel UTP cat.6, LSOH - box 500m	kus	5,000
13	M	341050015	dveřní komunikátor, tablo pobočkové ústředny, venkovní provedení	kus	1,000
14	M	341050016	PoE ethernet switch 10/100M - 8x PoE, 802.3af	kus	2,000
15	M	341050017	WiFi AP Dual B, 802.11ac, PoE	kus	2,000
16	M	341050018	kabelový žlab plechový 100/50 vč. spojovacích prvků	m	25,000
17	M	341050019	trubka s vyšší mech. odolností 20-25mm, bezhalogenová s přichytkami	m	100,000
18	M	341050020	trubka s vyšší mech. odolností 32mm, bezhalogenová s přichytkami	m	50,000
19	M	341050022	krabice přístrojová vč. svorek a přichytek	kus	30,000

#### D D5 Páteří propoje (napojení DR22)

20	M	341050043	optická vana 1U, (pro až 12 konektorů SC)	kus	4,000
21	M	341050039	pigtail SC/APC	kus	48,000
22	M	341050040	adapter SC/APC	kus	48,000
23	M	341050041	svár optického vlákna SM	kus	48,000
24	M	341050042	ochrana sváru	kus	48,000
25	M	341050030	univerzální kabel OFA CTIO std RP, 12 vl., SM G.657.A1, FRLSZH plášť, OD 5,2 mm	m	90,000

#### D D6 Ostatní

26	K	220051001	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000
27	K	220051002	Měření, certifikace, zprovoznění, certifikační protokol	hod	24,000
28	K	220051003	Revize, zaškolení obsluhy	hod	8,000
29	K	220051024	Demontáže stávajících slaboproudých rozvodů	hod	150,000
30	K	220051025	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	4,000
31	K	220051030	Součinnost se správcem ochrany sítí O2	hod	20,000
32	K	220051031	Součinnost se správcem ochrany sítí UPC	hod	20,000
33	K	220051032	Stavební přípomoc	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2014-C - STA

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2014-C - STA

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

D1 - Společná TV anténa (STA)

## SOUPIS PRACÍ

## 2014-C - STA

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	Společná TV anténa (STA)						
1	K	220061001	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000			
2	M	341060007	linkový zesilovač pro zesílení pozemního DVB-T vysílání, zesílení 38dB (s regulací 20dB), regulaci náklonu 18dB, 1 vstup + 1 testovací vstup (-30dB) a 1 výstup + 1 testovací výstup (-30dB)	kus	4,000			
3	M	341060008	rozbočovač 1/3, 6.2 dB	kus	1,000			
4	M	341060012	koncová zásuvka 1dB	kus	3,000			
5	M	341060015	krabice přístrojová vč. svorek a příchytek	kus	3,000			
6	M	341060017	LSFH koax. kabel, CLASS A, 6,9mm,75ohm, šedý, vnitř. vodič 1,2mm Cu, opletení Cu, bezhalogenový	m	250,000			

7	M	341060018	trubka s vyšší mech. odolností 20-25mm, bezhalogenová s příchytkami	m	100,000	
8	K	220061002	Měření, certifikace, zprovoznění	hod	2,000	
9	K	220061022	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
10	K	220061023	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	2,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2015-C - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2015-C - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

22-4 - Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)

## SOUPIS PRACÍ

## 2015-C - Nouzová signalizace (NS)

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D 22-4 Nouzová signalizace WC pro invalidy (NS)								
1	M	220001	pokojevé světlo s elektronikou (bílá), pokojové světlo s elektronikou F1, vč. montážního rámečku pro povrchovou montáž a vč. svorek	kus	2,000			
2	M	220004	volací a resetovací panel, volací panel s tlačítky volání a resetu, vč. svorek	kus	2,000			
3	M	220005	volací panel s táhlem 1,6m	kus	2,000			
4	M	220006	bzučák do pokojového světla	kus	2,000			
5	M	220007	zdroj 24VDC/6A, vč. krabice	kus	1,000			
6	M	220008	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,8,B2ca s1,d1	m	150,000			
7	M	220009	kabel pro vedení linky sdělovací 2x2x0,6, B2ca s1,d1	m	30,000			

8	M	220010	trubka ohebná FXP 20-25mm, bezhalogenová	m	120,000	
9	M	220011	krabice přístrojová vč. svorek a přichytek	kus	18,000	
10	K	220012	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000	
11	K	220013	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
12	K	220014	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	2,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2016-C - EKV

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

2016-C - EKV

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - El. kontrola vstupu (EKV)

