

## SMLOUVA O DÍLO

2020/OMP/0777

### Smluvní strany:


1. **Objednatel:** Městská část Praha 10  
Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10  
Zastoupený: Renatou Chmelovou, starostkou MČ Praha 10  
IČO: 00063941  
DIČ: CZ00063941  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Č. účtu: 27 – 2000733369/0800

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí odboru majetkoprávního



Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických: Ing. Jiří Doležal, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav a investic

*dále jen „objednatel“*

a

2. **Zhotovitel:** VISTORIA CZ a.s.  
Sídlo: Revoluční 767/25, Staré Město, 110 00 Praha 1  
Zastoupený:  obchodní ředitelkou na základě pověření ze dne 18. 1. 2019, které tvoří přílohu č. 7 této smlouvy  
IČ: 25110977  
DIČ: CZ25110977

Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B vložka 4581

- Bankovní spojení: PPF Banka, a.s. Praha  
Číslo účtu:   
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.  
Číslo účtu: 

*dále jen „zhotovitel nebo dodavatel“*

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „zákon“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) na:

**„MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ, SÁMOVA 2 A/1529, PRAHA 10 – PŘÍSTAVBA  
2 PAVILONŮ“**

### I.

#### Prohlášení a účel smlouvy

1. Statutární orgány (příp. osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.

2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva se uzavírá za účelem rekonstrukce sociálních zařízení ve všech pavilonech a přístavby 2 (dvou) pavilonů v objektu MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ, SÁMOVA 2 A/1529, PRAHA 10.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutých termínech a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
5. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadanou ve zjednodušeném podlimitním řízení ze dne 28.05.2020 pod názvem „MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ, SÁMOVA 2 A/1529, PRAHA 10 – PŘÍSTAVBA 2 PAVILONŮ“. V rámci uvedeného zadávacího řízení byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější usnesením RMČ č. 433 na 10. zasedání konaném dne 26. 5. 2020.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo s názvem „MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ, SÁMOVA 2 A/1529, PRAHA 10 – PŘÍSTAVBA 2 PAVILONŮ“ (dále jen „dílo“) v plném rozsahu určeném touto smlouvou, zadávací dokumentací objednatele ze dne 26.02.2020, nabídkou zhotovitele doručenou pomocí elektronického nástroje ze dne 06.04.2020, pod č. ID D0001070 a podklady uvedenými v čl. III. smlouvy.
2. Předmětem je rekonstrukce sociálních zařízení ve všech pavilonech a přístavba 2 (dvou) pavilonů v objektu MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ, SÁMOVA 2 A/1529, PRAHA.  
Akce bude probíhat za provozu školy s oddělenými prostory pro stavbu a výuku. (předmět přípravných prací).
3. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla, dále se zavazuje provést dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase. Součástí předmětu plnění smlouvy jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje splnit veškeré podmínky stanovené stavební povolením pro provedení stavby i podmínky dotčených správních úřadů. Zhotovitel zajistí vydání kolaudačního souhlasu za účelem užívání díla
5. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující:
  - Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala projekční kancelář D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. IČO: 26760312, se sídlem Sokolovská 45/16, Karlín, 186 00 Praha 8 s přednostním respektováním podmínek stavebního povolení.
  - Při stavbě budou dodrženy obecné požadavky na výstavbu vyplývající z vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, vše v platném znění.
  - Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, dále nařízení vlády

591/2006 Sb. o bližších a minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále Vyhláška č. 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

- Způsob nakládání všech odpadů, které vzniknou při stavbě a jejím provozu (shromažďování, likvidace, popřípadě jejich využití), jejich využití – likvidaci je nutno doložit smluvním vztahem s oprávněným příjemcem odpadů před užíváním stavby.
- Způsob provádění stavby musí být řešen tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům.
- Úpravu stavbou narušených pozemků, dotčené chodníky, vozovky, lesní porost atp. je třeba uvést do původního stavu, rovněž stavbou dotčená vodohospodářská díla a zařízení budou uvedena do provozuschopného stavu a předána jejich provozovatelům a správcům.
- Před započítím výkopových prací zhotovitel zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí. V místě jejich křížení nebo v souběhu budou práce prováděny ručně tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Provádět práce bude zhotovitel tak, aby nedošlo k zásahu do sousedních pozemků a k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
- V prostorech s pěším provozem musí být přes výkop vybudovány přechodové lávky pro chodce se zábranou proti pádu do výkopu a při snížené viditelnosti označeny výstražným světlem.
- Podmínky dle stanoviska silničního správního úřadu na úseku pozemních komunikací (odboru dopravy), o které si zhotovitel stavby předem požádá.
- Stavba bude prováděna v souladu s podmínkami projektanta uvedenými v PD, se Zásadami organizace výstavby, dále pak v souladu s podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců sítí uvedených v jejich stanoviscích.
- O odborném provedení stavby budou zhotovitelem předloženy písemné doklady s vyhovujícími výsledky. Budou předloženy doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě v souladu se zák. č. 185/2001 Sb.
- Zhotovitel zajistí umístění štítku „STAVBA POVOLENA“ před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště a tam bude ponechán až do kolaudace stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
- Veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem.
- Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku.
- Při stavebních pracích musí být učiněna opatření, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací (případné znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
- Po dobu výstavby bude na všech stavbou dotčených pozemcích průběžně zajišťován úklid.
- V případě dočasného záboru sousedních pozemků uvést tyto do původního stavu s protokolárním předáním. Doklad o předání bude předložen k vydání kolaudačního souhlasu.

6. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bylo po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.

### III.

#### Podklady pro provedení díla

- Podklady pro provedení díla jsou:
  - zadávací dokumentace ze dne 26.02.2020,
  - projektová dokumentace s názvem „MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ, SÁMOVA 2 A/1529, PRAHA 10 – PŘÍSTAVBA 2 PAVILONŮ“ zpracované D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. IČO: 26760312, se sídlem Sokolovská 45/16, Karlín, 186 00 Praha 8 s nabytím právní moci 02.01.2019,
  - nabídka zhotovitele doručená pomocí elektronického nástroje ze dne 06.04.2020 přijatá pod ID č. D0001070.
- Zhotovitel prohlašuje, že kopie všech dokumentů uvedených v odst. 1. tohoto článku mu byly předány (nebo je již má k dispozici) nejpozději při podpisu této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje, že veškeré podklady použije výhradně pro potřeby plnění této smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje, že podklady nepoužije k žádným jiným účelům.

### IV.

#### Doba a místo plnění

- Termín předání staveniště: do 10 dnů od doručení výzvy  
Termín dokončení celého díla (včetně vyklizení staveniště): do 24 měsíců od předání staveniště  
Termín podání návrhu na vydání kolaudačního rozhodnutí: nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla;  
Zajištění kolaudačního rozhodnutí: nejpozději do 90 kalendářních dnů ode dne provedení díla.  
Zhotovitel se dále zavazuje, že bude dílo rovněž provádět dle dílčích termínů stanovených harmonogramem pro provádění díla, který předložil objednateli před podpisem této smlouvy. Harmonogram provádění díla tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- Zhotovitel není v prodlení s plněním této smlouvy a neodpovídá za škody tímto způsobené, pokud neplnění smluvních povinností je způsobeno vyšší mocí.
- Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno nebo díla samotného, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu písemně objednateli a navrhne mu písemně změnu díla. Zhotovitel se zavazuje v takovém případě objednateli písemně oznámit délku pravděpodobného zdržení se zhotovením díla a jeho příčinu.
- Místem plnění je pozemek parc. č. 1058/1, 1055/5., k. ú. Vršovice, Praha 10.

### V.

#### Cena za dílo

- Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>26 489 183 Kč</b>
DPH 21 %	5 562 728 Kč

---

**Cena celkem za dílo včetně DPH: 32 051 911 Kč**

(slovy: dvacet šest milionů čtyři sta osmdesát devět tisíc sto osmdesát tři korun českých bez DPH)

2. Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.
3. Cena za předmět plnění dohodnutá v čl. V. odst. 1. je cenou úplnou a konečnou. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, jehož rozsah je blíže specifikován v čl. II. Předmět díla.
4. Zvýšení dohodnuté ceny za dílo je možné pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.
5. Změna ceny díla je přípustná pouze v případech, jestliže:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
6. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě, kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

## VI.

### Platební podmínky

1. Cena za dílo bude podle předpokladu uhrazena na základě faktur vystavených dodavatelem, a to takto:

Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací, a to do výše 90 % ceny za dílo. Podkladem pro vystavení dílčí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele a TDS, postupem dle odst. 3 tohoto článku smlouvy. Zbývajících 10 % ceny za dílo bude dodavatel oprávněn fakturovat po odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených stavebním úřadem v protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce stavby a zadavatelem v zápisu o předání a převzetí díla.
2. Podkladem pro zaplacení předmětu plnění budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Faktura bude obsahovat mimo jiné číslo faktury, název díla, sídlo, IČ a DIČ objednatele, název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele, den vystavení faktury, DUZP, splatnost, označení peněžního ústavu a účtu, na který má být placeno, fakturovanou částku bez DPH, výši DPH v %, text „daň odvede zákazník“, číslo smlouvy o dílo, a další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je také povinen vystavit daňový doklad, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.
3. Přílohou každé faktury bude soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v položkovém rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 2 této smlouvy ve formátech pdf a dále v elektronické podobě ve formátu xls, xlsx, esoupis, xc4, Excel VZ, anebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací v podobě dle předchozí věty je faktura zhotovitele neplatná. Zástupce objednatele a TDS jsou povinni vyjádřit se k výše uvedenému soupisu do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud zástupce

objednatel a TDS předmětný soupis schválí a podepíše, je zhotovitel oprávněn vystavit na částku uvedenou v soupisu fakturu. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce (tj. měsíce, v němž byly fakturované práce a dodávky provedeny). Pokud zástupce objednatel a/nebo TDS předmětný soupis neschválí, potom zhotovitel opravuje soupis provedených prací a dodávek dle odůvodnění a pokynů od zástupce objednatel a/nebo TDS.

4. Splatnost všech faktur je 30 dní od jejich doručení objednateli.
5. Objednatel nebude poskytovat zálohové platby.
6. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v odst. 2. a 3. tohoto článku (případně bude obsahovat chybné údaje), nebo nebude přiložen soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatel) vrátit zhotoviteli. Faktury musí být vráceny do data jejich splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost nově vystavené faktury je rovněž 30 dnů od jejího doručení objednateli.
7. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, je povinen neprodleně o tomto informovat objednatel.
8. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátc ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ustanovením § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.
9. Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně účtu zhotovitel, který je zveřejněn na stránkách České daňové správy, je zhotovitel povinen o tom neprodleně informovat objednatel.

## VII.

### Staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do 10 dnů od doručení písemné výzvy zasláné objednatel, dle čl. IV. odst. 1 smlouvy. O předání staveniště bude sepsán předávací protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran. V případě, že objednatel nepředá staveniště ve sjednaném termínu, bude termín plnění zhotovitel prodloužen o dobu prodlení objednatel s předáním staveniště.
2. Před započítáním díla zhotovitel projedná a odsouhlasí s TDS a AD situační schéma zařízení staveniště.
3. Vyklizení staveniště bude provedeno zhotovitelem do lhůty pro předání díla.
4. Zdroje energií potřebných pro provedení stavby a s ní související práce a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady nakládání s odpady vzniklými v souvislosti se stavbou vč. jejich likvidace, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na pozemku stavby a sousedních pozemcích a aby objekty nebyly umístěny na stávajících nebo nově budovaných podzemních sítích. Doklad o jejich uložení doloží objednateli při předání díla.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu staveniště a zabezpečit důkladné zakrytí všech dotčených prostor proti prachu a mechanickému poškození.
7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali na staveništi obecně závazné právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví a na majetku, a to i třetích osob. Zhotovitel odpovídá za jakékoli škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinnosti podle předchozí věty.

## VIII.

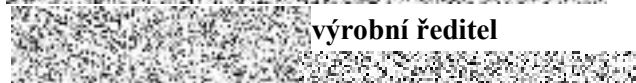
### Práva a povinnosti stran při provádění díla

1. Kontaktními osobami zhotovitele pro realizaci této smlouvy jsou:

Ve věcech smluvních:



Ve věcech technických:



Osoby prokazující kvalifikaci:



Kontaktními osobami objednatele pro realizaci této smlouvy jsou:

**Ing. Jiří Doležal**

tel.:



e-mail:



tel:



e-mail:



2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel odpovídá za úplnost, správnost a proveditelnost díla a za to, že dílo i jeho části budou bez vad.
3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
  - zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích právních předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích,
  - předpisů, norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů (receptur) a jiných závazných pokynů (např. zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné zákona č. 100/2013 Sb., nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
  - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány,
  - ostatních obecně závazných právních předpisů a závazných norem a dle příkazů objednatele, ustanovení § 2594 zákona tím není dotčeno.
4. Dílo musí odpovídat všem požadavkům uvedeným v této smlouvě a její příloze č. 1, podkladům pro plnění smlouvy dle čl. III této smlouvy, a dále všem požadavkům obsaženým v dokumentech, pokynech a příkazech uvedených v odst. 3. tohoto článku smlouvy.
5. Předmětem přípravných prací stavby bude mimo jiné upřesnění prvků, u kterých není specifikovaná barva z vzorníku RAL. Dále zajištění potřebných opatření, například výjimky či povolení pro převoz nadměrných nákladů (vyskytují-li se v realizaci objektu). Přepočítání statiky zodpovědným projektantem (v rámci ADS objednatele) s materiálem dodávaný zhotovitelem. Odebrání potřebných sondáží. Případné ohlášení staveniště, pokud zhotovitelem uvažované staveniště opatření stavebního úřadu vyžaduje. Včasným objednáním materiálu, komponentů, dílčích částí dodávek tak, aby bylo možné neprodleně po předání staveniště začít s realizací. Další potřebné činnosti vyžadované před zahájením samotné realizace.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby. Nahrazuje-li tyto písemnosti jejich kopie, musí být k dispozici zápis, např. ve stavebním deníku, ve kterém je uvedeno, kde jsou uloženy originály.
7. Objednávky, práce, poplatky spojené s vytyčením sítí, pronájmem silničního pozemku, popřípadě dalším záborem ploch, jakož i další potřebná schválení v souvislosti s prováděním stavby zajišťuje zhotovitel na své náklady.
8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel

- oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušeni bude posunut termín dokončení díla. K takovému posunutí termínu dokončení díla postačuje zápis ve stavebním deníku.
9. Zhotovitel ohlásí objednateli neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
  10. Zhotovitel zabezpečí stavbu v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. (požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
  11. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. **Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemístování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.**
  12. Správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.
  13. Veškerá správní rozhodnutí potřebná pro realizaci díla zabezpečuje zhotovitel.
  14. Za škody vzniklé v souvislosti se zhotovením díla odpovídá zhotovitel podle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé v místě stavby v důsledku průzkumných a přípravných prací za účelem zhotovení stavby. Zhotovitel dále odpovídá za všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech nebo na stavbě, případně v souvislosti s prováděním stavby, a to i třetím nezúčastněným osobám. Vzniklou škodu je zhotovitel povinen hradit.
  15. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, jakož i příslušnými rozhodnutími orgánů státní správy, obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, má právo požadovat, aby zhotovitel odstranil zjištěné vady a dílo prováděl v souladu s uvedenými dokumenty.
  16. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na stavbu osobám zajišťujícím výkon inženýrských činností v investiční výstavbě ve fázi prací spojených s prováděním stavby, tj. osobám vykonávajícím autorský dozor, technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen s těmito osobami spolupracovat.
  17. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou dalším pracovním postupem zakryty, např. před zakrytím instalací technické infrastruktury, nebo se stanou nepřístupnými, a to **telefonicky a zápisem** ve stavebním deníku. Písemná výzva musí být zapsána do stavebního deníku nejméně 3 dny předem.
  18. Jestliže se objednatel, přestože byl vyzván v souladu s čl. VIII. odst. 16., na kontrolu nedostaví, může zhotovitel v pracích pokračovat. Objednatel má právo požadovat dodatečné odkrytí a zhotovitel je povinen dodatečné odkrytí provést. Náklady na toto odkrytí nese objednatel, ale pouze tehdy, pokud se při kontrole zjistí, že práce byly provedeny bez závad.
  19. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby zhotovitele stavby, minimálně však **jednou za týden**. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a telefonicky. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné. Objednatel zajistí účast projektanta stavby, vykonavatele autorského dozoru, technického dozoru stavebníka na kontrolních dnech stavby. Zhotovitel je povinen zajistit účast stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby.
  20. Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání díla zhotovitel provedl a předal:
    - geodetické zaměření skutečného provedení + technická zpráva,
    - geometrický plán odsouhlasený odborem majetkoprávním,
    - skutečné provedení stavby,
    - stavební deník,
    - pasportizace objektů ohrožených stavební činností,
    - protokoly a zprávy o provedených zkouškách a revizích,



- prohlášení zhotovitele (o shodě o technických požadavcích na výrobky),
- certifikáty a atesty na jakost použitých výrobků,
- čestné prohlášení zhotovitele o nakládání s odpady,
- protokoly o převzetí podzemních zařízení od správců sítí,
- vytyčovací protokol stavby,
- fotodokumentaci průběhu prací,
- identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace + denní záznamy stavby,
- inspekci vyhrazených technických zařízení.

21. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
22. Pokud zhotovitel stavby nedodrží projektovou dokumentaci a stavba bude zasahovat do jiných pozemků, než na jaké je vydán územní souhlas, vypořádání s majitelem provede zhotovitel na své náklady.
23. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za **škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s pojistným plněním rovnajícím se minimálně výši nabídkové ceny**, a to po celou dobu realizace předmětu plnění této smlouvy. Zánik pojištění nebo snížení jeho výše plnění pod uvedenou hranici v průběhu plnění smlouvy bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Zhotovitel předložil objednateli potvrzení o pojištění v rozsahu dle tohoto odstavce před podpisem této smlouvy. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně dohodnuté v článku V. smlouvy.
24. Zhotovitel se zavazuje, že nebude vykonávat technický dozor ani se nebude účastnit zadávacího řízení na technický dozor stavebníka, jehož předmětem bude dozor nad prováděním stavebních prací, které realizuje dle této smlouvy zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, aby výkon technického dozoru stavebníka neprováděla u téže stavby ani osoba s ním propojená.
25. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou dodavatelem na jeho náklad nahrazeny novými, zhotovitel zajistí, aby bylo po ukončení stavby uvedeno staveniště zpět do původního stavu.
26. Zhotovitel zajistí platební styk s veškerými případnými poddodavateli a za jejich práci ponese záruku v plném rozsahu. Při provádění díla prostřednictvím poddodavatele má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
27. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení, jehož předmětem bylo zadání předmětu plnění této smlouvy, prokazoval kvalifikaci poddodavatelem, a tento poddodavatel by se neměl podílet na realizaci této smlouvy ve stanoveném rozsahu, nebo by měl být změněn v průběhu realizace této smlouvy, změna poddodavatele podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele.
28. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
29. Zhotovitel v případě potřeby poskytne součinnost při zpracování podkladů, fakturace a zodpovídání dotazů ze strany poskytovatele dotace v průběhu jednotlivých fází kontroly během realizace i ukončení projektu, případně i v době udržitelnosti

## IX.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla (dále jen "deník"). Tato povinnost končí odstraněním posledních vad a nedodělků uvedených stavebním úřadem v protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce stavby a v předávacím protokolu (za předpokladu, že se vydává kolaudační souhlas nebo v případě, že se povoluje užívání na základě oznámení o záměru užívat stavbu), případně po odstranění posledních vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla (za předpokladu, že se nevyžaduje oznámení ani kolaudační souhlas), tj. vždy dnem, který nastane později.
2. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od zadávacích podkladů a údaje nutné pro posouzení prací orgány vykonávajícími státní správu. V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě **trvale přístupný**.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují čitelně a jsou podepisovány stavbyvedoucím, popř. jeho zástupcem v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku pověřený pracovník objednatele a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele, dále orgány státního stavebního dohledu, popř. jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci zhotovitele. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má zato, že s obsahem záznamu souhlasí.