## SOUPIS PRACÍ

2016-C - EKV

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	El. kontrola vstupu (EKV)						
1	M	1	PC SERVER dle konfigurace	kus	1,000			
2	M	2	PC Stanice dle konfigurace, LCD monitor, myš , klávesnice	kus	1,000			
3	M	3	kontrolér (IC) systému PRO-3200	kus	1,000			
4	M	4	modul pro 2 čtečky systému PRO-3200 nebo PRO-2200	kus	3,000			
5	M	5	bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká	kus	5,000			
6	M	6	stolní čtečka iCLASS (SE) a Mifare karet s USB výstupem	kus	1,000			
7	M	7	kryt pro moduly pro montáž na zeď, výška 7U	kus	1,000			
8	M	8	spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s výstupy a odpojovačem	kus	1,000			

9	M	9	akumulátor 12V / 38Ah	kus	1,000	
10	M	10	bezkontaktní karta iCLASS SE (SIO) 2K/2A Clamshell	kus	800,000	
11	M	11	odchodový PIR detektor	kus	1,000	
12	M	12	piezo dotek. tlačítko úzké, relé, barevná indikace stavu	kus	1,000	
13	M	13	kabel sběrnice vnitřní dle předpisu výrobce - UTP cat.5 (4x2x0,5)	m	100,000	
14	M	14	kabel stíněný FTP cat.5e	m	50,000	
15	M	15	kabel JYTY 2x1	m	50,000	
16	M	16	svorkovací krabice na omítku	kus	2,000	
17	M	17	trubka 20 - 25mm s příchýtkami, bezhalogenová	m	100,000	
18	M	18	trubka 32mm s příchýtkami, bezhalogenová	m	5,000	
19	M	19	krabice KO 100	kus	15,000	
20	M	20	krabice přístrojová, vč. svorek a příchýtek	kus	10,000	
21	K	101	Montáž	soubor	1,000	
22	K	102	Revize, měření, programování, oživení systému, zaškolení obsluhy	hod	64,000	
23	K	103	Stavební přípomoc	soubor	1,000	
24	K	104	Utěsnění požárních předělů (jednotné v rámci stavby)	kus	4,000	
25	K	106	Software pro správu klientů přístupového systému ,WIN-PAK SE 4.0 pro správu EKV, 1 uživatel, integr. zákl. CCTV	kus	1,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2017-C - Multimedia

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2017-C - Multimedia

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Multimediální vybavení sálu

## SOUPIS PRACÍ

## 2017-C - Multimedia

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		D1	Multimediální vybavení sálu					
1	M	1	dvoupásmová reprosoustava, 100W, 8 ohmů, 65 Hz - 22 kHz, 89 db, SPL, pokrytí 80°H / 70°V, rozměr 34x15x15 cm	kus	4,000			
2	M	2	dvoukanálový zesilovač 2x 450 W / 8 ohmů, 2x 700 W / 4 ohmy	kus	2,000			
3	M	3	kompaktní mixážní pult, 1 mikrofonní vstup, 1 linkový vstup, fantomové napájení, 2-pásmový ekvalizér na obou vstupech, výstup na sluchátka	kus	1,000			
4	M	4	bezdrátová sada ručního kondenzátorového mikrofonu s diverzitním přijímačem	kus	1,000			
5	M	5	dataprojektor, světelný výkon 3100 ANSI lumen, rozlišení WXGA 1280 x 800, kontrast 3000:1	kus	1,000			
6	M	6	plátno Rollfix 270x270cm	kus	1,000			

7	M	7	zásuvka VGA včetně krytu v designu silnoproudu	kus	1,000	
8	M	8	zásuvka HDMI včetně krytu v designu silnoproudu	kus	1,000	
9	M	9	kabel VGA včetně koncovek	kus	15,000	
10	M	10	kabel HDMI včetně koncovek	m	15,000	
11	M	11	zásuvka AUDIO (stereo jack 3,5mm) vč. krytu v designu silnoproudu	kus	2,000	
12	M	12	kabel AUDIO (stereo jack 3,5mm)	m	8,000	
13	M	13	kabel repro 2x2,5mm	m	120,000	
14	M	14	kabel PraFlaSafe 5x1,5, pro indukční smyčku	m	60,000	
15	M	15	zesilovač pro indukční smyčku	kus	1,000	
16	M	16	trubka ohebná FXP 25, bezhalogenová	m	120,000	
17	M	17	trubka ohebná FXP 48, bezhalogenová	m	25,000	
18	M	18	krabice přístrojová vč. svorek a přichytek	kus	10,000	
19	K	19	Montáž zařízení, instalace	soubor	1,000	
20	K	20	Stavební přípomoc	soubor	1,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2020-C - MaR

12.12.2018

Cena bez DPH	
Cena s DPH	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

2020-C - MaR

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

## SOUPIS PRACÍ

2020-C - MaR

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení					
1	K	220019901	Montáž MaR	soubor	1,000			
2	M	21	regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 1 - restaurace - dle specifikace v PD	kus	1,000			
3	M	22	regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 2 - jednací sál - dle specifikace v PD	kus	1,000			
4	M	23	regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 3 - kuchyně - dle specifikace v PD	kus	1,000			
5	M	24	regulace teploty vzduchu a protimrazová ochrana - VZT 4 - vstupní hala - dle specifikace v PD	kus	1,000			
6	M	31	řídící systém - DDC01.2 - dle specifikace v PD	kus	1,000			

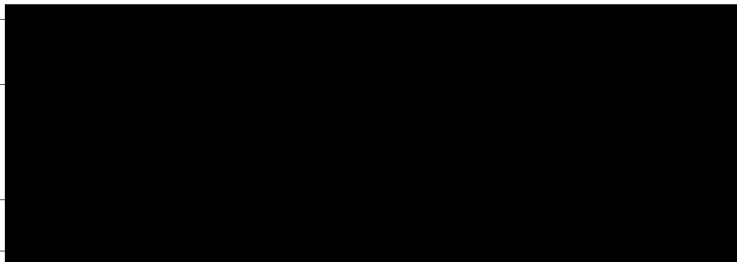
7	M	32	řídící systém - DDC2.1 - dle specifikace v PD	kus	1,000	
8	M	33	řídící systém - DDC2.2 - dle specifikace v PD	kus	1,000	
9	M	34	řídící systém - ovládací panel obsluhy - restaurace - dle specifikace v PD	kus	1,000	
10	M	35	rozvaděč RA01.2 - nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 800x1200x300 (šxvxh) vč. mont. panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět'. ochrana, trafo, relé atd.)	kus	1,000	
11	M	36	rozvaděč RA2.1 - nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 800x1200x300 (šxvxh) vč. mont. panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět'. ochrana, trafo, relé atd.)	kus	1,000	
12	M	37	rozvaděč RA2.2 - nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 800x1200x300 (šxvxh) vč. mont. panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět'. ochrana, trafo, relé atd.)	kus	1,000	
13	M	41	centrála řídicího systému - BMS (vizualizace pomocí Webserveru), uživatelský software centrály (Webserver) - tvorba aplikace a zobrazení - MaR	kus	1,000	
14	M	42	ostatní - realizační projektová dokumentace vč. svorkových schémat rozvaděčů MaR	kus	1,000	
15	M	43	montážní materiál - dle specifikace v PD	soubor	1,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2030-C - ZTI - kanalizace

12.12.2018

Cena bez DPH	
Cena s DPH	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2030-C - ZTI - kanalizace

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### D1 - Kanalizace

1. - Potrubí
2. - Příslušenství
3. - Protipožární ucpávky
5. - Montážní práce

## SOUPIS PRACÍ

## 2030-C - ZTI - kanalizace

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		D1	Kanalizace					
D		1.	Potrubí					
1	M	1_2	kanalizační potrubí PP-HT DN40, vč. tvarovek a závěsů	m	1,500			
2	M	1_3	kanalizační potrubí PP-HT DN50, vč. tvarovek a závěsů	m	10,000			

3	M	1_4	kanalizační potrubí PP-HT DN75, vč. tvarovek a závěsů	m	5,000
4	M	1_5	kanalizační potrubí PP-HT DN110, vč. tvarovek a závěsů	m	15,000
5	M	1_6	kanalizační potrubí PP-HT DN125, vč. tvarovek a závěsů	m	12,000
6	M	1_7	kanalizační potrubí PP-KG DN125, vč. tvarovek a závěsů	m	5,000
7	M	1_24	tepelná izolace z minerální plsti tl. 30mm s Al fólií na potrubí DN100	m	5,000
8	M	1_35	potrubí Wavin HDPE DN 160, vč. tvarovek a kotevních prvků	m	65,000
9	M	1_36	potrubí Wavin HDPE DN 200, vč. tvarovek a kotevních prvků	m	8,000
10	M	1_100	kanalizační potrubí LT DN 160, vč. tvarovek a závěsů - demontáž	m	65,000
11	M	1_101	kanalizační potrubí LT DN 200, vč. tvarovek a závěsů - demontáž	m	8,000
<b>D 2. Příslušenství</b>					
12	M	2_4	manžeta pro napojení WC a výlevek	kus	7,000
13	M	2_5	zápachová uzávěrka pro umyvadla nerezová kruhová	kus	6,000
<b>D 3. Protipožární ucpávky</b>					
14	M	3_1	protipožární tmel	kus	3,000
15	M	3_4	manžeta DN100	kus	4,000
<b>D 5. Montážní práce</b>					
16	K	5_1	Montážní práce	soubor	1,000
17	K	5_2	Revizní zprávy	soubor	1,000
18	K	5_3	Zkouška zařízení provozní, vč. zaregulování systému, zajištění dokladové části	soubor	1,000
19	K	5_4	Stavební přípomoc - vč. požárního zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, požární dvířka, revizní otvory (požární i normální)	soubor	1,000
20	K	5_5	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace, vč. likvidace odpadu, průběžný úklid	soubor	1,000
21	K	5_6	Přesun hmot	soubor	1,000
22	K	5_14	Dodávka a montáž rozvodů pro úsek gastro dle dodavatelské dokumentace vybraného dodavatele - komplet	soubor	1,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2040-C - ZTI - vodovod