## X.

### Přerušeni a zastavení provádění díla

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
  - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt podzemních vedení bránících dalšímu postupu stavebních prací a jejich překládka),
  - dojde k zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu (stavebního úřadu) nikoliv z důvodů na straně zhotovitele.Přerušeni provádění díla z uvedených důvodů se doba plnění dle IV. prodlužuje o dobu přerušeni provádění díla.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušeni provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména jestliže:
  - pracovníci zhotovitele při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
  - by vadný postup zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení smlouvy,
  - je ohrožena bezpečnost zhotovovaného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné hospodářské škody.Přerušeni provádění díla objednatelem z výše uvedených důvodů se neprodlužují doba plnění dle čl. IV a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu více nákladů vyvolaných přerušeni.
4. Při každém přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavenou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.

## **XII.**

### **Předčasné užívání stavebního díla**

1. V případě potřeby umožní zhotovitel po dohodě s objednatelem užívání jednotlivých úseků díla objednatelem (případně třetí osobou, se kterou má objednatel smluvní vztah) před jeho převzetím, a to za podmínky, že dílo bude k takovému užívání schopné, a že toto užívání nebude v rozporu s právními a provozními předpisy.
2. Bez předchozí dohody nebude objednatel užívat dílo, nebo jeho část, které nebylo odevzdáno a převzato. Bude-li objednatel bez dohody se zhotovitelem užívat neodevzdané dílo, neodpovídá zhotovitel za vady, popř. škody, které tímto užíváním vznikly.
3. Technické kontroly objednatele ke zjištění stavu rozpracovaného díla nejsou jeho předčasným užíváním.

## **XIII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a protokolárním předáním bez vad a nedodělků. Dílo se pokládá za řádně dokončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, bude-li způsobilé sloužit svému účelu a veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem. Dílo bude převzato, i pokud bude vykazovat takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neztěžují ani neznemožňují užívání díla objednatelem ani nebrání řádnému užívání díla. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude probíhat přejímací řízení. O převzetí stavby bude pořízen zápis do stavebního deníku a bude vyhotoven písemný předávací protokol.
2. Zhotovitel předá objednateli do zahájení přejímacího řízení tyto doklady 2× v písemné a 1× v elektronické podobě:
  - listiny a doklady dle článku VIII. odstavce 19. této smlouvy,
  - stejnopis stavebního deníku,
3. O převzetí díla pořídí objednatel se zhotovitelem předávací protokol o předání a převzetí díla, podepsaný zástupci obou stran, a to ve dvou stejnopisech. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: identifikační údaje o díle i jeho částech, prohlášení objednatele, že dílo nebo jeho část přejímá, soupis příloh, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace k povolení a provedení stavby a pro územní souhlas a provedení stavby, datum. Jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
4. Termín předání kompletního díla se považuje za splněný, pokud dílo bylo objednatelem do termínu stanoveného v čl. IV. odst. 1. této smlouvy o dílo převzato. Převzetím díla přecházejí vlastnická práva na objednatele.
5. V případě, že objednatel odmítne kompletní dílo převzít, přeruší strany přejímací řízení a vyhotoví o této skutečnosti zápis ve stavebním deníku. V zápise bude uvedeno, z jakých důvodů bylo přejímací řízení přerušeno a jaký bude další postup.
6. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla do 2 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, ustanovení § 2605 odst. 2 zákona se nepoužije.

## **XIV.**

### **Odpovědnost za vady díla, záruka**

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla objednatelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami a nedodělků, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla.

3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou, jejími přílohami, podklady pro provedení díla dle čl. III odst. 1 smlouvy a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.
4. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty předem alespoň souhlasným zápisem smluvních stran ve stavebním deníku. Tyto odchylky je však zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení stavby.
5. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku za jakost. **Záruční doba na celé dílo je 60 měsíců.** Záruční doba začíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu dle čl. XIII. této smlouvy.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady a nedodělky díla, za které zhotovitel odpovídá.
7. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení a převzetí reklamační opravy v délce dle odst. 5 tohoto článku.
8. U zabudovaných výrobků, které mají vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto výrobku, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla zhotovitelem objednateli.
9. Objednatel je povinen nahlásit zhotoviteli zjištěné vady písemně (reklamační protokol). Pokud bude objednatel požadovat odstranění vady zhotovitelem, zavazuje se zhotovitel započít s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu a bez zbytečného odkladu tyto odstranit, a to na své náklady. V případě, že se smluvní strany nedohodnou jinak, je zhotovitel povinen odstranit vady díla nejpozději do 10 dnů od doručení písemného oznámení zhotoviteli. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
10. V případě, že objednatel bude požadovat odstranění vady zhotovitelem a zhotovitel nezačne s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu, nebo tyto nejpozději ve lhůtě dle odst. 9 tohoto článku neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.
11. Reklamační protokoly budou objednatelem číslovány. Objednatel v reklamačním protokolu uvede přibližnou specifikaci závady.

## XV.

### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech:
  - a) v případě prodlení se zahájením provádění díla se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení,
  - b) v případě prodlení s dokončením a předáním díla se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení,
  - c) v případě, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dohodnutý v zápise o předání díla, zavazuje se objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení. Stejnou pokutu se zavazuje zhotovitel zaplatit za nedodržení termínu odstranění vad zjištěných v záruční době.
  - d) za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle čl. VII. odst. 3. smlouvy se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení
  - e) za nesplnění termínu odklizení strojů a zařízení ponechaných na staveništi pro odstranění vad a nedodělků dle čl. VII. odst. 3. smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

- f) v případě, že se zhotovitel nedostaví na předem sjednanou schůzku či jednání, přestože byl objednatelem k účasti předem vyzván, zavazuje se zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé takové jednotlivé porušení smlouvy;
2. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2050 zákona se nepoužije.
  3. V případě prodlení s platbou faktury za dokončené dílo uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
  4. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
  5. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 30 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

## **XVI.**

### **Zajištění závazků zhotovitele bankovními zárukami**

1. Obecné podmínky zajištění závazků formou bankovních záruk:
  - a) Jakákoliv bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen banka).
  - b) Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. V případě, že objednatel odmítne vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy, je zhotovitel v prodlení s předáním bankovní záruky.
  - c) V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
  - d) Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
  - e) Nejpozději 10 dní před datem, kdy má být příslušná bankovní záruka poskytnuta, doloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Toto ustanovení platí pro bod 16.2 této smlouvy pouze v případě prodloužení platnosti bankovní záruky řádné plnění díla v době realizace.
  - f) Veškeré náklady na vystavení bankovních záruk nese zhotovitel a jsou zahrnuty v Ceně za dílo.
  - g) V případě písemné dohody obou smluvních stran lze připustit nahrazení bankovní záruky za řádné provedení díla složením finanční jistoty na bankovní účet objednatele.

#### 2. Záruka za řádné provedení díla

Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě, kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku:

- a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele ve výši 1 000 000,- Kč, a to v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během doby provádění díla;
- b) Zhotovitel se zavazuje objednateli předat originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch objednatele na dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti do 31. 6. 2022. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude tato doba provádění díla delší, bude zhotovitel povinen dle smlouvy o dílo předložit novou bankovní záruku ve stejné

výši a za stejných podmínek jako záruku původní. Tuto novou záruku bude zhotovitel povinen udržovat až do dne odstranění všech vad, s nimiž bylo dílo převzato.

- c) Bankovní záruka za řádné plnění díla v době realizace bude uvolněna do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

## **XVII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou a zákonem.
2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:
  - a) porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. VIII této smlouvy; nebo
  - b) prodlení zhotovitele s řádným provedením díla po dobu delší než 30 dnů;
  - c) prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti zhotovitele, pokud ke zjednání nápravy nedojde ani do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli ke zjednání nápravy; nebo
  - d) objednatel v průběhu provádění díla dle této smlouvy zjistí, že zhotovitel v nabídce do veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, a/nebo zhotovitel vstoupí do likvidace; nebo
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
5. Odstoupením od smlouvy se závazky z této smlouvy a strany provedou vzájemně vypořádání.

## **XVIII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2620 odst. 2, § 2628 a § 2630 odst. 2 zákona se vylučuje.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Pro účely vzájemné komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem, který má zřízenou datovou schránku, se sjednává jako plnohodnotná komunikace prostřednictvím datové schránky.

Identifikátor datové schránky objednatele: irnb7wg

Identifikátor datové schránky zhotovitele: anefcna

## **XIX.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné novým ustanovením platným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného.
2. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením RMČ č. 433 ze dne 26.05.2020.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.

4. Strany se dohodly, že se tato smlouva a vztahy z ní vyplývající řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Smluvní strany sjednávají, že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
6. Tato smlouva je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě vážné a svobodné vůle obou smluvních stran, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, že smlouvě porozuměly a chápou její význam, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Přílohy:

- č. 1 - Projektová dokumentace aniž by byla přímo součástí smlouvy
- č. 2 - Výkaz výměr – soupis prací
- č. 3 - Harmonogram provádění díla
- č. 4 - Seznam poddodavatelů
- č. 5 - Realizační tým
- č. 6 - Stavební povolení
- č. 7 - Pověření

V Praze dne



za zhotovitele



obchodní ředitelka  
na základě Pověření



za objednatele

Ing. Filip Koucký  
vedoucí Odboru majetkoprávního  
ÚMČ Praha 10

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace aniž by byla přímo součástí smlouvy



**MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10****REKAPITULACE**

	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
Pavilony 1, 2, 3	26 003 843	5 460 807	31 464 650
PZTS - pavilon 1	167 738	35 225	202 963
PZTS - pavilon 2	144 514	30 348	174 862
PZTS - pavilon 3	173 088	36 348	209 436
<b>CELKEM</b>	<b>26 489 183</b>	<b>5 562 728</b>	<b>32 051 911</b>

**MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ**  
**Sámova 2A/1529, PRAHA 10 –**  
**PŘÍSTAVBA 3 PAVILÓNŮ SO 01 –**  
**PAVILÓN 1**

Pavel Vacek, DiS., Projektování el. Zařízení, Bítovčice  
 94, 588 22 Luka nad Jihlavou, IČ: 87231824

**Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy**

sazba DPH	název	jed. počet	jed. cena dodávky	dodávka celkem	jed. cena montáže	montáž celkem
	<b>TECHNOLOGIE PZTS</b>					
	ústředna PZTS včetně krytu a zdroje, 16 zón na základní desce ústředny, možnost rozšíření pomocí					
21%	modulů až na 48 zón	ks	1	18 240,0	18 240,0	3 707,0
21%	zámek s jedním klíčem pro kryt ústředny	ks	1	164,0	164,0	84,3
21%	záložní akumulátor, 12V/17Ah se šroubovými svorkami MK 8 LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou karet a	ks	1	2 214,0	2 214,0	145,0
21%	přívěšků	ks	2	6 150,0	12 300,0	500,0
21%	GSM komunikátor, 4 vstupy, komunikační linka RS485	ks	1	14 160,0	14 160,0	1 240,0
21%	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1	2 830,0	2 830,0	530,0
21%	Zálohovací NiCd akupack 4,8V / 1,8Ah pro sirény	ks	1	350,0	350,0	92,8
21%	PIR detektor s dosahem 16m, vestavěné EOL rezistory, pohled pod sebe, digitální zpracování signálu	ks	12	1 780,0	21 360,0	420,0
21%	signalizační velká LED dioda červená bez bzučáku, (informace o stavu systému)	ks	2	837,0	1 674,0	233,0
21%	přepětová ochrana 3. stupně s VF filtrem, optická signalizace poruchy	ks	1	2 788,0	2 788,0	323,0
21%	instalační krabice pro přepětovou ochranu včetně DIN lišty	ks	1	604,0	604,0	144,0
21%	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	2 500,0	2 500,0	3 600,0
	<b>ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE</b>					
21%	sdělovací kabel 3x2x0,5	m	175	13,9	2 432,5	31,0
21%	sdělovací kabel 5x2x0,5	m	124	19,9	2 467,6	31,1
21%	kabel datový UTP 4x2x0,5 cat.5e	m	60	14,1	846,0	34,3
21%	kabel CYKY-J 3x1,5	m	10	17,5	175,0	43,6
21%	trubka ohebná, vnější průměr 16mm, včetně zasádrování	m	25	14,6	365,0	40,4
21%	trubka ohebná vnější průměr 20mm, včetně zasádrování	m	14	18,3	256,2	45,7
21%	trubka ohebná vnější průměr 25mm, včetně zasádrování	m	21	22,4	470,4	46,4
21%	trubka ohebná vnější průměr 32mm, včetně zasádrování	m	36	24,5	882,0	48,5
21%	krabice pod omítku 200x200mm, včetně zasádrování	ks	1	464,0	464,0	257,0
21%	krabice pod omítku průměr 97mm, včetně zasádrování	ks	2	22,7	45,4	125,0
21%	krabice pod omítku průměr 125mm, včetně zasádrování	ks	5	161,0	805,0	116,0
21%	krabice pod omítku průměr 73mm, včetně zasádrování	ks	15	97,3	1 459,5	159,0
21%	vyřezání a vysekání drážek do zdi 3x3 cm	m	46	0,0	0,0	120,0
21%	vyřezání a vysekání drážek do zdi 5x5 cm	m	34	0,0	0,0	160,0
21%	vysekání kabelových kapes pro elektroinstalační krabice	kpl	1	0,0	0,0	5 000,0
21%	požární tmel	kpl	2	2 900,0	5 800,0	850,0
21%	průrazy zdívem	kpl	1	0,0	0,0	3 800,0
21%	sádra stavební 30 kg	ks	2	357,0	714,0	1 214,0
21%	jednopólový jistič 230V/6A, char. B	ks	1	394,0	394,0	500,0
21%	drobný spojovací materiál	kpl	1	5 000,0	5 000,0	5 600,0
	<b>REKAPITULACE</b>					
21%	DODÁVKA TECHNOLOGIE					79 184,0
21%	MONTÁŽ TECHNOLOGIE					16 372,1
21%	DODÁVKA ROZVODU					22 576,6
21%	MONTÁŽ ROZVODU					49 605,6
21%	OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU					0,0
21%	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU					0,0
21%	CESTOVNÉ					0,0
	<b>CENA BEZ DPH</b>					<b>167 738,3</b>
	DPH 21%					35 225,0
	<b>CENA CELKEM</b>					<b>202 963,3</b>

**MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ**  
**Sámova 2A/1529, PRAHA 10 –**  
**PŘÍSTAVBA 3 PAVILÓNŮ SO 02 –**  
**PAVILÓN 2**

Pavel Vacek, DiS., Projektování el. Zařízení, Bítovčice  
 94, 588 22 Luka nad Jihlavou, IČ: 87231824

**Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy**

sazba DPH	název	jed. počet	jed. cena dodávky	dodávka celkem	jed. cena montáže	montáž celkem
	<b>TECHNOLOGIE PZTS</b>					
	ústředna PZTS včetně krytu a zdroje, 16 zón na základní desce ústředny, možnost rozšíření pomocí					
21%	modulů až na 48 zón	ks	1 18 240,0	18 240,0	3 707,0	3 707,0
21%	zámek s jedním klíčem pro kryt ústředny	ks	1 164,0	164,0	84,3	84,3
21%	záložní akumulátor, 12V/17Ah se šroubovými svorkami MK 8 LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou karet a	ks	1 2 214,0	2 214,0	145,0	145,0
21%	přívěšků	ks	1 6 150,0	6 150,0	500,0	500,0
21%	GSM komunikátor, 4 vstupy, komunikační linka RS485	ks	1 14 160,0	14 160,0	1 240,0	1 240,0
21%	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1 2 830,0	2 830,0	530,0	530,0
21%	Zálohovací NiCd akupack 4,8V / 1,8Ah pro sirény	ks	1 350,0	350,0	92,8	92,8
21%	PIR detektor s dosahem 16m, vestavěné EOL rezistory, pohled pod sebe, digitální zpracování signálu	ks	8 1 780,0	14 240,0	420,0	3 360,0
21%	signalizační velká LED dioda červená bez bzučáku, (informace o stavu systému)	ks	1 837,0	837,0	233,0	233,0
21%	přepěťová ochrana 3. stupně s VF filtrem, optická signalizace poruchy	ks	1 2 788,0	2 788,0	323,0	323,0
21%	instalační krabice pro přepěťovou ochranu včetně DIN lišty	ks	1 604,0	604,0	144,0	144,0
21%	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1 2 500,0	2 500,0	3 600,0	3 600,0
	<b>ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE</b>					
21%	sdělovací kabel 3x2x0,5	m	150 13,9	2 085,0	31,0	4 650,0
21%	sdělovací kabel 5x2x0,5	m	114 19,9	2 268,6	31,1	3 545,4
21%	kabel datový UTP 4x2x0,5 cat.5e	m	18 14,1	253,8	34,3	617,4
21%	kabel CYKY-J 3x1,5	m	10 17,5	175,0	43,6	436,0
21%	trubka ohebná, vnější průměr 16mm, včetně zasádrování	m	22 14,6	321,2	40,4	888,8
21%	trubka ohebná vnější průměr 20mm, včetně zasádrování	m	12 18,3	219,6	45,7	548,4
21%	trubka ohebná vnější průměr 25mm, včetně zasádrování	m	19 22,4	425,6	46,4	881,6
21%	trubka ohebná vnější průměr 32mm, včetně zasádrování	m	33 24,5	808,5	48,5	1 600,5
21%	krabice pod omítku 200x200mm, včetně zasádrování	ks	1 464,0	464,0	257,0	257,0
21%	krabice pod omítku průměr 97mm, včetně zasádrování	ks	2 22,7	45,4	125,0	250,0
21%	krabice pod omítku průměr 125mm, včetně zasádrování	ks	4 161,0	644,0	116,0	464,0
21%	krabice pod omítku průměr 73mm, včetně zasádrování	ks	13 97,3	1 264,9	159,0	2 067,0
21%	vyřezání a vysekání drážek do zdi 3x3 cm	m	38 0,0	0,0	120,0	4 560,0
21%	vyřezání a vysekání drážek do zdi 5x5 cm	m	30 0,0	0,0	160,0	4 800,0
21%	vysekání kabelových kapes pro elektroinstalační krabice	kpl	1 0,0	0,0	5 000,0	5 000,0
21%	požární tmel	kpl	2 2 900,0	5 800,0	850,0	1 700,0
21%	průrazy zdívem	kpl	1 0,0	0,0	3 800,0	3 800,0
21%	sádra stavební 30 kg	ks	2 357,0	714,0	1 214,0	2 428,0
21%	jednopolový jistič 230V/6A, char. B	ks	1 394,0	394,0	500,0	500,0
21%	drobný spojovací materiál	kpl	1 5 000,0	5 000,0	5 600,0	5 600,0
	<b>REKAPITULACE</b>					
21%	DODÁVKA TECHNOLOGIE					65 077,0
21%	MONTÁŽ TECHNOLOGIE					13 959,1
21%	DODÁVKA ROZVODU					20 883,6
21%	MONTÁŽ ROZVODU					44 594,1
21%	OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU					0,0
21%	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU					0,0
21%	CESTOVNÉ					0,0
	<b>CENA BEZ DPH</b>					<b>144 513,8</b>
	DPH 21%					30 347,9
	<b>CENA CELKEM</b>					<b>174 861,7</b>

**MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ**  
**Sámova 2A/1529, PRAHA 10 –**  
**PŘÍSTAVBA 3 PAVILÓNŮ SO 03 –**  
**PAVILÓN 3**

Pavel Vacek, DiS., Projektování el. Zařízení, Bítovčice  
 94, 588 22 Luka nad Jihlavou, IČ: 87231824

**Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy**

sazba DPH	název	jed.	poče	jed. cena	dodávka	jed. cena	montáž
			t	dodávky	celkem	montáže	celkem
	<b>TECHNOLOGIE PZTS</b>						
	ústředna PZTS včetně krytu a zdroje, 16 zón na základní desce ústředny, možnost rozšíření pomocí modulů až na						
21%	48 zón	ks	1	18 240,0	18 240,0	3 707,0	3 707,0
21%	zámek s jedním klíčem pro kryt ústředny	ks	1	164,0	164,0	84,3	84,3
21%	záložní akumulátor, 12V/17Ah se šroubovými svorkami MK 8 LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou karet a	ks	1	2 214,0	2 214,0	145,0	145,0
21%	přívěšků	ks	2	6 150,0	12 300,0	500,0	1 000,0
21%	GSM komunikátor, 4 vstupy, komunikační linka RS485	ks	1	14 160,0	14 160,0	1 240,0	1 240,0
21%	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1	2 830,0	2 830,0	530,0	530,0
21%	Zálohovací NiCd akupack 4,8V / 1,8Ah pro sirény	ks	1	350,0	350,0	92,8	92,8
21%	PIR detektor s dosahem 16m, vestavěné EOL rezistory, pohled pod sebe, digitální zpracování signálu	ks	12	1 780,0	21 360,0	420,0	5 040,0
21%	signalizační velká LED dioda červená bez bzučáku, (informace o stavu systému)	ks	2	837,0	1 674,0	233,0	466,0
21%	přepěťová ochrana 3. stupně s VF filtrem, optická signalizace poruchy	ks	1	2 788,0	2 788,0	323,0	323,0
21%	instalační krabice pro přepěťovou ochranu včetně DIN lišty	ks	1	604,0	604,0	144,0	144,0
21%	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	2 500,0	2 500,0	3 600,0	3 600,0
	<b>ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE</b>						
21%	sdělovací kabel 3x2x0,5	m	205	13,9	2 849,5	31,0	6 355,0
21%	sdělovací kabel 5x2x0,5	m	124	19,9	2 467,6	31,1	3 856,4
21%	kabel datový UTP 4x2x0,5 cat.5e	m	60	14,1	846,0	34,3	2 058,0
21%	kabel CYKY-J 3x1,5	m	10	17,5	175,0	43,6	436,0
21%	trubka ohebná, vnější průměr 16mm, včetně zasádrování	m	55	14,6	803,0	40,4	2 222,0
21%	trubka ohebná vnější průměr 20mm, včetně zasádrování	m	14	18,3	256,2	45,7	639,8
21%	trubka ohebná vnější průměr 25mm, včetně zasádrování	m	21	22,4	470,4	46,4	974,4
21%	trubka ohebná vnější průměr 32mm, včetně zasádrování	m	36	24,5	882,0	48,5	1 746,0
21%	krabice pod omítku 200x200mm, včetně zasádrování	ks	1	464,0	464,0	257,0	257,0
21%	krabice pod omítku průměr 97mm, včetně zasádrování	ks	2	22,7	45,4	125,0	250,0
21%	krabice pod omítku průměr 125mm, včetně zasádrování	ks	5	161,0	805,0	116,0	580,0
21%	krabice pod omítku průměr 73mm, včetně zasádrování	ks	17	97,3	1 654,1	159,0	2 703,0
21%	vyřezání a vysekání drážek do zdi 3x3 cm	m	56		0,0	120,0	6 720,0
21%	vyřezání a vysekání drážek do zdi 5x5 cm	m	38		0,0	160,0	6 080,0
21%	vysekání kabelových kapes pro elektroinstalační krabice	kpl	1		0,0	5 000,0	5 000,0
21%	požární tmel	kpl	2	2 900,0	5 800,0	850,0	1 700,0
21%	průrazy zdí	kpl	1		0,0	3 800,0	3 800,0
21%	sádra stavební 30 kg	ks	2	357,0	714,0	1 214,0	2 428,0
21%	jednopolový jistič 230V/6A, char. B	ks	1	394,0	394,0	500,0	500,0
21%	drobný spojovací materiál	kpl	1	5 000,0	5 000,0	5 600,0	5 600,0
	<b>REKAPITULACE</b>						
21%	DODÁVKA TECHNOLOGIE						79 184,0
21%	MONTÁŽ TECHNOLOGIE						16 372,1
21%	DODÁVKA ROZVODU						23 626,2
21%	MONTÁŽ ROZVODU						53 905,6
21%	OŽIVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU						0,0
21%	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU						0,0
21%	CESTOVNÉ						0,0
	<b>CENA BEZ DPH</b>						<b>173 087,9</b>
	DPH 21%						36 348,5
	<b>CENA CELKEM</b>						<b>209 436,4</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08\_2019\_r3

Stavba: MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:  
VISTORIA CZ a.s.

Projektant:  
D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 03.04.2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 25110977  
DIČ: CZ25110977

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>26 003 842,96</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>26 003 842,96</b>	Výše daně <b>5 460 807,02</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>31 464 649,98</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list  
- údaje o Uchazeči  
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů  
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list  
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu  
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu  
- potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu  
- ceny u položek  
- množství, pokud má žluté podbarvení  
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 08\_2019\_r3

Stavba: **MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10**

Místo: Datum: 03.04.2020

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

**Náklady z rozpočtů****26 003 842,96      31 464 649,98**

<b>SO 01</b>	<b>Pavilon 1</b>	<b>8 037 289,47</b>	<b>9 725 120,26</b>
SO 01.1	ASŘ	5 896 215,88	7 134 421,21
SO 01.2	Bourání	1 260 920,79	1 525 714,16
SO 01.4	ÚT	277 650,50	335 957,11
SO 01.5	Elektroinstalace	602 502,30	729 027,78
<b>SO 02</b>	<b>Pavilon 2</b>	<b>4 410 549,65</b>	<b>5 336 765,08</b>
SO 02.1	ASŘ	2 789 389,68	3 375 161,51
SO 02.2	Bourání	1 185 420,97	1 434 359,37
SO 02.4	ÚT	230 911,30	279 402,67
SO 02.5	Elektroinstalace	204 827,70	247 841,52
<b>SO 03</b>	<b>Pavilon 3</b>	<b>8 625 287,47</b>	<b>10 436 597,84</b>
SO 03.1	ASŘ	5 989 224,97	7 246 962,21
SO 03.2	Bourání	1 851 826,20	2 240 709,70
SO 03.4	ÚT	262 237,20	317 307,01
SO 03.5	Elektroinstalace	521 999,10	631 618,91
<b>SO 04</b>	<b>ZTI</b>	<b>2 331 792,16</b>	<b>2 821 468,51</b>
<b>SO 05</b>	<b>Terenní úpravy</b>	<b>324 924,21</b>	<b>393 158,29</b>
<b>VRN</b>	<b>VRN</b>	<b>1 710 000,00</b>	<b>2 069 100,00</b>
<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>564 000,00</b>	<b>682 440,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.1 - ASŘ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 896 215,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 896 215,88	21,00%	1 238 205,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 134 421,21**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.1 - ASŘ**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 896 215,88**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 757 579,30**

1 - Zemní práce	104 748,05
2 - Zakládání	200 642,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	455 458,31
4 - Vodorovné konstrukce	90 215,86
5 - Komunikace pozemní	14 854,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	947 034,72
8 - Trubní vedení	1 428,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	217 601,63
996 - Odvětrání radonu	269 594,80
998 - Přesun hmot	456 000,85

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 066 636,58**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	278 378,33
713 - Izolace tepelné	156 126,39
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	47 759,04
762 - Konstrukce tesařské	215 909,59
763 - Konstrukce suché výstavby	242 421,71
764 - Konstrukce klempířské	378 435,92
765 - Krytina skládaná	29 813,66
766 - Konstrukce truhlářské	597 839,88
767 - Konstrukce zámečnické	181 153,63
771 - Podlahy z dlaždic	161 339,63
776 - Podlahy povlakové	263 852,93
781 - Dokončovací práce - obklady	399 261,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 601,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	106 743,72

### OST - Ostatní

**72 000,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.1 - ASŘ**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 896 215,88**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 757 579,30