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2040-C - ZTI - vodovod

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### D1 - Vodovod

1. - Potrubí
2. - Armatury
3. - Tepelná izolace
4. - Zařizovací předměty v nadzemních podlažích
5. - Výtokové baterie v nadzemních podlažích
6. - Protipožární ucpávky
7. - Montážní práce

## SOUPIS PRACÍ

## 2040-C - ZTI - vodovod

12.12.2018

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

D	D1	Vodovod			
D	1.	Potrubí			
1	M	1_1	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 20x3,4i	m	6,000
2	M	1_2	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 25x3,5i	m	25,000
3	M	1_3	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN16 32x5,4i	m	15,000
4	M	1_4	potrubí kopolymer propylenu PP-R (PP typ3)-PN20 40x5,6i	m	30,000
D	2.	Armatury			
5	M	2_1	rohový ventil + flexi hadička, připojení zařizovacích předmětů DN15	kus	12,000
6	M	2_2	rohový ventil + flexi hadička, připojení nádržek WC	kus	10,000
7	M	2_3	kuřový kohout DN20	kus	2,000
8	M	2_4	kuřový kohout DN25	kus	5,000
9	M	2_5	uzavírací ventil s odvodněním DN20	kus	10,000
10	M	2_6	uzavírací ventil s odvodněním DN25	kus	7,000
11	M	2_7	vyvažovací MTCV ventil DN15	kus	2,000
12	M	2_8	odvzdušňovací ventil DN20	kus	4,000
D	3.	Tepelná izolace			
13	M	3_1	izolace pro potrubí DN15, tl.13mm - připojovací potrubí	m	6,000
14	M	3_2	izolace pro potrubí DN20, tl.13mm - připojovací potrubí	m	25,000
15	M	3_3	izolace pro potrubí DN25, tl.13mm - připojovací potrubí	m	15,000
16	M	3_7	izolace pro potrubí DN32, s hliníkovou fólií, tl.20mm - ležaté a stoupací rozvody	m	30,000
D	4.	Zařizovací předměty v nadzemních podlažích			
17	M	4_1	umyvadlo + upevnění	kus	6,000
18	M	4_2	kombinační klozet, hluboké splachování, vodorovný odpad	kus	7,000
19	M	4_3	pissoár s odsáváním a vnitřním přívodem vody vč. modulu a senzoru pro elektronické splachování - komplet	kus	3,000
D	5.	Výtokové baterie v nadzemních podlažích			
20	M	5_1	umyvadlová stojánková páková s odpadovou soustavou - max. průtok 2,5 l/min	kus	6,000
D	6.	Protipožární ucpávky			
21	M	6_1	protipožární tmel	kus	25,000
D	7.	Montážní práce			
22	K	7_1	Montážní práce	soubor	1,000
23	K	7_2	Revizní zprávy	soubor	1,000
24	K	7_3	Zkouška zařízení provozní, vč. zaregulování systému, zajištění dokladové části	soubor	1,000
25	K	7_4	Stavební připomoce - vč. požárního zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, požární dvířka, revizní otvory (požární i normální)	soubor	1,000

26	K	7_5	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu, vč. likvidace odpadu, průběžný úklid	soubor	1,000	
27	K	7_6	Přesun hmot	soubor	1,000	
28	K	7_7	Dodávka a montáž rozvodů pro úsek gastro dle dodavatelské dokumentace vybraného dodavatele - komplet	soubor	1,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2050-C - ÚT

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

2050-C - ÚT

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

D1 - Ústřední vytápění

732 - Strojovny

733 - Potrubí

734 - Armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

D2 - Demontáže

D3 - Opravy

713 - Izolace tepelné

D4 - Ostatní

## SOUPIS PRACÍ

2050-C - ÚT

12.12.2018

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

### Náklady soupisu celkem

D D1 Ústřední vytápění

D 732 Strojovny

1	K	732421461	Čerpadla závitová mokroběžná, průtok do 3,0 m <sup>3</sup> /hod, DN25 do potrubí G6/4 výtlač do 4,0 m, rozteč 130 mm; referenční typ: Grundfos Alpha 2L 25-40 130, Q= 0,8 m <sup>3</sup> /h; H= 1,2 m v.sl.; P= 22W, 230V/50hz	kus	4,000
2	K	732429111	Montáž čerpadel (do potrubí ) oběhových DN25	kus	4,000
3	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	

D 733 Potrubí

4	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových, v kotelnách a strojovnách, spojovaných svařováním DN25	m	10,000
5	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových, v kotelnách a strojovnách, spojovaných svařováním DN40	m	20,000
6	K	733113116	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	4,000
7	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových Do DN40	m	68,000
8	K	733191118	Manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	2,000
9	K	733191119	Manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	4,000
10	K	733191113	Manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50	kus	4,000
11	K	733223101	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 12/1	m	6,000
12	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	24,000
13	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	32,000
14	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných do Ø 35x1,5	m	62,000
15	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	

D 734 Armatury

16	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G3/8	kus	5,000
17	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G1/2	kus	10,000
18	K	734209112	Montáž závitových armatur se 2 závitů G3/8	kus	4,000
19	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G1/2	kus	1,000
20	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G3/4	kus	8,000
21	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G1	kus	12,000
22	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G6/4	kus	2,000
23	K	734211126	Ventily odvzdušňovací závitové, automatické se zpětnou klapkou, PN14 do 120 °C G 3/8	kus	4,000
24	K	734221412	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé, PN20 do 100 °C (referenční typ Danfoss MSV-BD) G 3/8	kus	4,000
25	K	734221414	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé, PN20 do 100 °C (referenční typ Danfoss MSV-BD) G 3/4	kus	4,000
26	K	734242414	Ventily zpětné závitové G1	kus	4,000
27	K	734251001R	Hlavice termostatické pro ovládání ventilů, kapalinové	kus	1,000

28	K	734251002R	Připojovací šroubení pro tělesa s vestavěným ventilem, přímé G1/2	kus	1,000
29	K	734251003R	Svěrná šroubení pro měděné trubky Ø 12x1	kus	2,000
30	K	735251010R	Ventily odvzdušňovací závitové, PN14 do 120 °C G3/8	kus	5,000
31	K	734291123	Kohouty plnicí a vypouštěcí G1/2	kus	10,000
32	K	734291244	Filtry závitové G1	kus	4,000
33	K	734292715	Kohouty kulové, závitové, Giacomini R250D G1	kus	10,000
34	K	734292717	Kohouty kulové, závitové, Giacomini R250D G6/4	kus	2,000
35	K	734411133	Teploměry technické 160 mm	kus	8,000
36	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
<b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>					
37	K	735151111R	Ocelová desková otopná tělesa s vestavěným ventilem (referenční typ KORADO - RADIK Ventil Kompakt) vč. uložení, typ 21, výška 600 mm, délka 600 mm	kus	
38	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
<b>D D2 Demontáže</b>					
39	K	731110803R	Demontáž potrubí z trubek ocelových DN přes 32 do 50, vč. likvidace	m	
<b>D D3 Opravy</b>					
40	K	733191925	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25	kus	
41	K	733191927	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 40	kus	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>					
42	K	713462114R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 33 tl. 25mm	m	
43	K	713462115R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 38 tl. 25mm	m	
44	K	713462116R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) na bázi pěněného polyethylenu, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,035$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovou fólií Ø 45 tl. 25mm	m	
45	K	713462117R	Izolace tepelné potrubí a ohybů trubicemi (pouzdry) z minerální plsti, se součinitelem tepelné vodivosti při 0 °C $\lambda \leq 0,036$ W/m.K s povrchovou úpravou hliníkovým plechem Ø 33 tl. 40mm	m	
46	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	
<b>D D4 Ostatní</b>					
47	K	999010002	Vypuštění topného okruhu	soubor	1,000
48	K	999010003	Proplach a napuštění topné vody do topného okruhu	soubor	1,000
49	K	999010004	Topná zkouška	hod	72,000

50	K	999010005	Stavební přípomocce, požární těsnění prostupů	soubor	1,000
51	K	999010006	Zaregulování armatur na rozvodu	kus	9,000



## KRYCÍ LIST SOUPISU

2060-C - Gastrotechnologie

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 2060-C - Gastrotechnologie

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### 791 - Zařízení velkokuchyní