D 1 Zemní práce

104 748,05

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	165,000	163,00	26 895,00
	VV		výkop pro základy přístavby, odvětrání radonu a šachtu				
	VV		165,0		165,000		
	VV		Součet		165,000		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	49,500	53,60	2 653,20
	VV		165,0*0,30		49,500		
	VV		Součet		49,500		
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	275,076	42,30	11 635,71
	VV		zemina na meziskládku a zpětný zásyp				
	VV		137,538*2		275,076		
	VV		Součet		275,076		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,462	278,00	7 634,44
	VV		přebytečná zemina				
	VV		165,0-137,538		27,462		
	VV		Součet		27,462		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	137,310	21,30	2 924,70
	VV		27,462*5 *Přepočtené koeficientem množství		137,310		
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	137,538	47,80	6 574,32
	VV		zemina na zásyp				
	VV		137,538		137,538		
	VV		Součet		137,538		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	43,939	631,00	27 725,51
	VV		přebytečná zemina				
	VV		27,462*1,60		43,939		
	VV		Součet		43,939		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	137,538	136,00	18 705,17
	VV		výkopek celkem				
	VV		165,0		165,000		
	VV		odečet				
	VV		-18,48 "základové pasy		-18,480		
	VV		-5,65*9,30*0,15 "přístavba		-7,882		
	VV		-1,0*1,0*1,10 "šachta		-1,100		
	VV		Součet		137,538		
D 2			Zakládání				200 642,78
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	78,003	1 122,00	87 519,37
	VV		skladby podlah				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,35		59,612		
	VV		5,65*9,30*0,35		18,391		
	VV		Součet		78,003		
10	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,200	3 233,00	646,60
	VV		základová deska - šachta				
	VV		1,0*1,0*0,20		0,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,200		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,800	687,00	549,60
	VV		základová deska - šachta				
	VV		1,0*4*0,20		0,800		
	VV		Součet		0,800		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,800	125,00	100,00
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	32 116,38	224,81
	VV		síť KARI 6/150 při dolním a horním povrchu				
	VV		1,0*1,0*0,003033*2*1,10		0,007		
	VV		Součet		0,007		
14	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	18,480	3 557,00	65 733,36
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		základové pásy				
	VV		1,40*0,60*(6,50*2+9,0)		18,480		
	VV		Součet		18,480		
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	63,280	545,00	34 487,60
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		základové pásy				
	VV		1,40*(6,50*4+9,0+10,20)		63,280		
	VV		Součet		63,280		
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	63,280	106,00	6 707,68
17	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,400	1 019,00	2 445,60
	VV		ztracené bednění - šachta				
	VV		(1,0+0,60)*2*0,75		2,400		
	VV		Součet		2,400		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	46 420,00	2 228,16
	VV		množství výztuže 20kg/m2				
	VV		(1,0+0,60)*2*0,75*0,020		0,048		
	VV		Součet		0,048		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				455 458,31
19	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	18,825	1 050,00	19 766,25
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		atika				
	VV		6,35*2*0,75+9,30*2,0/2		18,825		
	VV		Součet		18,825		
20	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,275	1 491,00	10 847,03
	VV		podezdění stávajících příček				
	VV		(8,8*2+0,30+3,0+3,35)*0,30		7,275		
	VV		Součet		7,275		
21	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	4,930	1 349,00	6 650,57
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		1,45*3,40 "WC		4,930		
	VV		Součet		4,930		
22	K	311234311	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 440 mm	m2	68,195	2 081,00	141 913,80
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		obvodové zdivo				
	VV		(6,35*2+9,30)*3,45		75,900		
	VV		-(2,30*2,0*2+0,80*2,0-1,30*1,0*2-0,90*0,55)		-7,705		
	VV		Součet		68,195		
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,523	48 010,00	25 109,23
	VV		množství výztuže 20kg/m2				
	VV		atika				
	VV		(6,35*2*0,75+9,30*2,0/2)*0,020		0,377		
	VV		výztuž podezdívky příček - 20Kg/m2				
	VV		(8,8*2+0,30+3,0+3,35)*0,30*0,020		0,146		
	VV		Součet		0,523		
24	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000	336,00	1 344,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		výpis překladů				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
25	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	3,000	375,00	1 125,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		výpis překladů				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
26	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	5,000	467,00	2 335,00
	VV		D.1.1.1.13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		překlad nosná zeď novostavby - okno+vstup				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
27	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,305	45 150,00	13 770,75
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		0,06216 "Z5 - I120		0,062		
	VV		0,1332 "Z6 - I120		0,133		
	VV		0,09324 "Z7 - I120		0,093		
	VV		0,0167 "Z8 - I120		0,017		
	VV		Součet		0,305		
28	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	1,250	65,40	81,75
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		překlad nosná zeď novostavby - okno+vstup				
	VV		1,25*1		1,250		
	VV		Součet		1,250		
29	K	31920211R	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	39,700	844,00	33 506,80
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4		39,700		
	VV		Součet		39,700		
30	K	31920212R	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	8,600	1 533,00	13 183,80
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		(5,80-1,50)*2		8,600		
	VV		Součet		8,600		
31	K	31920213R	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	58,090	2 076,00	120 594,84
	VV		obvodové zdivo				
	VV		8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90		58,090		
	VV		Součet		58,090		
32	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,020	708,00	1 430,16
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		1,0*2,02 "mezi mč. 1.02/1.07		2,020		
	VV		Součet		2,020		
33	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí	m	2,400	527,00	1 264,80
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		0,60 "Z5 - I120		0,600		
	VV		0,60 "Z6 - I120		0,600		
	VV		0,80 "Z7 - I120		0,800		
	VV		0,40 "Z8 - I120		0,400		
	VV		Součet		2,400		
34	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 65 mm	m2	9,030	453,00	4 090,59
	VV		D.1.1.1.2				
	VV		dozdívky parapetů - stávající objekt				
	VV		(1,0+1,10+2,10)*2,15		9,030		
	VV		Součet		9,030		
35	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	55,000	631,00	34 705,00
	VV		příloha D.1.1.1.13				
	VV		úklid				
	VV		1,45*3,40-0,70*2,0		3,530		
	VV		přístavba				
	VV		(3,10+1,30+0,60*2+5,65+4,55)*3,65		57,670		
	VV		-(0,80*2,0*2+0,90*2,0+0,60*2,0)		-6,200		
	VV		Součet		55,000		
36	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	26,400	768,00	20 275,20
	VV		příloha D.1.1.1.13				
	VV		umyvárna, WC, úklid				
	VV		(0,90+1,30+3,45+3,35)*3,40		30,600		
	VV		-0,70*2,0*3		-4,200		
	VV		Součet		26,400		
37	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,700	709,00	1 914,30
	VV		nove ocelové překlady I120				
	VV		1,40*0,15*2		0,420		
	VV		1,50*0,15*2*2		0,900		
	VV		1,25*0,15*2*2		0,750		
	VV		2,10*0,15*2		0,630		
	VV		Součet		2,700		
38	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	4,035	384,00	1 549,44
	VV		nove ocelové překlady I120				
	VV		1,40*0,15*2+0,90*0,45		0,825		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,50*0,15*2*2+0,90*0,15*2		1,170		
	VV		1,25*0,15*2*2+0,70*0,15*2		0,960		
	VV		2,10*0,15*2+1,50*0,30		1,080		
	VV		Součet		4,035		
D	4		Vodorovné konstrukce				90 215,86
39	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,290	3 309,00	7 577,61
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		věnc				
	VV		(6,35*2+9,30+0,45*2)*0,40*0,25		2,290		
	VV		Součet		2,290		
40	K	417351417	Ztracené bednění věnců z keramických U-profilů pro zdivo tl 365 mm	m	22,900	499,00	11 427,10
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		věnc				
	VV		6,35*2+9,30+0,45*2		22,900		
	VV		Součet		22,900		
41	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,275	47 750,00	13 131,25
	VV		množství výztuže 120kg/m3 - 4x12mm PRUTY + TRMINKY				
	VV		6mm á 200mm				
	VV		2,29*0,120		0,275		
	VV		Součet		0,275		
42	K	43032161R	Schodišťová konstrukce a rampa ze betonu prostého tř. C 30/37	m3	8,995	4 738,00	42 618,31
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		venkovní schodiště				
	VV		1,50*1,90*1,60+1,40*(1,90+1,27)*0,90+0,21*1,40/2*3		8,995		
	VV		Součet		8,995		
43	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,521	1 193,00	12 551,55
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		venkovní schodiště				
	VV		1,50*1,90+1,90*1,60+(1,90+1,27)*0,90+1,40*1,27		10,521		
	VV		Součet		10,521		
44	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,521	205,00	2 156,81
45	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,882	709,00	625,34
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		venkovní schodiště				
	VV		1,40*0,21*3		0,882		
	VV		Součet		0,882		
46	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,882	145,00	127,89
D	5		Komunikace pozemní				14 854,30
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,420	165,00	2 049,30
	VV		okapový chodník				
	VV		(4,0+10,20+6,50)*0,60		12,420		
	VV		Součet		12,420		
48	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	25,000	277,00	6 925,00
	VV		obnova komunikace u nové šachty - opětovné použití stávající				
	VV		dlažby 40%				
	VV		25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
49	M	LGB.1218720	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	15,000	392,00	5 880,00
	VV		25,0*0,60		15,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				947 034,72
50	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	103,250	251,00	25 915,75
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
51	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	103,250	350,00	36 137,50
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
52	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s přidáním trasu	m2	438,980	215,00	94 380,70
	VV		přístavba				
	VV		(5,65+4,65)*2*3,10+(2,10+2,40*2)*0,30*2-2,0*2,30*2-0,80*2,0		57,200		
	VV		"mč. 1.03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,05+4,5)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,30*2-1,0*1,30-0,80*2,0 "mč. 1.04		46,070		
	VV		(2,50+4,55)*2*3,10+(0,80+2,0*2)*0,25-0,80*2,0 "mč. 1.05		43,310		
	VV		(1,20+3,10+0,60*2)*(3,10-2,2) "mč. 1.06		4,950		
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0- 0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.07		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10-0,70*2,0*4 "mč. 1.10		59,190		
	VV		(2,65+2,92*2)*0,90 "mč. 1.11		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
	VV		Součet		438,980		
53	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	144,160	257,00	37 049,12
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		pod obklady - keramika				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0-1,20*1,30 "mč.1.07		20,140		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.08		22,640		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2-1,20*1,30*3 "mč. 1.09		17,930		
	VV		(3,0+1,9)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.12		20,160		
	VV		(3,0+1,30)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.13		17,520		
	VV		(1,20+3,10+0,60*2)*2*2,2-0,80*2,0-0,90*0,55 "mč. 1.06		22,105		
	VV		Mezisoučet		120,495		
	VV		obklad - dřevo				
	VV		(2,65+2,75*2)*3,10-0,80*2,0 "mč. 1.11		23,665		
	VV		Součet		144,160		
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	178,195	381,00	67 892,30
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		původní budova				
	VV		(1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.07		4,455		
	VV		(3,20+1,45*4)*(3,10-2,20) "mč. 1.08		8,100		
	VV		(3,45+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		6,525		
	VV		3,35*3,10-0,70*2,0*2 "mč. 1.10		7,585		
	VV		přístavba				
	VV		(5,65+4,65)*2*3,10+(2,10+2,40*2)*0,30*2-2,0*2,30*2-0,80*2,0 "mč. 1.03		57,200		
	VV		(3,05+4,5)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,30*2-1,0*1,30-0,80*2,0 "mč. 1.04		46,070		
	VV		(2,50+4,55)*2*3,10+(0,80+2,0*2)*0,25-0,80*2,0 "mč. 1.05		43,310		
	VV		(1,20+3,10+0,60*2)*(3,10-2,2) "mč. 1.06		4,950		
	VV		Součet		178,195		
55	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	260,785	297,00	77 453,15
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0- 0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(3,35+2,20)*0,90 "mč.1.07		4,995		
	VV		3,20*0,90 "mč. 1.08		2,880		
	VV		4,30*0,90 "mč. 1.09		3,870		
	VV		(8,20+6,0+3,35)*3,10-0,70*2,0*2 "mč. 1.10		51,605		
	VV		(2,65+2,92*2)*0,90 "mč. 1.11		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
	VV		Součet		260,785		
56	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	150,000	43,60	6 540,00
	VV		zakrytí vybavení+stávajícího zateplení				
	VV		předpokládané množství				
	VV		150,0		150,000		
	VV		Součet		150,000		
57	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	126,000	41,00	5 166,00
	VV		příloha D.1.1.2.5				
	VV		otvory/rohy				
	VV		(2,0+2,30)*2*8+(1,50+2,0*2)+(0,90+1,30)*2*9+3,10*2+(0,90+2, 05)*2		126,000		
	VV		Součet		126,000		
58	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	132,300	20,80	2 751,84
	VV		126*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,300		
59	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	8,525	605,00	5 157,63
	VV		D.1.1.1.3, 13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ostění otvorů				
	VV		(2,0+2,30)*2*0,25*2+(1,0+1,30)*2*0,25*2+(0,90+0,55)*2*0,25+		8,525		
	VV		(2,0*2+0,80)*0,25		8,525		
	VV		Součet		8,525		
60	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	8,696	85,70	745,25
	VV		8,525*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,696		
61	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	92,313	653,00	60 280,39
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		(6,62*2+10,20+0,12*2)*4,35-(2,0*2,30*2+1,0*1,30*2+0,90*0,55-0,80*2,0)		92,313		
	VV		Součet		92,313		
62	M	28375980	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm	m2	94,159	206,00	19 396,75
	VV		92,313*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,159		
63	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	41,200	698,00	28 757,60
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		sokl objektu				
	VV		(6,70+0,20*2)*1,80+10,20*1,80+(6,70-2,50)*1,80+2,50*1,0		41,200		
	VV		Součet		41,200		
64	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	8,405	5 914,00	49 707,17
	VV		8,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,405		
65	K	622211211	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 240 mm	m2	1,094	296,00	323,82
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		0,35*0,625*5		1,094		
	VV		Součet		1,094		
66	M	28375980	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm	m2	1,116	206,00	229,90
	VV		1,094*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,116		
67	K	622252001	Montáž základacích soklových listů kontaktního zateplení	m	25,700	121,00	3 109,70
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		25,70 "K8		25,700		
	VV		Součet		25,700		
68	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	26,985	231,00	6 233,54
	VV		25,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,985		
69	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,600	588,00	7 408,80
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		sokl				
	VV		(6,50*2-2,50+10,50)*0,60		12,600		
	VV		Součet		12,600		
70	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	100,838	312,00	31 461,46
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		(6,62*2+10,20+0,12*2)*4,35-(2,0*2,30*2+1,0*1,30*2+0,90*0,55-0,80*2,0)		92,313		
	VV		ostění otvorů				
	VV		(2,0+2,30)*2*0,25*2+(1,0+1,30)*2*0,25*2+(0,90+0,55)*2*0,25+		8,525		
	VV		(2,0*2+0,80)*0,25		8,525		
	VV		Součet		100,838		
71	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	48,045	35,50	1 705,60
	VV		okna				
	VV		2,0*2,30*8+1,30*1,0*2+0,90*0,55		39,895		
	VV		0,90*0,55*10		4,950		
	VV		dveře				
	VV		0,80*2,0*2		3,200		
	VV		Součet		48,045		
72	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,107	3 964,00	47 992,15
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+9,05+13,84+30,0)*0,06		6,278		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,06		3,091		
	VV		Skladba F3				
	VV		(7,4+3,60+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,06		2,738		
	VV		Součet		12,107		
73	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,100	3 573,00	357,30
	VV		podkladní beton - šachta				
	VV		1,0*1,0*0,10		0,100		
74	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	61,677	3 620,00	223 270,74
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(51,74+9,05+13,84+30,0)*0,14		14,648		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,14		7,211		
	VV		Składba F3				
	VV		(7,4+3,60+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,14		6,388		
	VV		podkladní mazanina tl. 150 mm				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,15		25,548		
	VV		5,65*9,30*0,15		7,882		
	VV		Součet		61,677		
75	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	61,677	76,30	4 705,96
76	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,416	32 120,00	45 481,92
	VV		síť KARI 6/150				
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+9,05+13,84+30,0)*0,003033*1,10		0,349		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,003033*1,10		0,172		
	VV		Składba F3				
	VV		(7,4+3,60+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,003033*1,10		0,152		
	VV		podkladní mazanina tl. 150 mm				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,003033*1,10		0,568		
	VV		0				
	VV		5,65*9,30*0,003033*1,10		0,175		
	VV		Součet		1,416		
77	K	632481213	Separáčn1 vrstva z PE fólie	m2	201,770	13,80	2 784,43
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+9,05+13,84+30,0		104,630		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		Składba F3				
	VV		7,4+3,60+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		45,630		
	VV		Součet		201,770		
78	K	63721112R	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,350	835,00	8 642,25
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		(4,0+10,20+6,50)*0,50		10,350		
	VV		Součet		10,350		
79	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné přičky	kus	4,000	1 259,00	5 036,00
80	M	JAP.S700100	pouzdro stavební STANDARD S700-100 1000 mm	kus	4,000	10 240,00	40 960,00
	D	8	Trubní vedení				1 428,00
81	K	89950122R	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek včetně kotvení - Z10	kus	3,000	476,00	1 428,00
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 4,8 kg				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				217 601,63
82	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	222,00	9 546,00
	VV		kolem zpevněných ploch				
	VV		43,0		43,000		
	VV		Součet		43,000		
83	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	43,430	143,00	6 210,49
	VV		43*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		43,430		
84	K	9319981R1	Těsnění prostupů DN 100 PU pěnou	kus	2,000	357,00	714,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
85	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	101,200	52,60	5 323,12
	VV		fasáda objektu				
	VV		(6,50*2+0,90*2+10,50)*4,0		101,200		
	VV		Součet		101,200		
86	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 072,000	2,50	15 180,00
	VV		101,2*60 'Přepočtené koeficientem množství		6 072,000		
87	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	101,200	29,90	3 025,88
88	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	185,170	51,50	9 536,26
	VV		D.1.1.1.13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		26,27+13,88+3,60+7,40+6,06+7,12+4,39+30,0+7,29+5,87+3,90		115,780		
	VV		(8,78+5,80-3,0)*2*1,50		34,740		
	VV		(8,75+5,80-3,0)*2*1,50		34,650		
	VV		Součet		185,170		
89	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	234,180	116,00	27 164,88
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		6,50*10,20+51,74+51,51+6,06+7,12+4,39+30,0+7,29+5,87+3,90		234,180		
	VV		Součet		234,180		
90	K	9537351R1	D+M Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 160 mm ukládanými na sraz dl. 6,0 m + ventilátor do potrubí - V17	kpl	1,000	14 300,00	14 300,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	9539412R1	D+M ocelový poklop 600x600 mm, uzamykatelný, s plynovou vzpěrou, těsněný po obvodu rámu, nosnost 300kg/m2 - Z9	kus	1,000	14 940,00	14 940,00
92	K	9539414R1	D+M hasicí přístroj práškový 21A/113B včetně kovového držáku, skříňky a pomocného materiál - V9	kus	2,000	4 760,00	9 520,00
	VV		výpis ostatních výrobků				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
93	K	9539414R2	D+M schodišťové barevné pásy - pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany do venkovního prostoru -	kus	2,000	119,00	238,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
94	K	9539414R3	D+M rohový profil pro ochranu rohů 30x30 dl. 2000 mm samolepící pěnové pásy a zpevněno lepicím tmelem - V16	kus	2,000	595,00	1 190,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
95	K	9539428R4	Bezpečnostní tabulka pro únikové cesty, materiál plast, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru - V10	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
96	K	9539428R5	Osazení fotoluminiscenční tabulka "únikový východ", mat. plast, zelený inverzní piktogram, provedení stálobarevnou barvou- V11	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		výpis ostatních výrobků - materiál plast inverzní piktogram				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
97	K	9598911R1	Odkrytí střechy včetně napojení nové střechy a spodních vrstev konstrukce	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
98	K	9598911R2	Prostup střešou pro ventilátor odvětrání dodatečně, zřízení prostupu pr. 150 mm, oprava oplechování a izolačních vrstev	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
99	K	9598911R3	Prostup střešou pro ventilátor odvětrání radonu - úpravy střešních vrstev	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
100	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	105,00	1 050,00
	VV		obnova komunikace u nové šachty - opětovné použití stávající dlažby 40%				
	VV		25,0*0,40		10,000		
	VV		Součet		10,000		
101	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,000	1 786,00	5 358,00
	VV		spojení stávajícího a nového základu ocelovými trny pr. 14 mm dl 300 mm				
	VV		0,15*10*2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
102	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	0,004	26 250,00	105,00
	VV		0,00121*3,000*1,10		0,004		
	VV		Součet		0,004		
294	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	20,000	1 211,00	24 220,00
	VV		spony (ref. výr.Helifix) po á 500mm po celé délce trhlím				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		

D 996

Odvětrání radonu

269 594,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	996001	Zazdívký otvorů P100 MC50	m2	1,000	4 999,00	4 999,00
104	K	9960011	Obnova venkovní dlažby na sucho z původních dlaždic	m2	5,000	571,00	2 855,00
105	K	9960012	Zásyp zeminou	m3	5,000	206,00	1 030,00
106	K	996002	Těsnění prostupů PUR pěnou	kus	7,000	476,00	3 332,00
107	K	996003	Těsnění spár a prostupů tmelem	m	3,000	298,00	894,00
108	K	996004	Těsnění otevíravých spár (poklop)	m	8,000	536,00	4 288,00
109	K	996005	Vrtání otvorů v betonových základech do 90 cm	kus	1,000	2 032,00	2 032,00
110	K	9960051	Vrtání otvorů v betonových základech do 50 cm	kus	3,000	1 129,00	3 387,00
111	K	9960052	Rozebrání venkovní dlažby kladené na sucho do štěrkopískového podsypu	m2	5,000	98,50	492,50
112	K	9960053	Vrtací práce hor. podlahy drenážní do pr. 63 mm	m	42,900	1 428,00	61 261,20
113	K	9960054	Výkopové práce v hor. II ručně	m3	5,000	1 309,00	6 545,00
114	K	9960061	Osazení a dodávka potrubí vzduch. tech. PVC do 110 mm	m	23,200	857,00	19 882,40
115	K	9960062	Osazení a dodávka potrubí vzduch. tech. PVC do 125 mm	m	9,400	905,00	8 507,00
116	K	9960063	vrtané drenážní potrubí D 60 mm	m	42,900	393,00	16 859,70
117	K	996007	Hydroregulovatelné okenní štěrby EMM	kus	14,000	2 860,00	40 040,00
118	K	996008	Výrobky nerez (plech na stěnu pod ventilátor)	m2	1,000	1 790,00	1 790,00
119	K	996009	El. ventilátor EXT 100B vč. elektroinstalace	kus	1,000	20 830,00	20 830,00
120	K	9960091	El. ventilátor NPV 190/125 vč. elektroinstalace	kus	1,000	23 090,00	23 090,00
121	K	996010	Regulátor otáček vč. elektroinstalace	kus	2,000	2 540,00	5 080,00
122	K	996011	Kontinuální čidlo koncentrace radonu a vyhodnocací ústředna s bezdrátovým přenosem dat vč. elektroinstalace	kus	1,000	26 200,00	26 200,00
123	K	996012	Nastavení pracovního režimu ventilátoru	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
124	K	996013	Závěrečné kolaudační měření radonu	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00
125	K	996014	Měření nárustu a poklesu koncentrace radonu kontinuálními monitory v závislosti na činnosti ventilátoru	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00

D 998 Přesun hmot 456 000,85

126	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	483,564	943,00	456 000,85
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

D PSV Práce a dodávky PSV 3 066 636,58

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 278 378,33

127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	222,865	31,00	6 908,82
	VV		penetrace				
	VV		51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90		170,320		
	VV		5,65*9,30		52,545		
	VV		Součet		222,865		

128	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	66,860	57,90	3 871,19
	VV		222,865*0,3 Přepočtené koeficientem množství		66,860		

129	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné	m2	90,000	94,60	8 514,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		pod plechovou kratinu				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		

130	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	103,500	223,00	23 080,50
	VV		90*1,15 Přepočtené koeficientem množství		103,500		

131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	473,240	161,00	76 191,64
	VV		pásy SBS				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*2		340,640		
	VV		6,50*10,20*2		132,600		
	VV		Součet		473,240		