791-1 - Výdej jídel

791-2 - Nápoje

791-3 - Minutková kuchyně

791-4 - Chlazený sklad

791-5 - Studená kuchyně

791-6 - Příprava regenerace

791-7 - Regenerace

791-8 - Mytí stolního nádobí

791-9 - Mytí provozního nádobí

791-10 - Sklad

791-11 - Mytí termoportů

791-12 - Odpad

791-13 - Odkládání použitého nádobí

## SOUPIS PRACÍ

## 2060-C - Gastrotechnologie

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	791		<b>Zařízení velkokuchyní</b>					
D	791-1		<b>Výdej jídel</b>					
1	K	1.1	Výdejní stůl neutrální, přední nerezové opláštění a nerezový sokl, 1x plná police, přední nohy dole uskočené o 20mm pro sokl, nosné konzole pro pojezdovou dráhu 1000x700x900mm	kus	1,000			
2	K	2.1	Zásobník na přibory stolní provedení, nerez, 8x kulatá nerezová vložka 505x305x200mm	kus	1,000			
3	K	3.1	Zásobník na talíře vyhříváný pojízdný, jednotubusový, 4x otočná kolečka, kapacita 50 talířů 635x480x900mm	kus	1,000			
4	K	4.1	Výdejní stůl s výdejní vanou 4x 1/1 GN, samostatně ovládané, přední nerezové opláštění a nerezový sokl, 1x plná police, přední nohy dole uskočené o 20 mm pro sokl, nosné konzole pro pojezdovou dráhu 1500x700x900mm	kus	1,000			
5	K	5.1	Výdejní police jednopatrová s hygienickým zákrytem, šířka nerezové police 250mm, šířka skleněného zákrytu 250mm, nerezové trubky 28mm, vč. osvětlení 1500x300x400mm	kus	1,000			
6	K	6.1	Zásobník na talíře vyhříváný pojízdný, jednotubusový, 4x otočná kolečka, kapacita 50 talířů 635x480x900mm	kus	1,000			
7	K	7.1	Výdejní stůl neutrální, přední nerezové opláštění a nerezový sokl, 1x plná police, přední nohy dole uskočené o 20mm pro sokl, nosné konzole pro pojezdovou dráhu 750x700x 900mm	kus	1,000			
8	K	8.1	Stolní vitrína vyhříváná, nerez, +30/90 °C, osvětlení, zásobník na drobky 576x350x490mm	kus	1,000			
9	K	9	Výdejní stůl s chlazenou vitrínou a vanou 4x 1/1 GN samoobslužné provedení, přední nerezové opláštění a nerezový sokl, 1x plná police, přední nohy dole uskočené o 20mm pro sokl, nosné konzole pro pojezdovou dráhu 1500x700x900mm	kus	1,000			
10	K	10	Výdejní stůl neutrální, přední nerezové opláštění a nerezový sokl, 1x plná police, přední nohy dole uskočené o 20mm pro sokl, nosné konzole pro pojezdovou dráhu 750x700x900mm	kus	1,000			
11	K	11.1	Pojezdová dráha na tácy, trubkové provedení 28mm, konzole, nerez, odskočení pro uložení podnosů 5500x300mm	kus	1,000			
12	K	12.1	Pokladna - dodávka provozovatele	kus	0,000			
D	791-2		<b>Nápoje</b>					
13	K	16	Automat na teplé nápoje, káva, čaj, čokoláda, mléko 389x515x580mm	kus	1,000			
14	K	17	Výčepní zařízení, okapová miska, ostřík, pro dva produkty 400x400x400mm	kus	1,000			
15	K	18	Chlazená přístěnná vitrína, dvojité chladicí systém, +2/+8 °C 6x police, noční roleta, osvětlení 1310x769x1965mm	kus	1,000			