132	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	544,226	183,00	99 593,36
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		473,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		544,226
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	85,112	185,00	15 745,72
			VV		detail injektáže		
			VV		vytažení izolace přes injektáž zdiva		
			VV		vnitřní zdivo		
			VV		(8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4)*0,80		31,760
			VV		(5,80-1,50)*2*0,80		6,880
			VV		obvodové zdivo		
			VV		(8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90)*0,80		46,472
			VV		Součet		85,112
134	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	102,134	183,00	18 690,52
			VV		85,112*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		102,134
135	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	21,278	290,00	6 170,62
			VV		detail injektáže		
			VV		minerální stěrka v. 200 mm		
			VV		vnitřní zdivo		
			VV		(8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4)*0,20		7,940
			VV		(5,80-1,50)*2*0,20		1,720
			VV		obvodové zdivo		
			VV		(8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90)*0,20		11,618
			VV		Součet		21,278
136	M	5858100R	stěrka izolační minerální	kg	76,601	143,00	10 953,94
			VV		21,278*3,6 'Přepočtené koeficientem množství		76,601
137	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2 697,203	3,21	8 658,02
D 713 Izolace tepelné							156 126,39
138	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	116,677	34,80	4 060,36
			VV		D.1.1.1.3, 13		
			VV		5,90*9,90 "spodní pás		58,410
			VV		5,90*9,9-(0,12*0,12*9,90) "výplň roštu		58,267
			VV		Součet		116,677
139	M	63150792	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	59,578	108,00	6 434,42
			VV		58,410		58,410
			VV		Součet		58,410
			VV		58,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,578
140	M	63150851	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	59,432	85,10	5 057,66
			VV		58,267		58,267
			VV		Součet		58,267
			VV		58,267*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,432
141	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	104,525	111,00	11 602,28
			VV		skladba S1		
			VV		tepelná izolace desky PIR 2x40 mm		
			VV		5,65*9,25*2		104,525
			VV		Součet		104,525
142	M	28376524	deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1250 x 625 x 40mm	m2	106,616	270,00	28 786,32
			VV		104,525*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		106,616
143	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	201,770	23,20	4 681,06
			VV		skladba F1		
			VV		51,74+9,05+13,84+30,0		104,630
			VV		skladba F2		
			VV		51,51		51,510
			VV		Składba F3		
			VV		7,4+3,60+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		45,630
			VV		Součet		201,770
144	M	2837596R	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 130mm	m2	205,805	387,00	79 646,54
			VV		201,77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		205,805
145	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,113	169,00	3 230,10
			VV		D.1.1.1.3		
			VV		atika - zevnitř		
			VV		0,75*5,65*2+9,25*(1,55+0,75)/2		19,113
			VV		Součet		19,113
146	M	63150849	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	20,069	61,30	1 230,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		19,113*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,069
147	K	71329113R	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů spodem fólií	m2	52,263	111,00	5 801,19
			VV		skladba S1		
			VV		5,65*9,25		52,263
			VV		Součet		52,263
148	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	57,489	45,40	2 610,00
			VV		52,263*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,489
149	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 531,402	1,95	2 986,23
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				47 759,04
150	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkač mýdla - V5	soubor	4,000	2 700,00	10 800,00
			VV		příloha D.1.1.1.12		
			VV		4,0		4,000
			VV		Součet		4,000
151	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš s víkem - V6	soubor	2,000	2 320,00	4 640,00
			VV		příloha D.1.1.1.12		
			VV		2,0		2,000
			VV		Součet		2,000
152	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletního papíru - V7	soubor	8,000	2 140,00	17 120,00
			VV		příloha D.1.1.1.12		
			VV		8,0		8,000
			VV		Součet		8,000
153	K	7252916R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC čisticí souprava - V8	soubor	8,000	1 450,00	11 600,00
			VV		příloha D.1.1.1.12		
			VV		8,0		8,000
			VV		Součet		8,000
154	K	7252916R5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák mýdla nebo šampónu - V12	soubor	3,000	736,00	2 208,00
			VV		D.1.1.112		
			VV		3,0		3,000
			VV		Součet		3,000
155	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	463,680	3,00	1 391,04
	D	762	Konstrukce tesařské				215 909,59
156	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,160	948,00	3 943,68
			VV		90,000*0,028		2,520
			VV		65,000*0,12*0,10		0,780
			VV		13,000*0,10*0,18		0,234
			VV		23,200*0,15*0,18		0,626
			VV		Součet		4,160
157	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	65,000	161,00	10 465,00
			VV		D.1.1.1.3		
			VV		trámky 10/12 cm		
			VV		6,50*10		65,000
			VV		Součet		65,000
158	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m (KVH)	m3	0,858	13 930,00	11 951,94
			VV		65,000*0,12*0,10		0,780
			VV		Součet		0,780
			VV		0,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,858
159	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	13,000	205,00	2 665,00
			VV		D.1.1.1.3		
			VV		trámky 10/18 cm		
			VV		6,50*2		13,000
			VV		Součet		13,000
160	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m (KVH)	m3	0,257	14 400,00	3 700,80
			VV		13,000*0,10*0,18		0,234
			VV		Součet		0,234
			VV		0,234*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,257
161	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	23,200	299,00	6 936,80
			VV		D.1.1.1.3		
			VV		pozednice		
			VV		6,50*2+10,20		23,200
			VV		Součet		23,200
162	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m (KVH)	m3	0,689	14 400,00	9 921,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		23,200*0,15*0,18		0,626		
	VV		Součet		0,626		
	VV		0,626*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,689		
163	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	180,000	397,00	71 460,00
	VV		OSB 3 superfinsh 4 P+D 2x22 mm				
	VV		90,0*2		180,000		
	VV		Součet		180,000		
164	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	90,000	112,00	10 080,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
165	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	2,772	7 273,00	20 160,76
	VV		90,000*0,028		2,520		
	VV		Součet		2,520		
	VV		2,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,772		
166	K	76234221R	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm včetně podtěsnění systémovou páskou	m2	90,000	143,00	12 870,00
	VV		kontratě 40/60				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
167	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,233	7 368,00	1 716,74
	VV		90,000*0,04*0,06*1,08		0,233		
	VV		Součet		0,233		
168	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,353	1 326,00	11 076,08
	VV		90,000*0,028		2,520		
	VV		65,000*0,12*0,10		0,780		
	VV		13,000*0,10*0,18		0,234		
	VV		23,200*0,15*0,18		0,626		
	VV		180*0,022		3,960		
	VV		0,233		0,233		
	VV		Součet		8,353		
169	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	90,000	124,00	11 160,00
	VV		skladba střechy S1				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
170	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,430	6 594,00	16 023,42
	VV		90,000*0,025*1,08		2,430		
	VV		Součet		2,430		
171	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,250	163,00	366,75
	VV		90,0*0,025		2,250		
	VV		Součet		2,250		
172	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 044,986	5,58	11 411,02
D 763			Konstrukce suché výstavby				242 421,71
173	K	763121435	SDK opláštění potrubí profil R-UD+R-CD0 deska 1xA 15 s TI 100 mm - C3	m2	3,875	1 093,00	4 235,38
	VV		příloha D.1.1.1.6				
	VV		skladba C3 - opláštění potrubí proti radonu				
	VV		(0,40*2+0,45)*3,10		3,875		
	VV		Součet		3,875		
174	K	763121714	SDK stěn základní penetrační nátěr	m2	3,875	27,30	105,79
175	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C1	m2	47,060	887,00	41 742,22
	VV		D.1.1.1.7, D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		30,0+7,29+5,87+3,90		47,060		
	VV		Součet		47,060		
176	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C4	m2	47,550	887,00	42 176,85
	VV		příloha D.1.1.1.7				
	VV		26,27+13,88+7,40 "mč. 1.03,04,05		47,550		
	VV		Součet		47,550		
177	K	76313147R	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C5	m2	3,600	1 036,00	3 729,60
	VV		příloha D.1.1.1.7				
	VV		3,60 "mč. 1.06		3,600		
	VV		Součet		3,600		
178	K	76313155R	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - C2	m2	17,570	1 036,00	18 202,52
	VV		D.1.1.1.7, D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		6,06+4,39+7,12		17,570		
	VV		Součet		17,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	115,780	31,30	3 623,91
	VV		D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		26,27+13,88+7,40+30,0+7,29		84,840		
	VV		3,60+6,06+4,39+7,12+5,87+3,90		30,940		
	VV		Součet		115,780		
180	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	3,000	643,00	1 929,00
181	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	3,000	1 982,00	5 946,00
182	K	763411211	Dělicí přepážky k pisoárům, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm s kovovou nožičkou v. 100 mm - V22	m2	2,880	9 660,00	27 820,80
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		0,6*1,20*4		2,880		
	VV		Součet		2,880		
183	K	76378211R	D+M zastřešení objektu z nosníků příhradových včetně pomocné dřevěné konstrukce kotevních a spojovacích prostředků a imregnace	kpl	1,000	89 280,00	89 280,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
184	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 387,921	1,52	3 629,64
	D	764	Konstrukce klempířské				378 435,92
185	K	7640019R1	Napojení klempířských konstrukcí na stávající	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		napojení nové střechy				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
186	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	66,000	59,80	3 946,80
	VV		pod falcovou krytinu				
	VV		11,0*6		66,000		
	VV		Součet		66,000		
187	M	28329223	<i>fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i>	m2	103,500	217,00	22 459,50
	VV		REAKCE NA OHEŇ – E, PLOŠNÁ HMOTNOST 500g/m2,				
	VV		OHEBNOST ZA				
	VV		NÍZKÝCH TEPLŮT -30°C				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
	VV		90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		103,500		
188	K	76414140R	Krytina střechy falcovaná z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm - K9	m2	90,000	2 559,00	230 310,00
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
189	K	76424243R	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 730 mm	m	29,500	1 184,00	34 928,00
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		29,50 "K6		29,500		
	VV		Součet		29,500		
190	K	76424440R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 640 mm	m	12,500	1 809,00	22 612,50
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		12,50 "K4		12,500		
	VV		Součet		12,500		
191	K	76424640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 390 mm	m	9,000	845,00	7 605,00
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		4,70 "K1		4,700		
	VV		3,30 "K2		3,300		
	VV		1,0 "K3		1,000		
	VV		Součet		9,000		
192	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 640 mm	m	14,800	1 473,00	21 800,40
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		14,8 "K5		14,800		
	VV		Součet		14,800		
193	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 150 mm	m	10,800	2 126,00	22 960,80
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		10,8 "K7		10,800		
	VV		Součet		10,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
194	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 726,230	1,56	5 812,92
D 765			Krytina skládaná				29 813,66
195	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	90,000	38,70	3 483,00
	VV		skladba S1				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
196	M	2832932R	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, reakce na oheň - B, materiál polyester/polyester hm 270g/m2, t. 0,48mm	m2	99,000	214,00	21 186,00
	VV		90*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		99,000		
197	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	90,000	40,40	3 636,00
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
198	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	283,050	5,33	1 508,66
D 766			Konstrukce truhlářské				597 839,88
199	K	7661212R1	D+M dělicí příčka 2650x3200 mm ze dřeva masiv, posuvné dveře 100x1970 mm včetně spojovacích a kotevnic prvků a posuvného systému pro zasouvání dveří - T2	kpl	1,000	65 500,00	65 500,00
	VV		příloha D.1.1.1.10				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
200	K	7662311R1	D+M půdní výlez v podhledu 700x1200 mm se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. v. 3,40 m a nosností 200kg - V15	kus	1,000	28 320,00	28 320,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		Stupně s protiskluzovým povrchem				
	VV		výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění				
	VV		zámku a ocelové ovládací tyče				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
201	K	7664162R1	D+M obklad deskami DTDL tl. 18 mm, ohraněno hranami ABS, formát 2070x2700 mm - T1	m2	20,000	2 583,00	51 660,00
	VV		příloha D.1.1.1.10				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
202	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,585	687,00	2 462,90
	VV		příloha D.1.1.1.7				
	VV		výpis oken - viz. podrobná specifikace oken				
	VV		1,0*1,03*3,0 "O2		3,090		
	VV		0,9*0,55*1,0 "O3		0,495		
	VV		Součet		3,585		
203	M	6114005R	okno plastové 1000x1300 mm otevíravé/sklpné izolační dvojsklo U=1,2W/m2K, Rw=34 db TZI 3, celoobvodové kování - O2	kus	3,000	9 356,00	28 068,00
204	M	6114006R	okno plastové 900x550 mm otevíravé/sklpné izolační dvojsklo U=1,2W/m2K, Rw=34 db TZI 3, celoobvodové kování - O3	kus	1,000	7 801,00	7 801,00
205	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	9,200	696,00	6 403,20
	VV		příloha D.1.1.1.7				
	VV		výpis oken				
	VV		2,0*2,30*2 "O1		9,200		
	VV		Součet		9,200		
206	M	6114007R	okno plastové 2000x2300 mm otevíravé/sklpné izolační dvojsklo U=1,2W/m2K, Rw=34 db TZI 3, celoobvodové kování - O1	kus	2,000	35 520,00	71 040,00
207	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000	893,00	4 465,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		5,0 "dveře 02,03,07		5,000		
	VV		Součet		5,000		
208	M	611629R1	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídle 700x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 03/P	kus	1,000	5 833,00	5 833,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	M	611629R4	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídle 700x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 07/P	kus	2,000	5 833,00	11 666,00
210	M	611629R5	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídle 800x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 02/P	kus	2,000	5 833,00	11 666,00
211	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	893,00	1 786,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		2,0 "dveře 06		2,000		
	VV		Součet		2,000		
212	M	611629R6	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídle 900x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 06/P	kus	2,000	5 833,00	11 666,00
213	K	766660174	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	1 786,00	1 786,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "dveře 08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
214	M	611629R8	dveře vnitřní hladké laminované - HPL plně 2křídle 1500x1970mm, zámek ZV, kování klika-klika - 08/D	kus	1,000	11 070,00	11 070,00
215	K	766660182	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 427,00	1 427,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "dveře 09		1,000		
	VV		Součet		1,000		
216	M	611629R7	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídle 900x1970mm, PO EI15DP-C, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 09/P	kus	1,000	12 620,00	12 620,00
217	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	4,000	1 146,00	4 584,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		4,0 "dveře 04,05		4,000		
	VV		Součet		4,000		
218	M	611629R2	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídle 700x1970mm, posuvné, zámek ZV, kování klika-klika - 04/Z	kus	3,000	7 321,00	21 963,00
219	M	611629R3	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídle 700x1970mm, posuvné, zámek ZV, kování klika-klika - 05/Z	kus	1,000	7 321,00	7 321,00
220	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětleníku do zdíva	kus	1,000	3 185,00	3 185,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "dveře 01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
221	M	611741R1	dveře plastové vchodové plně 1křídle 800x1970mm, plastová zárubeň, 32 dB, zámek BV, kování klika-koule - 01/P	kus	1,000	24 350,00	24 350,00
222	K	766660716	Montáž dveřních křidel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	1,000	223,00	223,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "01/P		1,000		
	VV		Součet		1,000		
223	M	5491725R	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	3 014,00	3 014,00
224	K	76666074R	D+M podlahová nerez zarážka s pryžovým chráničem - V4	kus	5,000	595,00	2 975,00
	VV		příloha D.1.1.1.12				
	VV		nerezová zarážka				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
225	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	11,000	1 282,00	14 102,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		11,0 "02,03,04,05,06,07		11,000		
	VV		Součet		11,000		
226	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	11,000	5 118,00	56 298,00
227	K	766682122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 594,00	1 594,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0 "08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
228	M	6118228R	zárubeň obložková pro dveře 2křídle 1250,1500x1970mm tl 300mm	kus	1,000	5 714,00	5 714,00
229	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000	2 140,00	2 140,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "09		1,000		
	VV		Součet		1,000		
230	M	61182271	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 260-350mm a více dub,buk	kus	1,000	6 996,00	6 996,00
231	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - V20	kus	4,000	179,00	716,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
232	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	4,000	401,00	1 604,00
233	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,000	29,90	119,60
234	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m - V19	kus	2,000	302,00	604,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
235	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	4,000	401,00	1 604,00
	VV		2,000*2		4,000		
236	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	29,90	59,80
237	M	611440R	vyplňovací provazec pod parapet pr. 20 mm polyetylenový - V18	m	9,000	27,30	245,70
238	K	7668211R1	D+M kryt otopných těles 600x2100 mm čelní, 300x2100 horní překližková deska včetně úpravy povrchu a kotvení z rámu z L profilů - T3	kus	6,000	9 180,00	55 080,00
	VV		příloha D.1.1.1.10				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
239	K	7668211R2	D+M věšák na ručníky 470x630x100 mm, pět oddělených přihrádek s dvojháčkem na ručníky - V21	kus	28,000	1 490,00	41 720,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		v horní části police na kartáčky				
	VV		boční desky zaoblené				
	VV		materiál desky LTD tl. 18 mm, hrany plastové ABS tl. 2 mm, barevné laamino				
	VV		28,0		28,000		
	VV		Součet		28,000		
240	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5 914,522	1,08	6 387,68
D 767			Konstrukce zámečnické				181 153,63
241	K	7671611R1	D+M ocelové zábradlí - boční vstup, dl. 3,85 m, v. 1,10m, žárově pozinkováno + práškové lakování včetně kotevních prvků - Z2	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 120kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
242	K	7672501R1	D+M rám pro kryt otopných těles dl. 2100 mm, výšky 800 mm, včetně kotevních prvků - Z4	kus	1,000	38 650,00	38 650,00
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 219kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
243	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	2,400	857,00	2 056,80
	VV		příloha D.1.1.1.12				
	VV		čisticí rohože				
	VV		1,20*1,00*2		2,400		
	VV		Součet		2,400		
244	M	6975200R	rohož vstupní první část na hrubé nečistoty z hliníkových profilů s gumovým páskem ve tvaru pilky v druhé části na jemné nečistoty z hliníkových profilů s textilií z rohože Shatwell, - V1	m2	2,400	9 356,00	22 454,40
245	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čisticím rohožím	m	8,800	298,00	2 622,40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha D.1.1.1.12				
	VV		čistící rohože				
	VV		(1,20+1,00)*2*2		8,800		
	VV		Součet		8,800		
246	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	8,800	363,00	3 194,40
247	K	7678321R1	D+M ocelový žebřík š. 600, dl. 4200 mm, žárově pozinkováno včetně kotevních prvků - Z1	kpl	1,000	27 520,00	27 520,00
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 132,0kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
248	K	7678931R1	D+M ocelová konstrukce nad bočním vstupem, žárově pozinkováno včetně kotevních prvků - Z3	kpl	1,000	52 470,00	52 470,00
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 304kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
249	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 779,680	1,79	3 185,63
D 771			Podlahy z dlaždic				161 339,63
250	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	45,630	13,80	629,69
	VV		Skladba F3				
	VV		7,4+3,60+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		45,630		
	VV		Součet		45,630		
251	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	45,630	51,60	2 354,51
252	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	45,630	381,00	17 385,03
253	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	65,160	143,00	9 317,88
	VV		příloha D.1.1.7				
	VV		(3,10+1,20+0,60+0,70)*2-0,7 "mč. 1.06		10,500		
	VV		(2,35+3,35+1,375+0,78+1,355+1,45)-0,7 "mč. 1.07		9,960		
	VV		(4,325+1,75+3,40+1,355+0,78)-0,70*2 "mč. 1.09		10,210		
	VV		(1,20+1,90+1,45*2)*2-0,70*3 "mč. 1.08		9,900		
	VV		(2,92*2+2,65)-0,90 "mč. 1.11		7,590		
	VV		(1,90+3,0)*2-0,7 "mč. 1.12		9,100		
	VV		(1,30+3,0)*2-0,70 "mč. 1.13		7,900		
	VV		Součet		65,160		
301	M	5976100R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x100mm	kus	119,460	178,00	21 263,88
	VV		65,160/0,60		108,600		
	VV		Součet		108,600		
	VV		108,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,460		
255	K	7715541R1	D+M obklad schodiště vymývanou betonovou dlažbou lepenou flexibilním mrazuvzdorným lepidlem	m2	8,000	1 167,00	9 336,00
	VV		obklad venkovního schodiště				
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
297	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	45,630	998,00	45 538,74
	VV		Skladba F3				
	VV		7,4+3,60+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		45,630		
	VV		Součet		45,630		
298	M	5976144R	dlažba keramická 600x600 mm slinutá protiskluzná R10, neglazovaná	m2	50,193	722,00	36 239,35
	VV		45,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,193		
258	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,570	326,00	9 313,82
	VV		Skladba F3				
	VV		7,4+3,60+6,06+4,39+7,12		28,570		
	VV		Součet		28,570		
259	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 513,789	6,58	9 960,73
D 776			Podlahy povlakové				263 852,93
260	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	156,140	13,80	2 154,73
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+9,05+13,84+30,0		104,630		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		Součet		156,140		
261	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	156,140	59,50	9 290,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
262	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	156,140	381,00	59 489,34
263	K	77621111R	Lepení textilních koberců z jednotlivých lamel	m2	54,190	250,00	13 547,50
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		sokl vytažený na stěny v. 100 mm				
	VV		((8,80+5,8)*2-1,50-0,90)*0,10		2,680		
	VV		Součet		54,190		
264	M	6975109R	koberec zátěžový se vzorem (různobarevné koberecové lamely) tl. 5 mm	m2	59,609	554,00	33 023,39
	VV		54,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,609		
265	K	77623111R	Lepení vinylové podlahy standardním lepidlem	m2	121,850	226,00	27 538,10
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+26,27+13,84+30,0		121,850		
	VV		Součet		121,850		
266	M	284121R1	vinylová akustická zátěžová protiskluzná podlahovina, protiskluz R9, tř. zátěže 34/42	m2	134,035	667,00	89 401,35
	VV		121,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		134,035		
267	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	77,850	141,00	10 976,85
	VV		skladba F1				
	VV		(8,8+5,8)*2-1,50-0,90 "mč. 1.01		26,800		
	VV		(4,65+5,65)*2-0,80 "mč. 1.03		19,800		
	VV		(3,05+4,55)*2-0,80 "mč. 1,04		14,400		
	VV		(8,70+3,35)*2-0,90*2-0,70*4-2,65 "mč. 1.10		16,850		
	VV		Součet		77,850		
268	M	2841100R	lišta soklová PVC	m	79,407	89,30	7 091,05
	VV		77,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79,407		
269	K	7764213R1	D+M přechodových dveřních lišt	m	10,600	298,00	3 158,80
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		0,70*7+0,80*3+0,90*2+1,50		10,600		
	VV		Součet		10,600		
270	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 556,714	3,20	8 181,49
D	781		Dokončovací práce - obklady				399 261,08
271	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	120,495	51,60	6 217,54
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		keramika				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0-1,20*1,30		20,140		
	VV		"mč.1.07				
	VV		(3,20+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.08		22,640		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2-1,20*1,30*3 "mč. 1.09		17,930		
	VV		(3,0+1,9)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.12		20,160		
	VV		(3,0+1,30)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.13		17,520		
	VV		(1,20+3,10+0,60*2)*2*2,2-0,80*2,0-0,90*0,55 "mč. 1.06		22,105		
	VV		Součet		120,495		
272	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	120,495	379,00	45 667,61
299	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	99,495	945,00	94 022,78
	VV		D.1.1.1.2				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0-1,20*1,30		20,140		
	VV		"mč.1.07				
	VV		(3,20+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.08		22,640		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2-1,20*1,30*3 "mč. 1.09		17,930		
	VV		(3,0+1,9)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.12		20,160		
	VV		(3,0+1,30)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.13		17,520		
	VV		(1,20+3,10+0,60*2)*2*2,2-0,80*2,0-0,90*0,55 "mč. 1.06		22,105		
	VV		odečet mozaiky				
	VV		-21,0		-21,000		
	VV		Součet		99,495		
300	M	59761065	obklad keramický pro interiér 300x600 mm	m2	109,445	874,00	95 654,93
	VV		99,495*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,445		
295	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	21,000	661,00	13 881,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
296	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (5x5)-set 300mx300mm	kus	254,100	423,00	107 484,30
	VV		21,000*11		231,000		
	VV		Součet		231,000		
	VV		231*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		254,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
277	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,440	467,00	672,48
	VV		příloha D.1.1.1.12				
	VV		fasetové zrcadlo				
	VV		1,20*0,60*2		1,440		
	VV		Součet		1,440		
278	M	6346513R	zrcadlo fasetové 1200x600 mm	kus	2,200	1 900,00	4 180,00
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200		
279	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	2,100	414,00	869,40
	VV		příloha D.1.1.1.12				
	VV		fasetové zrcadlo				
	VV		1,75*0,60*2		2,100		
	VV		Součet		2,100		
280	M	6346512R	zrcadlo fasetové 1750x600 mm	kus	2,200	2 260,00	4 972,00
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200		
281	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	59,400	167,00	9 919,80
	VV		příloha D.1.1.7, D.1.1.2.5				
	VV		16,0*2,20+11*2,20		59,400		
	VV		Součet		59,400		
282	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	23,300	116,00	2 702,80
	VV		příloha D.1.1.7, D.1.1.2.5				
	VV		2,20*9+0,70*5		23,300		
	VV		Součet		23,300		
283	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3 862,446	3,37	13 016,44
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 601,07
284	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	16,680	53,80	897,38
	VV		zámečnické konstrukce				
	VV		2,10*0,80*6 "Z4		10,080		
	VV		1,40*0,12*4*2 "Z5		1,344		
	VV		1,50*0,12*4*4 "Z6		2,880		
	VV		2,10*0,12*4*2 "Z7		2,016		
	VV		0,75*0,12*4*1 "Z8		0,360		
	VV		Součet		16,680		
285	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	16,680	58,90	982,45
286	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,680	113,00	1 884,84
287	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,360	115,00	3 836,40
	VV		zámečnické konstrukce - 2x vrchní nátěr				
	VV		2,10*0,80*6 "Z4		10,080		
	VV		1,40*0,12*4*2 "Z5		1,344		
	VV		1,50*0,12*4*4 "Z6		2,880		
	VV		2,10*0,12*4*2 "Z7		2,016		
	VV		0,75*0,12*4*1 "Z8		0,360		
	VV		Mezisoučet		16,680		
	VV		16,68*2		33,360		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				106 743,72
288	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,900	32,00	13 692,80
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3		102,519		
	VV		"mč. 1.01				
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3		102,315		
	VV		"mč. 1.02				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.07		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.10		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.11		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
	VV		Součet		427,900		
289	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,900	16,10	6 889,19
290	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	593,530	22,80	13 532,48
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.07		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.10		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.11		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
	VV		přístavba				
	VV		(5,65+4,65)*2*3,10+(2,10+2,40*2)*0,30*2-2,0*2,30*2+4,0*2 "mč. 1.03		66,800		
	VV		(3,05+4,5)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,30*2 "mč. 1.04		48,970		
	VV		(2,50+4,55)*2*3,10+(0,80+2,0*2)*0,25 "mč. 1.05		44,910		
	VV		(1,20+3,10+0,60*2)*(3,10-2,2) "mč. 1.06		4,950		
	VV		Součet		593,530		

291	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	709,270	66,70	47 308,31
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV			strop				
VV			51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
VV			26,27+13,84+7,40+30,0+7,29		84,800		
VV			3,60+6,06+4,39+7,12+5,87+3,90		30,940		
VV			stěny				
VV			původní budova				
VV			(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
VV			(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
VV			(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.07		9,450		
VV			(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		10,980		
VV			(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,395		
VV			(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.10		64,790		
VV			(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.11		7,641		
VV			(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
VV			(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
VV			přístavba				
VV			(5,65+4,65)*2*3,10+(2,10+2,40*2)*0,30*2-2,0*2,30*2+4,0*2 "mč. 1.03		66,800		
VV			(3,05+4,5)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,30*2 "mč. 1.04		48,970		
VV			(2,50+4,55)*2*3,10+(0,80+2,0*2)*0,25 "mč. 1.05		44,910		
VV			(1,20+3,10+0,60*2)*(3,10-2,2) "mč. 1.06		4,950		
VV			Součet		709,270		

292	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	709,270	35,70	25 320,94
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

D OST Ostatní 72 000,00

293	K	799100	Demontáž stávajícího vybavení	hod	200,000	360,00	72 000,00
-----	---	--------	-------------------------------	-----	---------	--------	-----------

VV			vestavěný nábytek, volný mobiliář (stolky, lavice, skříňky, apod.), kuchyňské linky, apod.				
VV			200,0		200,000		
VV			Součet		200,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.2 - Bourání**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 260 920,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 260 920,79	21,00%	264 793,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 525 714,16**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.2 - Bourání**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 260 920,79**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 237 419,76

1 - Zemní práce

632,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

499 759,45

997 - Přesun sutě

737 027,81

### PSV - Práce a dodávky PSV

23 501,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 563,07

766 - Konstrukce truhlářské

5 196,79

767 - Konstrukce zámečnické

6 102,00

776 - Podlahy povlakové

9 639,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.2 - Bourání**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 260 920,79**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 237 419,76

D 1

Zemní práce

632,50

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	25,30	632,50
	VV		okapový chodník				
	VV		(5,5+2,0+5,5+0,5)*0,50		6,750		
	VV		dlažba v místě nové šachty - dlažba k dalšímu použití - deponovat v místě stavby				
	VV		5,0*5,0		25,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

499 759,45

2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,230	113,00	3 189,99
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				
	VV		(3,35*2+1,60+1,35+0,30)*3,40-0,70*2,0*4		28,230		
	VV		Součet		28,230		
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,390	134,64	1 533,54
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				
	VV		3,35*3,40		11,390		
	VV		Součet		11,390		
4	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,270	828,00	3 535,56
	VV		bourání štítu				
	VV		0,65*9,90*0,30		1,931		
	VV		1,05*9,90*0,45/2		2,339		
	VV		Součet		4,270		
5	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,122	4 726,00	19 480,57
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		stěny kanálu ÚT				
	VV		(15,0+15,60+5,5+6,0+1,90+1,50+12,0+11,20)*0,30*0,20		4,122		
	VV		Součet		4,122		
6	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	69,930	3 287,00	229 859,91
	VV		skladba S1				
	VV		betonová mazanina+podkladní mazanina				
	VV		(179,37-9,63)*2*0,10*2-(15,60+5,20+1,90+11,20)*0,30*0,10*2		65,862		
	VV		dno kanálu ÚT				
	VV		(15,60+5,20+1,90+11,20)*(0,70+0,50)*0,10		4,068		
	VV		Součet		69,930		
7	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	69,930	1 791,00	125 244,63
8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,240	76,30	1 239,11
	VV		skladba S1				
	VV		10,37+5,87		16,240		
	VV		Součet		16,240		
9	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	110,331	408,00	45 015,05
	VV		skladba S1				
	VV		(179,37-9,63)*0,65		110,331		
	VV		Součet		110,331		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	46,525	73,40	3 414,94
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		(5,70+0,90)*(4,95+5,55)/2+5,0*((4,95+6,40)/2-3,30)		46,525		
11	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,880	260,00	228,80
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,80*1,10		0,880		
	VV		Součet		0,880		
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,800	348,00	4 802,40
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,70*2,0*6		8,400		
	VV		0,90*2,0*3		5,400		
	VV		Součet		13,800		
13	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,000	266,00	798,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		1,50*2,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
14	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	59,30	118,60
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		otvor pro nový překlad - 150/100, 100/100				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
15	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	570,00	1 140,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		otvor pro uložení věnce				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
16	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,830	1 338,00	1 110,54
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,90*2,05*0,45		0,830		
	VV		Součet		0,830		
17	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	13,900	265,00	3 683,50
	VV		ocelové překlady I120				
	VV		1,40*3		4,200		
	VV		1,50*2		3,000		
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		2,10*2		4,200		
	VV		Součet		13,900		
18	K	976085411	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	2,000	115,00	230,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		poklop s rámem 600x1100 mm				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
19	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,450	3 693,00	1 661,85
	VV		jádrový vrt pro radonové opatření				
	VV		0,45*1		0,450		
	VV		Součet		0,450		
20	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	103,250	63,00	6 504,75
	VV		D.1.1.1.1				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
21	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	304,328	48,20	14 668,61
	VV		D.1.1.1.1				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0-0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.07		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10-0,70*2,0*4 "mč. 1.10		59,190		
	VV		(2,92*2+2,65)*3,10-0,90*2,0 "mč. 1.11		24,519		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
	VV		Součet		304,328		
22	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	51,160	111,00	5 678,76
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,25+1,60)*2*2,0+(0,80+1,35)*2*2,0+(1,65+2,45)*2*2,0		40,400		
	VV		-0,70*2,0*5		-7,000		
	VV		-0,90*0,20*2		-0,360		
	VV		kuchyňka				
	VV		(3,0+1,88)*2*2,0-0,70*2,0		18,120		
	VV		Součet		51,160		
23	K	981011412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	33,000	422,00	13 926,00
	VV		demolice skladu				
	VV		2,20*5,0*3,0		33,000		
	VV		Součet		33,000		
24	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	3,172	4 002,00	12 694,34
	VV		základ pod skladem+podkladní beton				
	VV		2,30*0,30*0,80*2+4,70*0,30*0,80		2,232		
	VV		2,0*4,70*0,10		0,940		
	VV		Součet		3,172		
D	997		Přesun sutě				737 027,81
25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	371,105	711,00	263 855,66
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	371,105	279,00	103 538,30
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 195,470	12,20	63 384,73
	VV		371,105*14 'Přepočtené koeficientem množství		5 195,470		
28	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,353	845,00	7 058,29
	VV		1,375+6,978		8,353		
	VV		Součet		8,353		
29	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	166,816	1 012,00	168 817,79
	VV		153,846+3,077+9,893		166,816		
	VV		Součet		166,816		
30	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	25,447	750,00	19 085,25
	VV		3,698+2,973+0,008+0,414+1,494+0,020+8,58+0,574+7,686		25,447		
	VV		Součet		25,447		
31	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	4,047	738,00	2 986,69
	VV		0,568+3,479		4,047		
	VV		Součet		4,047		
32	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,815	1 881,00	3 414,02
	VV		0,042+1,049+0,189+0,535		1,815		
	VV		Součet		1,815		
33	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,384	1 762,00	676,61
	VV		0,384		0,384		
	VV		Součet		0,384		
34	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,679	2 357,00	1 600,40
	VV		0,679		0,679		
	VV		Součet		0,679		
35	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	162,615	631,00	102 610,07
	VV		154,463+2,065+6,087		162,615		
	VV		Součet		162,615		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 501,03
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 563,07
36	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	169,740	15,10	2 563,07
	VV		skladba S1				
	VV		179,37-9,63		169,740		
	VV		Součet		169,740		
D	766		Konstrukce truhlářské				5 196,79
37	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	23,525	155,00	3 646,38
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		mč. 1.05 - zádveří - opatrná demontáž obkladu k dalšímu použití včetně uložení do depozitu				
	VV		(2,65+2,75*2)*3,40-0,90*1,30*2-0,90*2,05		23,525		
	VV		Součet		23,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	23,525	40,40	950,41
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		mč. 1.05 - zádveří - opatrná demontáž obkladu k dalšímu použití včetně uložení do depozitu				
	VV		(2,65+2,75*2)*3,40-0,90*1,30*2-0,90*2,05		23,525		
	VV		Součet		23,525		
39	K	76682900R	Demontáž krytu OT	kus	1,000	600,00	600,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				6 102,00
40	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	6,000	1 017,00	6 102,00
D	776		Podlahy povlakové				9 639,17
41	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	153,490	62,80	9 639,17
	VV		PVC/koberec				
	VV		51,74+51,51+9,05+7,29+30,0+3,90		153,490		
	VV		Součet		153,490		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.4 - ÚT**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**277 650,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	277 650,50	21,00%	58 306,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**335 957,11**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.4 - ÚT**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**277 650,50**

PSV - Práce a dodávky PSV

277 650,50

---

731 - Ústřední vytápění - dodávky a montáže

277 650,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.4 - ÚT**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**277 650,50**

D PSV

Práce a dodávky PSV

277 650,50

D 731

Ústřední vytápění - dodávky a montáže

277 650,50

1	K	731.00	Montáže ÚT	soub	1,000	56 000,00	56 000,00
2	M	Pol148	uzavírací ventil DN 32	ks	2,000	668,00	1 336,00
3	M	Pol149	ruční regulační ventil s vypouštěním DN 25 - průtok 1,2m3/hod dp5kPa	ks	1,000	2 856,00	2 856,00
4	M	Pol150	vypouštěcí kohout DN 15	ks	2,000	281,00	562,00
5	M	Pol151	manometr	ks	2,000	1 985,00	3 970,00
6	M	Pol152	teploměr	ks	2,000	731,00	1 462,00
7	M	Pol153	ocelové bezešvé potrubí opatřené základním nátěrem DN 32 - TI60mm potrubí bude v celých délkách opatřeno tepelnou izolací z minerální plsti s Al folií	m	10,000	1 186,00	11 860,00
8	M	Pol154	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 16x2,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	68,000	295,00	20 060,00
9	M	Pol155	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 20x2,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	18,000	349,00	6 282,00
10	M	Pol156	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 26x3,0 - TI 25mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	47,000	468,00	21 996,00
11	M	Pol157	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 32x3,0 - TI 25mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	44,000	576,00	25 344,00
12	M	Pol158	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 21VK-600x1200 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	2,000	4 232,00	8 464,00
13	M	Pol159	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 22VK-600x500 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	3 296,00	3 296,00
14	M	Pol160	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 22VK-600x700 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	3 622,00	3 622,00
15	M	Pol161	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 22VKL-600x700 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	3 622,00	3 622,00
16	M	Pol162	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 22VK-600x1200 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	2,000	4 614,00	9 228,00
17	M	Pol163	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 22VK-600x1600 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	5,000	5 443,00	27 215,00
18	M	Pol164	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 33VK-600x1600 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	7 135,00	7 135,00
19	M	Pol165	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 33VKL-700x400 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	4 358,00	4 358,00
20	M	Pol166	desková otopná tělesa typu Ventil Kompakt 33VKL-900x500 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	5 206,00	5 206,00
21	M	Pol167	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kompl	5,000	561,00	2 805,00
22	M	Pol168	termostatická hlavice s dálkovým ovládáním	kompl	10,000	2 202,00	22 020,00
23	M	Pol169	sdržené radiátorové regulační šroubení s uzavíráním a vypouštěním DN 15, rohové	kompl	5,000	1 062,00	5 310,00
24	M	Pol170	radiátorový odvodšňovací ventil	kompl	5,000	88,30	441,50
25	M	Pol171	pročištění a proplach potrubí	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00
26	M	Pol172	napuštění potrubí upravenou vodou určenou pro otopné systémy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
27	M	Pol173	zaregulování otopného systému	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.5 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**602 502,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	602 502,30	21,00%	126 525,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**729 027,78**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**602 502,30**

### 21-M - Elektroinstalace - Pavilon 1

602 502,30

D1 - Pavilon 1 - červený	602 502,30
D2 - Rozvaděče- ref. Typ Schrack Technik	88 752,00
D4 - Svítidla reference fy. Vyrtych, Elkovo Čepelík	44 192,00
D5 - Koncové prvky-zásuvky , vypínače (ref. ABB, Kopos)	39 045,80
D6 - Kabely	56 960,50
D7 - Společné kabelové trasy	12 650,00
D8 - Uzemnění, pospojování, hromosvod	109 454,00
D9 - Ostatní	136 740,00
D10 - Slaboproud- datové zásuvky a datový rozvaděč v kanceláři	114 708,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Pavilon 1

Soupis:

**SO 01.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**602 502,30**

D 21-M Elektroinstalace - Pavilon 1 602 502,30

D D1 Pavilon 1 - červený 602 502,30

D D2 Rozvaděče- ref. Typ Schrack Technik 88 752,00

1	K	Pol1	Doplnění stávajícího rozvaděče R3 viz. výkres doplnění tohoto rozvaděče	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	Pol2	ROZVADĚČ RP3- zápusťný plastový rozvaděč 3 řady 36+6 modulů, IP 30/20, 359/589/95mm, viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrnic, svorkovnic a průchodek, příhradky na dokumentaci a veškerého příslušenství. ljm=3x32A, lzk= do 6	ks	1,000	69 200,00	69 200,00
3	K	Pol3	Kabelová oka	kpl	2,000	691,00	1 382,00
4	K	Pol4	Instalace rozvaděče RP3	ks	1,000	8 570,00	8 570,00
5	K	Pol5	Dílenská dokumentace rozvaděčů RP3, doplnění a úpravy stávajícího rozvaděče R3	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00