D 791-3 Minutková kuchyně					
16	K	20	Umyvadlo na ruce, kolenové ovládání, nerez, vč. baterie 470x370x225mm	kus	1,000
17	K	21.1	Fritéza elektrická, 2x 5 litrů, 1/2 modul - 400mm, bez podestavby, teplotní rozsah: 105-185 °C, std. provedení s tělesy ve vaně, 400x730x900mm	kus	1,000
18	K	22.1	Ohřívač hranolků a smažených pokrmů, elektrický, 1/2 modul - 400 mm, bez podestavby, 1 vana vyhřívaná infra lampou, v ceně: GN 1/1-150 s držadly a falešné perforované dno, 400x730x250mm	kus	1,000
19	K	23.1	Otevřená podestavba, 1/1 modul - 800 mm, bez dvířek, 800x550x600mm	kus	1,000
20	K	24.1	Opékací deska, elektrická, 1/2 modul - 400 mm, bez podestavby, hladká ocelolitinová deska, rozměr desky: 33x54cm, INFRA, topný systém, termostatem řízená teplota v rozsahu 110-300 °C, 400x730x250mm	kus	1,000
21	K	25	Sporák elektrický, 2 kruhové litinové plotny (2x 2.6 kW) bez podestavby 400x730x250mm	kus	1,000
22	K	26	Chlazená podestavba pro řadu 700, šířka modulu 1200mm, 2x nerezová zásuvka GN1/1 na teleskopických vodičích lištách, R404a, automatické odtávání s manuálním vyprazdňováním kondenzátu, digitální ovládací panel, světelná signalizace probíhajícího odtávání	kus	1,000
23	K	27	Neutrální díl s uzavřeným čelním panelem, 1/4 modul - 200mm 200x730x900mm	kus	1,000
24	K	28	Mikrovlnná trouba, profesionální GN 2/3 digitální display, 2 magnetrony 464x557x368mm	kus	1,000
25	K	29	Police pod mikrovlnnou troubu, nerez 500x600x400mm	kus	1,000
26	K	30	Digestoř, nerez, osvětlení , tukové filtry, žlábek pro kondenzát 2300x1100x440mm	kus	1,000
D 791-4 Chlazený sklad					
27	K	34.1	Chladicí digitální skříň 670 l, -2+10 °C, GN 2/1, digitální ovládací panel, AISI430, 1 plné dveře, uzamykatelná, R134a, 710x837x2050mm	kus	1,000
28	K	35.1	Chladicí digitální skříň 670 l, -2+10 °C, GN 2/1, digitální ovládací panel, AISI430, 1 plné dveře, uzamykatelná, R134a, 710x837x2050mm	kus	1,000
29	K	36.1	Mrazicí digitální skříň 670 l, -22-15 °C, GN 2/1, digitální ovládací panel, AISI430, 1 plné dveře, uzamykatelná, R404a, 710x837x2050mm	kus	1,000
D 791-5 Studená kuchyně					
30	K	37.1	Pracovní stůl s dřezem, dřez 400x400x250mm, provedení nerez, výšková stavitelnost 1700x700x900mm	kus	1,000
31	K	38	Baterie profi	kus	1,000
32	K	39	Podpultová chladicí skříň 160 l, +2+10 °C, digitální ukazatel teploty, 1 plné nerez dveře, vnější stěny šedý nátěr, plast, 600x637x850mm	kus	1,000
33	K	40	Nářezový stroj, průměr nože 275mm, vyjímatelné brusné zařízení 410x505x375mm	kus	1,000
34	K	41.1	Police, provedení nerez 1700x350x40mm	kus	1,000
D 791-6 Příprava regenerace					
35	K	44	Pracovní stůl s dřezem, dřez 400x400x250mm, provedení nerez, výšková stavitelnost 1600x700x900mm	kus	1,000
36	K	45	Baterie profi	kus	1,000

37	K	46	Podpultová chladicí skříň 160 l, +2+10 °C, digitální ukazatel teploty, 1 plné nerez dveře, vnější stěny šedý nátěr, plast, 600x637x850mm	kus	1,000
38	K	47	Police, provedení nerez	kus	1,000
<b>D 791-7 Regenerace</b>					
39	K	48	Konvektomat air-o-steam řady Touch, elektrický, 10xGN1/1, rozteč plechů 65mm, HD dotykový panel, 3 ovládací režimy (plná automatika, výběr z uložených programů, manuální nastavení), air-o-clima s Lambda sondou, mycí systém air-o-clean	kus	1,000
40	K	49	Podstavec pod konvektomat, vedení pro GN, nerez 891x762x803mm	kus	1,000
41	K	50	Změkčovač automat	kus	1,000
42	K	51	Elektrický sporák, 4 čtvercové plotny, 4x4 kW, 1/1 modul - 800mm 800x930x900mm	kus	1,000
43	K	52	Digestoř, nerez, osvětlení, tukové filtry, žlábek pro kondenzát 1900x1100x440mm	kus	1,000
<b>D 791-8 Mytí stolního nádobí</b>					
44	K	54	Regál 4x police, nerez 500x1100x1800mm	kus	1,000
45	K	55	Zásobník na talíře vyhříváný pojízdný, jednotubusový, 4x otočná kolečka, kapacita 50 talířů 635x480x900mm	kus	1,000
46	K	56	Výstupní stůl z myčky, šíře dráhy pro koše 510mm, levá/pravá, nerez 1200x700x900mm	kus	1,000
47	K	57	Změkčovač automat	kus	1,000
48	K	58	Průchozí myčka nádobí, oplachové čerpadlo, samočisticí cyklus, digitální teplotní displej, 725x755x1547mm	kus	1,000
49	K	59	Vstupní stůl s dřezem, dřez 450x400x300mm, zadní límec 1200x745x1070mm	kus	1,000
50	K	60	Předoplachová sprcha	kus	1,000
<b>D 791-9 Mytí provozního nádobí</b>					
51	K	62	Mycí stůl se 2 dřezy 500x500x300 mm, zakrytý, 1200 mm, 1200x700x900mm	kus	1,000
52	K	62a	Předoplachová sprcha	kus	1,000
53	K	63	Kombinovaná výlevka, nerez, stavitelné nohy, vč. baterie 500x700x900mm	kus	1,000
54	K	64	Police roštová, nerez 1200x400mm	kus	1,000
<b>D 791-10 Sklad</b>					
55	K	65	Skladový regál, komaxit 900x500x1800mm	kus	1,000
56	K	66	Skladový regál, komaxit 900x500x1800mm	kus	1,000
<b>D 791-11 Mytí termoportů</b>					
57	K	67	Mycí stůl se 2 dřezy 500x500x300mm, zakrytý, 1200mm, 1400x700x900mm	kus	1,000
58	K	68	Předoplachová sprcha	kus	1,000
59	K	69	Regál 4x police, nerez 900x500x1800mm	kus	1,000
<b>D 791-12 Odpad</b>					
60	K	70	Chladicí skříň podstolová, bílé provedení 845x585x600mm	kus	1,000