D D4 Svítidla reference fy. Vyrtych, Elkovo Čepelík 44 192,00

6	K	Pol6	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x58W, KRYT-PS, EVG, IP 65, -Vyrtych, vč. světelných zdrojů	ks	1,000	1 051,00	1 051,00
7	K	Pol7	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36W, KRYT-PS, EVG, IP 65, Vyrtych, č. světelných zdrojů	ks	1,000	924,00	924,00
8	K	Pol8	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x36W, KRYT-PS, EVG, IP 65, Vyrtych, vč. světelného zdroje	ks	4,000	1 020,00	4 080,00
9	K	Pol9	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x24W, KRYT-DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, Vyrtych, vč. světelných zdrojů	ks	2,000	1 173,00	2 346,00
10	K	Pol10	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x36W, KRYT-DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, Vyrtych, vč. světelného zdroje	ks	2,000	1 266,00	2 532,00
11	K	Pol11	PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ, LESKLÁ MŘÍŽKA, 2x58W, EVG, IP 20, -2x58W, Elkovo Čepelík, vč. světelných zdrojů	ks	3,000	1 676,00	5 028,00
12	K	Pol12	PŘÍSAZNÉ/NÁSTĚNNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x26W, PLAST. KRYT, EVG, IP 65, Vyrtych Corso, vč. světelného zdroje	ks	2,000	1 160,00	2 320,00
13	K	Pol13	Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP44, Vč. bateriového zdroje na 1 hod, Vyrtych Orcus, vč. světelných zdrojů	ks	5,000	881,00	4 405,00
14	K	Pol14	Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP65, Vč. bateriového zdroje na 1 hod, vč. světelných zdrojů, Vyrtych Atlantic	ks	1,000	1 706,00	1 706,00
15	K	Pol15	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
16	K	Pol16	Demontáž stávajících svítidel v řešených částech	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
17	K	Pol17	Ekologická likvidace stávajících svítidel vč. světelných zdrojů	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
18	K	Pol18	Montáž svítidel	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00

D D5 Koncové prvky-zásuvky, vypínače (ref. ABB, Kopos) 39 045,80

19	K	Pol19	Jednoduchá zásuvka 1fázová vč. integrované přepětové ochrany 3. stupně, vč. základny a rámečku (barva bílá), s clonkami	ks	4,000	1 131,00	4 524,00
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	Pol20	Jednoduchá zásuvka 1fázová , vč. základny a rámečku, (barva bílá), s clonkami	ks	10,000	193,00	1 930,00
21	K	Pol21	Jednoduchá zásuvka 1fázová s víčkem v krytí vč. krabice do stěny nebo SDK, s clonkami	ks	4,000	351,00	1 404,00
22	K	Pol22	Servisní vypínač 2x20A, v krytí, na povrch	ks	2,000	891,00	1 782,00
23	K	Pol23	Servisní vypínač 3x20A, v krytí na povrch	ks	1,000	891,00	891,00
24	K	Pol24	Jednoduchý vypínač vč. základny a rámečku, IP44 (barva bílá)	ks	4,000	257,00	1 028,00
25	K	Pol25	Jednoduchý vypínač vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	1,000	193,00	193,00
26	K	Pol26	Dvojitý vypínač vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	1,000	306,00	306,00
27	K	Pol27	Schodiškový přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	2,000	200,00	400,00
28	K	Pol28	Křížový přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	1,000	250,00	250,00
29	K	Pol29	přístrojová krabice pro zásuvku do zdi nebo SDK	ks	20,000	57,10	1 142,00
30	K	Pol30	přístrojová krabice pro vypínač do zdi nebo SDK	ks	10,000	92,90	929,00
31	K	Pol31	přístrojová krabice pro zásuvku do materiálu stupně hořlavosti C3	ks	5,000	57,10	285,50
32	K	Pol32	přístrojová krabice pro vypínač do materiálu stupně hořlavosti C3	ks	5,000	92,90	464,50
33	K	Pol33	rozvodná krabice s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK , hl. 42mm	ks	10,000	57,10	571,00
34	K	Pol34	krabice odbočná do zdi nebo SDK, hl 50mm s víčkem	ks	10,000	57,10	571,00
35	K	Pol35	krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK, hl 50mm	ks	12,000	92,90	1 114,80
36	K	Pol36	instalační PP/PE krabice s zaklapovacím víčkem na povrch, IP 54, se svorkovnicí, rozměr 85x85x40mm	ks	10,000	106,00	1 060,00
37	K	Pol37	drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
38	K	Pol38	Instalace koncových prvků-zásuvek a vypínačů	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00

**D D6 Kabely 56 960,50**

39	K	Pol39	CYKY 4Jx10mm2	m	35,000	149,00	5 215,00
40	K	Pol40	CYKY 3Jx2,5mm2	m	140,000	28,60	4 004,00
41	K	Pol41	CYKY 5Jx2,5mm2	m	35,000	50,00	1 750,00
42	K	Pol42	CYKY 5Jx1,5mm2	m	70,000	30,00	2 100,00
43	K	Pol43	CYKY 4Jx1,5mm2	m	30,000	27,10	813,00
44	K	Pol44	CYKY 3Jx1,5mm2	m	160,000	18,60	2 976,00
45	K	Pol45	CYKY 3x1,5mm2	m	35,000	18,60	651,00
46	K	Pol46	CYA 25 zž	m	25,000	97,10	2 427,50
47	K	Pol47	CYA 10 zž	m	35,000	38,60	1 351,00
48	K	Pol48	CY 6 zž	m	110,000	24,30	2 673,00
49	K	Pol49	Instalace kabelových tras vč. čitelného a trvanlivého popisu na obou koncích	ks	1,000	33 000,00	33 000,00

**D D7 Společné kabelové trasy 12 650,00**

50	K	Pol50	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 32mm,750N, vč. spojek, příchytok a veškerého příslušenství	m	7,000	194,00	1 358,00
51	K	Pol51	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 16mm, 750N,vč. spojek, příchytok a veškerého příslušenství	m	10,000	110,00	1 100,00
52	K	Pol52	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 32mm, vč. příchytok a veškerého příslušenství	m	20,000	77,10	1 542,00
53	K	Pol53	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 25mm, vč. příchytok a veškerého příslušenství	m	30,000	60,00	1 800,00
54	K	Pol54	PVC instalační lišta 17x17 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	10,000	45,70	457,00
55	K	Pol55	PVC instalační lišta 20x20 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	5,000	58,60	293,00
56	K	Pol56	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	600,00	600,00
57	K	Pol57	Montáž a označení společných kabelových tras	ks	1,000	5 500,00	5 500,00

**D D8 Uzemnění, pospojování, hromosvod 109 454,00**

58	K	Pol58	Potenciálová svorkovnice	ks	2,000	1 028,00	2 056,00
----	---	-------	--------------------------	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	Pol59	Svorky na ochranné pospojení	ks	20,000	220,00	4 400,00
60	K	Pol60	Montáž a označení uzemnění, pospojování	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
61	K	Pol61	zkušební svorka s číslem	ks	3,000	14,30	42,90
62	K	Pol62	ochranný úhelník 1,7m	ks	3,000	256,00	768,00
63	K	Pol63	jímací drát FeZn pr. 8mm	ks	70,000	45,70	3 199,00
64	K	Pol64	jímací drát FeZn pr. 10mm	ks	9,000	57,10	513,90
65	K	Pol65	zemní pásek FeZn 30/4 mm	m	36,000	70,00	2 520,00
66	K	Pol66	křížová zemní svorka	ks	10,000	37,10	371,00
67	K	Pol67	univerzální svorka pro jímací drát pr. 8mm	ks	20,000	70,00	1 400,00
68	K	Pol68	podpěra hromosvodního vzení v provedení ukotvení do zdi	ks	12,000	68,60	823,20
69	K	Pol69	podpěra hromosvodního vzení v provedení na rovnou střeche	ks	50,000	32,90	1 645,00
70	K	Pol70	příchytky pro vodivé připojení okapových svodů k jímací soustavě	ks	15,000	1 217,00	18 255,00
71	K	Pol71	jímací tyč FeZn, délka 2m, vč. systému pro ukotvení na konstrukci střechy	ks	1,000	1 220,00	1 220,00
72	K	Pol72	oodělovač potenciálu (jiskřiště)	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
73	K	Pol73	Ruční výkop 70x35mm (hlxš) vč. Vytčení, zajištění pochozích lávek v místě vstupů a přechodu, zajištění bezpečnostní páskou, pískového lože, zához a udusání zeminy	m	30,000	1 428,00	42 840,00
74	K	Pol74	montáž jímací soustavy	ks	1,000	17 700,00	17 700,00
75	K	Pol75	montáž uzemnění	ks	1,000	5 600,00	5 600,00

D D9 Ostatní 136 740,00

76	K	Pol76	vypěňující vodou ředitelná protipožární hmota. s požární odolností 60min balení po 3kg	ks	2,000	3 570,00	7 140,00
77	K	Pol77	Stavební přípomocce, prostupy	hod	100,000	640,00	64 000,00
78	K	Pol78	Revize hromosvodu	hod	1,000	1 200,00	1 200,00
79	K	Pol79	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
80	K	Pol80	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 600,00	6 600,00
81	K	Pol81	Kompletace, oživení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
82	K	Pol82	Doprava materiálu na stavbu do 50km	ks	1,000	4 300,00	4 300,00
83	K	Pol83	Demontážní práce související s elektroinstalací silnoproud v řešených částech pavilónu 1	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
84	K	Pol84	Příprava na odpojení a ověření skutečného stavu stávajícího rozvaděče R3	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
85	K	Pol85	Ekologická likvidace demontovaných zařízení a částí elektro	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
86	K	Pol86	Popisy elektrických zařízení (rozvaděče , svítidla, nouzová svítidla, hl. trasy..)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
87	K	Pol87	Revize	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

D D10 Slaboproud- datové zásuvky a datový rozvaděč v kanceláři 114 708,00

88	K	Pol88	Nastavitelný datový rozvaděč 6U, 50x400x370mm = 5 x hl x v, pasivní patch-panel s 16porty a aktivní prvek switch (1Gbit) pro 16 portů+napájecí a vyvazovací moduly, propojovací patch-cordy (32ks) , UPS integrovaná v vícezásuvce - na 10 minut provozu, vč. svět	ks	1,000	44 900,00	44 900,00
89	K	Pol89	Montáž datového rozvaděče	ks	1,000	4 860,00	4 860,00
90	K	Pol90	Kabel UTP kategorie 5e	ks	180,000	149,00	26 820,00
91	K	Pol91	Datová zásuvka RJ 45-2, vč. rámečku, vč. instalační krabice pod omítku, barva bílá	ks	4,000	657,00	2 628,00
92	K	Pol92	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 16mm	m	100,000	110,00	11 000,00
93	K	Pol93	Stavební přípomocce	hod	20,000	640,00	12 800,00
94	K	Pol94	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
95	K	Pol95	Propojení, oživení, revize, školení obsluhy	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
96	K	Pol97	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
97	K	Pol98	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 100,00	2 100,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.1 - ASŘ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 789 389,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 789 389,68	21,00%	585 771,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 375 161,51**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.1 - ASŘ**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 789 389,68**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 213 227,42

2 - Zakládání

73 079,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

204 694,54

5 - Komunikace pozemní

12 805,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

551 091,99

8 - Trubní vedení

1 428,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 316,11

998 - Přesun hmot

264 812,32

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 504 162,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

192 311,10

713 - Izolace tepelné

70 207,24

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

41 306,00

763 - Konstrukce suché výstavby

99 147,94

766 - Konstrukce truhlářské

375 998,60

767 - Konstrukce zámečnické

54 777,27

771 - Podlahy z dlaždic

116 070,20

776 - Podlahy povlakové

204 251,17

781 - Dokončovací práce - obklady

261 948,15

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 371,41

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

80 773,18

### OST - Ostatní

72 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.1 - ASŘ**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 789 389,68**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 213 227,42

D 2

Zakládání

73 079,46

1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	59,612	1 122,00	66 884,66
	VV		skladby podlah				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,35		59,612		
	VV		Součet		59,612		
2	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,200	3 233,00	646,60
	VV		základová deska - šachta				
	VV		1,0*1,0*0,20		0,200		
	VV		Součet		0,200		
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,800	687,00	549,60
	VV		základová deska - šachta				
	VV		1,0*4*0,20		0,800		
	VV		Součet		0,800		
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,800	125,00	100,00
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	32 120,00	224,84
	VV		sít KARI 6/150 při dolním a horním povrchu				
	VV		1,0*1,0*0,003033*2*1,10		0,007		
	VV		Součet		0,007		
6	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,400	1 019,00	2 445,60
	VV		ztracené bednění - šachta				
	VV		(1,0+0,60)*2*0,75		2,400		
	VV		Součet		2,400		
7	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	46 420,00	2 228,16
	VV		množství výztuže 20kg/m2				
	VV		(1,0+0,60)*2*0,75*0,020		0,048		
	VV		Součet		0,048		