61	K	71	Nádoba na odpad, plast, na kolečkách 580x580x900mm	kus	1,000	
62	K	72	Nádoba na odpad, plast, na kolečkách 580x580x900mm	kus	1,000	
D 791-13 Odkládání použitého nádobí						
63	K	73	Vozík na odklizení podnosů EN/GN1/1, kapacita 10 podnosů, s patry po 105mm, 510x610x1460mm	kus	1,000	
64	K	74	Vozík na odklizení podnosů EN/GN1/1, kapacita 10 podnosů, s patry po 105mm, 510x610x1460mm	kus	1,000	
65	K	75	Vozík na odklizení podnosů EN/GN1/1, kapacita 10 podnosů, s patry po 105mm, 510x610x1460mm	kus	1,000	
66	K	76	Vozík na odklizení podnosů EN/GN1/1, kapacita 10 podnosů, s patry po 105mm, 510x610x1460mm	kus	1,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

9000 - Vedlejší rozpočtové náklady

12.12.2018

Cena bez DPH

Cena s DPH

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## 9000 - Vedlejší rozpočtové náklady

12.12.2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

## SOUPIS PRACÍ

## 9000 - Vedlejší rozpočtové náklady

12.12.2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					

1	K	013002000	Výrobní a dílenská dokumentace zhotovitele	soubor	1,000	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	
D VRN3 Zařízení staveniště						
3	K	030001000	Zařízení staveniště	%		
D VRN4 Inženýrská činnost						
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%		
D VRN6 Územní vlivy						
5	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%		

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky

Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120

Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50

Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut'	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## **PŘÍLOHA Č. 2 – BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA DODRŽENÍ SMLUVNÍCH PODMÍNEK**

## ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:

**Městská část Praha 11**

**Ocelíkova 672**

**149 41 Praha 4**

**IČO: 002 31 126**

**Bankovní záruka č.** [REDACTED]

Byli jsme informováni, že bude uzavřena SMLOUVA O DÍLO na zhotovení díla – stavby: „Stavební úpravy objektu Nad Opatovem 2140, Praha 4“ (dále jen „**Smlouva**“) mezi Vámi a:

1. **HOCHTIEF CZ a. s., Praha 5, Plzeňská 16/3217, PSČ 150 00, IČO: 466 78 468**, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6229 a

2. **HOCHTIEF Infrastructure GmbH, 45128 Essen, Opernplatz 2, Spolková republika Německo**, podnikající v České republice prostřednictvím **HOCHTIEF Infrastructure GmbH, organizační složka, Praha 5 - Smíchov, Plzeňská 3217/16, PSČ 150 00, IČO: 271 05 211**, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 49127

(dále společně jen „**Zhotovitelé**“),

které jsou členy společnosti s názvem „Sdružení HT - Opatov“ (dále jen „**Společnost**“), která vznikla na základě Smlouvy o společnosti ze dne 21.9.2018.

Dále jsme byli informováni, že je požadována bankovní záruka za splnění povinností Zhotovitelů ze Smlouvy, zejména za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla.

Z příkazu obchodní společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IČO: 466 78 468, která je vedoucím účastníkem Společnosti, se my [REDACTED]

[REDACTED] neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

**Kč 2.000.000,00**

**slovy: Korun českých Dva miliony 00/100**

(dále jen „**Zaručená částka**“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitelé nesplnili své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „**Výzva**“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Zhotovitelů, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplnění povinnosti ze Smlouvy.

Výzva nám musí být doručena na naši adresu [REDACTED]

[REDACTED] nejpozději k níže uvedenému datu platnosti této záruky, a to doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně.

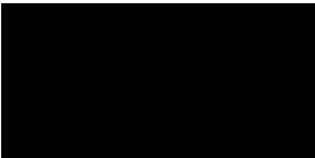
Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **31.1.2021** včetně. (dále jen „**Datum ukončení platnosti**“). Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Před Datem ukončení platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.


Toto sdělení nám musí být předloženo v listinném originále nebo úředně ověřené kopii (Vaše podpisy na sdělení musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou) nebo elektronicky (podepsané uznávaným elektronickým podpisem).



Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

V Praze dne 4.4.2019



*podepsáno elektronicky*

**Ing. Marek Brýdl**

*podepsáno elektronicky*

**Ing. Petra Smetanová**



Marek  
Brýdl