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

204 694,54

8	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,275	1 491,00	10 847,03
	VV		podezdění stávajících příček				
	VV		(8,8*2+0,30+3,0+3,35)*0,30		7,275		
	VV		Součet		7,275		
9	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,146	48 010,00	7 009,46
	VV		výztuž podezdívky příček - 20Kg/m2				
	VV		(8,8*2+0,30+3,0+3,35)*0,30*0,020		0,146		
	VV		Součet		0,146		
10	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,222	45 150,00	10 023,30
	VV		příloha D.1.1.2.7				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		0,06216 "Z2 - I120		0,062		
	VV		0,0666 "Z3 - I120		0,067		
	VV		0,09324 "Z4 - I120		0,093		
	VV		Součet		0,222		
11	K	31920211R	Dodatečná izolace zdíva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	39,700	844,00	33 506,80
	VV		vnitřní zdívo				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4		39,700		
	VV		Součet		39,700		
12	K	31920212R	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	8,600	1 533,00	13 183,80
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		(5,80-1,50)*2		8,600		
	VV		Součet		8,600		
13	K	31920213R	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	58,090	2 076,00	120 594,84
	VV		obvodové zdivo				
	VV		8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90		58,090		
	VV		Součet		58,090		
14	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,020	708,00	1 430,16
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		1,0*2,02 "mezi mč. 1.02/1.03		2,020		
	VV		Součet		2,020		
15	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí	m	2,200	527,00	1 159,40
	VV		D.1.1.1.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		0,60 "Z2 - I120		0,600		
	VV		0,80 "Z3 - I120		0,800		
	VV		0,80 "Z4 - I120		0,800		
	VV		Součet		2,200		
16	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 65 mm	m2	9,030	453,00	4 090,59
	VV		D.1.1.2.3				
	VV		přízdívky parapetů				
	VV		(1,0+1,10+2,10)*2,15		9,030		
	VV		Součet		9,030		
17	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,280	709,00	1 616,52
	VV		nove ocelové překlady I120				
	VV		1,50*0,15*2*2		0,900		
	VV		1,25*0,15*2*2		0,750		
	VV		2,10*0,15*2		0,630		
	VV		Součet		2,280		
18	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	3,210	384,00	1 232,64
	VV		nove ocelové překlady I120				
	VV		1,50*0,15*2*2+0,90*0,15*2		1,170		
	VV		1,25*0,15*2*2+0,70*0,15*2		0,960		
	VV		2,10*0,15*2+1,50*0,30		1,080		
	VV		Součet		3,210		
	D	5	Komunikace pozemní				12 805,00
19	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	25,000	277,00	6 925,00
	VV		obnova komunikace u nové šachty - opětovné použití stávající dlažby 40%				
	VV		25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
20	M	LGB.1218720	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	15,000	392,00	5 880,00
	VV		25,0*0,60		15,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				551 091,99
21	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	103,250	251,00	25 915,75
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
22	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	103,250	350,00	36 137,50
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	287,450	215,00	61 801,75
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0		87,519		
	VV		"mč. 1.01				
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0-0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.03		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.05		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.04		10,395		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10-0,70*2,0*4 "mč. 1.06		59,190		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.07		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		7,740		
	VV		Součet		287,450		
24	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	90,615	257,00	23 288,06
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		pod obklady - keramika				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0 "mč.1.03		21,700		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.05		22,640		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2 "mč. 1.04		22,610		
	VV		obklad - dřevo				
	VV		(2,65+2,75*2)*3,10-0,80*2,0 "mč. 1.11		23,665		
	VV		Součet		90,615		
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,665	381,00	10 159,37
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		původní budova				
	VV		(1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.03		4,455		
	VV		(3,20+1,45*4)*(3,10-2,20) "mč. 1.05		8,100		
	VV		(3,45+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.04		6,525		
	VV		3,35*3,10-0,70*2,0*2 "mč. 1.06		7,585		
	VV		Součet		26,665		
26	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	260,785	297,00	77 453,15
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0-0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35)*(3,10-2,20) "mč.1.03		4,995		
	VV		3,20*(3,10-2,20) "mč. 1.05		2,880		
	VV		4,30*(3,10-2,20) "mč. 1.04		3,870		
	VV		(8,20+3,35+6,0)*3,10-0,70*2,0*2 "mč. 1.06		51,605		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.07		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		7,740		
	VV		Součet		260,785		
27	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	50,000	43,60	2 180,00
	VV		zakrytí vybavení				
	VV		předpokládané množství		50,0		
	VV		Součet		50,000		
28	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	95,400	41,00	3 911,40
	VV		příloha D.1.1.2.5				
	VV		otvory				
	VV		(2,0+2,30)*2*6+(1,50+2,0*2)+(0,90+1,30)*2*8+3,10		95,400		
	VV		Součet		95,400		
29	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	100,170	20,80	2 083,54
	VV		95,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,170		
30	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	56,095	35,50	1 991,37
	VV		okna				
	VV		2,0*2,30*8+1,30*1,0*2+0,90*0,55		39,895		
	VV		1,0*1,30*10		13,000		
	VV		dveře				
	VV		0,80*2,0*2		3,200		
	VV		Součet		56,095		
31	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,073	3 964,00	39 929,37
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+30,0)*0,06		4,904		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,06		3,091		
	VV		Składba F3				
	VV		(6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,06		2,078		
	VV		Součet		10,073		
32	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,100	3 573,00	357,30
	VV		podkladní beton - šachta				
	VV		1,0*1,0*0,10		0,100		
33	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	49,051	3 620,00	177 564,62
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+30,0)*0,14		11,444		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,14		7,211		
	VV		skladba F3				
	VV		(6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,14		4,848		
	VV		podkladní mazanina tl. 150 mm				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,15		25,548		
	VV		Součet		49,051		
34	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	49,051	76,30	3 742,59
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,129	32 120,00	36 263,48
	VV		sítě KARI 6/150				
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+30,0)*0,003033*1,10		0,273		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,003033*1,10		0,172		
	VV		skladba F3				
	VV		(6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,003033*1,10		0,116		
	VV		podkladní mazanina tl. 150 mm				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,003033*1,10		0,568		
	VV		0				
	VV		Součet		1,129		
36	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	167,880	13,80	2 316,74
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+30,0		81,740		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		skladba F3				
	VV		6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		34,630		
	VV		Součet		167,880		
37	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	4,000	1 259,00	5 036,00
38	M	JAP.S700100	pouzdro stavební STANDARD S700-100 1000 mm	kus	4,000	10 240,00	40 960,00
D 8			Trubní vedení				1 428,00
39	K	89950122R	Stupaďla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek včetně kotvení - Z6	kus	3,000	476,00	1 428,00
	VV		D.1.1.2.7				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 4,8 kg				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 316,11
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	134,020	51,50	6 902,03
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		6,06+7,12+4,39+30,0+7,29+5,87+3,90		64,630		
	VV		(8,78+5,80-3,0)*2*1,50		34,740		
	VV		(8,75+5,80-3,0)*2*1,50		34,650		
	VV		Součet		134,020		
41	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	167,880	116,00	19 474,08
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		51,74+51,51+6,06+7,12+4,39+30,0+7,29+5,87+3,90		167,880		
	VV		Součet		167,880		
42	K	9537351R1	D+M Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 160 mm ukládanými na sraz dl. 6,0 m + ventilátor do potrubí - V17	kpl	1,000	14 300,00	14 300,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	K	9539412R1	D+M ocelový poklop 600x600 mm, uzamykatelný, s plynovou vzpěrou, těsněný po obvodu rámu, nosnost 300kg/m2 - Z5	kus	1,000	14 940,00	14 940,00
44	K	9539414R1	D+M hasičí přístroj práškový 21A/113B včetně kovového držáku, skříňky a pomocného materiál - V9	kus	1,000	4 760,00	4 760,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	K	9539414R3	D+M rohový profil pro ochranu rohů 30x30 dl. 2000 mm samolepící pěnové pásky a zpevněno lepícím tmelem - V16	kus	2,000	595,00	1 190,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	9539428R4	Bezpečnostní tabulka pro únikové cesty, materiál plast, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru - V10	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
47	K	9539428R5	Osazení fotoluminiscenční tabulka "únikový východ", mat. plast, zelený inverzní piktogram, provedení stálobarevnou barvou- V11	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	K	9598911R2	Prostup střechou pro ventilátor odvětrání dodatečně, zřízení prostupu pr. 150 mm, oprava oplechování a izolačních vrstev	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
49	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	10,000	105,00	1 050,00
	VV		obnova komunikace u nové šachty - opětovné použití stávající dlažby 40%				
	VV		25,0*0,40		10,000		
	VV		Součet		10,000		
145	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	20,000	1 211,00	24 220,00
	VV		spony (ref. výr.Helifix) po á 500mm po celé délce trhlím				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
D	998		Přesun hmot				264 812,32
50	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	280,819	943,00	264 812,32
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 504 162,26
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				192 311,10
51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	170,320	31,00	5 279,92
	VV		penetrace				
	VV		51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90		170,320		
	VV		Součet		170,320		
52	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	51,096	57,90	2 958,46
	VV		170,32*0,3 Přepočtené koeficientem množství		51,096		
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	340,640	161,00	54 843,04
	VV		2x pásy SBS				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*2		340,640		
	VV		Součet		340,640		
54	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	391,736	183,00	71 687,69
	VV		340,64*1,15 Přepočtené koeficientem množství		391,736		
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	85,112	185,00	15 745,72
	VV		detail injektáže				
	VV		vytažení izolace přes injektáž zdiva				
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		(8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4)*0,80		31,760		
	VV		(5,80-1,50)*2*0,80		6,880		
	VV		obvodové zdivo				
	VV		(8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90)*0,80		46,472		
	VV		Součet		85,112		
56	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	102,134	183,00	18 690,52
	VV		85,112*1,2 Přepočtené koeficientem množství		102,134		
57	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	21,278	290,00	6 170,62
	VV		detail injektáže				
	VV		minerální stěrka v. 200 mm				
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		(8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4)*0,20		7,940		
	VV		(5,80-1,50)*2*0,20		1,720		
	VV		obvodové zdivo				
	VV		(8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90)*0,20		11,618		
	VV		Součet		21,278		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	5858100R	stěrka izolační minerální	kg	76,601	143,00	10 953,94
	VV		21,278*3,6 'Přepočtené koeficientem množství		76,601		
59	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 863,299	3,21	5 981,19
D 713			Izolace tepelné				70 207,24
60	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	167,880	23,20	3 894,82
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+30,0		81,740		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		Składba F3				
	VV		6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		34,630		
	VV		Součet		167,880		
61	M	2837596R	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 130mm	m2	167,880	387,00	64 969,56
62	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	688,644	1,95	1 342,86
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				41 306,00
63	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač mýdla - V5	soubor	4,000	2 700,00	10 800,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš s víkem - V6	soubor	2,000	2 320,00	4 640,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
65	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletního papíru - V7	soubor	7,000	2 140,00	14 980,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
66	K	7252916R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC čistící souprava - V8	soubor	7,000	1 450,00	10 150,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
67	K	7252916R5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák mýdla nebo šampónu - V12	soubor	1,000	736,00	736,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 763			Konstrukce suché výstavby				99 147,94
68	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C1	m2	47,060	887,00	41 742,22
	VV		D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		30,0+7,29+5,87+3,90		47,060		
	VV		Součet		47,060		
69	K	76313155R	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - C2	m2	17,570	1 036,00	18 202,52
	VV		D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		6,06+4,39+7,12		17,570		
	VV		Součet		17,570		
70	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	64,630	31,30	2 022,92
	VV		D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		30,0+7,29		37,290		
	VV		6,06+4,39+7,12+5,87+3,90		27,340		
	VV		Součet		64,630		
71	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	3,000	643,00	1 929,00
72	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	3,000	1 982,00	5 946,00
73	K	763411211	Dělicí přepážky k pisoárům, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm s kovovou nožičkou v. 100 mm - V22	m2	2,880	9 660,00	27 820,80
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		0,6*1,20*4		2,880		
	VV		Součet		2,880		
74	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	976,635	1,52	1 484,48
D 766			Konstrukce truhlářské				375 998,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	7661212R1	D+M dělicí příčka 2650x3200 mm ze dřeva masiv, posuvné dveře 100x1970 mm včetně spojovacích a kotevnic prvků a posuvného systému pro zasouvání dveří - T2	kpl	1,000	65 500,00	65 500,00
	VV		příloha D.1.1.2.8				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
76	K	7662311R1	D+M půdní výlez v podhledu 700x1200 mm se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. v. 3,40 m a nosností 200kg - V15	kus	1,000	28 320,00	28 320,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		Stupně s protiskluzovým povrchem				
	VV		výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění				
	VV		zámku a ocelové ovládací tyče				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
77	K	7664162R1	D+M obklad deskami DTDL tl. 18 mm, ohraněno hraními ABS, formát 2070x2700 mm - T1	m2	20,000	2 583,00	51 660,00
	VV		příloha D.1.1.2.8				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
78	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	893,00	2 679,00
	VV		příloha D.1.1.2.6				
	VV		výpis dveří				
	VV		3,0 "02,03		3,000		
	VV		Součet		3,000		
79	M	611629R1	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 700x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 03/P	kus	2,000	5 833,00	11 666,00
80	M	611629R5	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 800x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 02/D	kus	1,000	5 833,00	5 833,00
81	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	893,00	1 786,00
	VV		příloha D.1.1.2.6				
	VV		výpis dveří				
	VV		2,0 "dveře 01		2,000		
	VV		Součet		2,000		
82	M	611629R6	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 900x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 01/P, 01/L	kus	2,000	5 833,00	11 666,00
83	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	4,000	1 146,00	4 584,00
	VV		příloha D.1.1.2.6				
	VV		výpis dveří				
	VV		4,0 "dveře 04,05		4,000		
	VV		Součet		4,000		
84	M	611629R2	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 700x1970mm, posuvné, zámek ZV, kování klika-klika - 04/Z	kus	3,000	7 321,00	21 963,00
85	M	611629R3	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 700x1970mm, posuvné, zámek ZV, kování klika-klika - 05/Z	kus	1,000	7 321,00	7 321,00
86	K	76666074R	D+M podlahová nerez zarážka s pryžovým chráničem - V4	kus	5,000	595,00	2 975,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		nerezová zarážka				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
87	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,000	1 282,00	10 256,00
	VV		příloha D.1.1.2.6				
	VV		výpis dveří				
	VV		8,0 "01,03,04,05		8,000		
	VV		Součet		8,000		
88	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlé 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	8,000	5 118,00	40 944,00
89	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 533,00	1 533,00
	VV		příloha D.1.1.2.6				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "02		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	M	SPL.0011676.UR S	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm, dub, buk	kus	1,000	5 714,00	5 714,00
91	K	76669412R	Montáž výplňového provazce	m	9,000	59,50	535,50
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		9,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
92	M	611440R	výplňovací provazec pod parapet pr. 20 mm polyetylenový - V18	m	9,000	27,30	245,70
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		9,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
93	K	7668211R1	D+M kryt otopných těles 600x2100 mm čelní, 300x2100 horní překližková deska včetně úpravy povrchu a kotvení z rámu z L profilů - T3	kus	6,000	9 180,00	55 080,00
	VV		příloha D.1.1.2.8				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
94	K	7668211R2	D+M věšák na ručníky 470x630x100 mm, pět oddělených přihrádek s dvojháčkem na ručníky - V21	kus	28,000	1 490,00	41 720,00
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		v horní části police na kartáčky				
	VV		boční desky zaoblené				
	VV		materiál desky LTD tl. 18 mm, hrany plastové ABS tl. 2 mm, barevné laamino				
	VV		28,0		28,000		
	VV		Součet		28,000		
95	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 719,812	1,08	4 017,40
D 767			Konstrukce zámečnické				54 777,27
96	K	7672501R1	D+M rám pro kryt otopných těles dl. 2100 mm, výšky 800 mm, včetně kotevnic prvků - Z4	kus	1,000	38 650,00	38 650,00
	VV		příloha D.1.1.2.7				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 215kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
97	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	1,200	857,00	1 028,40
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		čisticí rohože				
	VV		1,20*1,00		1,200		
	VV		Součet		1,200		
98	M	6975200R	rohož vstupní první část na hrubé nečistoty z hliníkových profilů s gumovým páskem ve tvaru pilky v druhé části na jemné nečistoty z hliníkových profilů s textilií z rohože Shatwell, - V1	m2	1,200	9 356,00	11 227,20
99	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čisticím rohožím	m	4,400	298,00	1 311,20
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		čisticí rohože				
	VV		(1,20+1,00)*2		4,400		
	VV		Součet		4,400		
100	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,400	363,00	1 597,20
101	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	538,140	1,79	963,27
D 771			Podlahy z dlaždic				116 070,20
102	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	34,630	13,80	477,89
	VV		Skladba F3				
	VV		6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		34,630		
	VV		Součet		34,630		
103	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,630	51,60	1 786,91
104	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	34,630	381,00	13 194,03
105	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	54,660	143,00	7 816,38
	VV		příloha D.1.1.7				
	VV		(2,35+3,35+1,375+0,78+1,355+1,45)-0,7 "mč. 1.03		9,960		
	VV		(4,325+1,75+3,40+1,355+0,78)-0,70*2 "mč. 1.04		10,210		
	VV		(1,20+1,90+1,45*2)*2-0,70*3 "mč. 1.05		9,900		
	VV		(2,92*2+2,65)-0,90 "mč. 1.07		7,590		
	VV		(1,90+3,0)*2-0,7 "mč. 1.08		9,100		
	VV		(1,30+3,0)*2-0,70 "mč. 1.09		7,900		
	VV		Součet		54,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	M	5976100R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x100mm	kus	100,210	178,00	17 837,38
	VV		54,66/0,60		91,100		
	VV		Součet		91,100		
	VV		91,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,210		
150	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	34,630	998,00	34 560,74
	VV		Skladba F3				
	VV		6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		34,630		
	VV		Součet		34,630		
151	M	5976144R	dlažba keramická 600x600 mm slinutá protiskluzná R10, neglazovaná	m2	38,093	722,00	27 503,15
	VV		34,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,093		
109	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,570	326,00	5 727,82
	VV		Skladba F3				
	VV		6,06+4,39+7,12		17,570		
	VV		Součet		17,570		
110	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 089,043	6,58	7 165,90
D 776			Podlahy povlakové				204 251,17
111	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	133,250	13,80	1 838,85
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+30,0		81,740		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		Součet		133,250		
112	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	133,250	59,50	7 928,38
113	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 10 mm	m2	133,250	381,00	50 768,25
146	K	77621111R	Lepení textilních kobereců z jednotlivých lamel	m2	54,190	250,00	13 547,50
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		sokl vytažený na stěny v. 100 mm				
	VV		((8,80+5,8)*2-1,50-0,90)*0,10		2,680		
	VV		Součet		54,190		
147	M	6975109R	koberec zátěžový se vzorem (různobarevné koberecové lamely) tl. 5 mm	m2	59,609	554,00	33 023,39
	VV		54,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,609		
116	K	77623111R	Lepení vinylové podlahy standardním lepidlem	m2	81,740	226,00	18 473,24
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+30,0		81,740		
	VV		Součet		81,740		
117	M	284121R1	vinylová akustická zátěžová protiskluzná podlahovina, protiskluz R9, tř. zátěže 34/42	m2	89,914	667,00	59 972,64
	VV		81,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		89,914		
118	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	43,650	141,00	6 154,65
	VV		skladba F1				
	VV		(8,8+5,8)*2-1,50-0,90 "mč. 1.01		26,800		
	VV		(8,70+3,35)*2-0,90*2-0,70*4-2,65 "mč. 1.06		16,850		
	VV		Součet		43,650		
119	M	2841100R	lišta soklová PVC	m	44,523	89,30	3 975,90
	VV		43,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,523		
120	K	7764213R1	D+M přechodových dveřních lišt	m	7,500	298,00	2 235,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		0,70*6+0,90*2+1,50		7,500		
	VV		Součet		7,500		
121	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 979,178	3,20	6 333,37
D 781			Dokončovací práce - obklady				261 948,15
122	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	66,950	51,60	3 454,62
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		pod obklady - keramika				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.03		21,700		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.05		22,640		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2 "mč. 1.04		22,610		
	VV		Součet		66,950		
123	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	66,950	379,00	25 374,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	45,950	945,00	43 422,75
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0 "mč.1.03		21,700		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.05		22,640		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2 "mč. 1.04		22,610		
	VV		odečet obkladů z mozaiky				
	VV		-21,0		-21,000		
	VV		Součet		45,950		
153	M	59761065	obklad keramický pro interiér 300x600 mm	m2	50,545	874,00	44 176,33
	VV		45,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,545		
148	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	21,000	661,00	13 881,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
149	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (5x5)-set 300mx300mm	kus	254,100	423,00	107 484,30
	VV		21,000*11		231,000		
	VV		Součet		231,000		
	VV		231*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		254,100		
128	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,720	467,00	336,24
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		fasetové zrcadlo				
	VV		1,20*0,60		0,720		
	VV		Součet		0,720		
129	M	6346513R	zrcadlo fasetové 1200x600 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
130	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	2,100	414,00	869,40
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		fasetové zrcadlo				
	VV		1,75*0,60*2		2,100		
	VV		Součet		2,100		
131	M	6346512R	zrcadlo fasetové 1750x600 mm	kus	2,000	2 260,00	4 520,00
132	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	35,200	167,00	5 878,40
	VV		příloha D.1.1.7, D.1.1.2.5				
	VV		16,0*2,20		35,200		
	VV		Součet		35,200		
133	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	18,200	116,00	2 111,20
	VV		příloha D.1.1.7, D.1.1.2.5				
	VV		2,20*7+0,70*4		18,200		
	VV		Součet		18,200		
134	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2 534,083	3,37	8 539,86
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 371,41
135	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	16,176	53,80	870,27
	VV		zámečnické konstrukce				
	VV		2,10*0,80*6 "Z1		10,080		
	VV		1,25*0,12*4*2 "Z2		1,200		
	VV		1,50*0,12*4*4 "Z3		2,880		
	VV		2,10*0,12*4*2 "Z4		2,016		
	VV		Součet		16,176		
136	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	16,176	58,90	952,77
137	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,176	113,00	1 827,89
138	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,352	115,00	3 720,48
	VV		zámečnické konstrukce - 2x vrchní nátěr				
	VV		2,10*0,80*6 "Z1		10,080		
	VV		1,25*0,12*4*2 "Z2		1,200		
	VV		1,50*0,12*4*4 "Z3		2,880		
	VV		2,10*0,12*4*2 "Z4		2,016		
	VV		Mezisoučet		16,176		
	VV		16,176*2		32,352		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				80 773,18
139	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,900	32,00	13 692,80
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.03		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.05		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.04		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.06		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.07		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.8		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		7,740		
	VV		Součet		427,900		
140	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,900	16,10	6 889,19
141	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	427,900	22,80	9 756,12
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.03		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.05		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.04		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.06		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.07		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.8		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		7,740		
	VV		Součet		427,900		
142	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	492,530	66,70	32 851,75
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		30,0+7,29		37,290		
	VV		6,06+4,39+7,12+5,87+3,90		27,340		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.03		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.05		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.04		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.06		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.07		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		7,740		
	VV		Součet		492,530		
143	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	492,530	35,70	17 583,32

D OST

Ostatní

72 000,00

144	K	799100	Demontáž stávajícího vybavení	hod	200,000	360,00	72 000,00
	VV		vestavěný nábytek, volný mobiliář (stolky, lavice, skříňky, apod.), kuchyňské linky, apod.				
	VV		200,0		200,000		
	VV		Součet		200,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.2 - Bourání**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 185 420,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 185 420,97	21,00%	248 938,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 434 359,37**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.2 - Bourání**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 185 420,97**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 168 021,94**

1 - Zemní práce

632,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

465 079,72

997 - Přesun sutě

702 309,72

### PSV - Práce a dodávky PSV

**17 399,03**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 563,07

766 - Konstrukce truhlářské

5 196,79

776 - Podlahy povlakové

9 639,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.2 - Bourání**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 185 420,97**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 168 021,94

D 1

Zemní práce

632,50

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	25,30	632,50
	VV		dlažba v místě nové šachty - dlažba k dalšímu použití - deponovat v místě stavby				
	VV		5,0*5,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

465 079,72

2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,230	113,00	3 189,99
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				
	VV		(3,35*2+1,60+1,35+0,30)*3,40-0,70*2,0*4		28,230		
	VV		Součet		28,230		
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,390	135,00	1 537,65
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				
	VV		3,35*3,40		11,390		
	VV		Součet		11,390		
4	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,122	4 726,00	19 480,57
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		stěny kanálu ÚT				
	VV		(15,0+15,60+5,5+6,0+1,90+1,50+12,0+11,20)*0,30*0,20		4,122		
	VV		Součet		4,122		
5	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	69,930	3 287,00	229 859,91
	VV		skladba S1				
	VV		betonová mazanina+podkladní mazanina				
	VV		(179,37-9,63)*2*0,10*2-(15,60+5,20+1,90+11,20)*0,30*0,10*2		65,862		
	VV		dno kanálu ÚT				
	VV		(15,60+5,20+1,90+11,20)*(0,70+0,50)*0,10		4,068		
	VV		Součet		69,930		
6	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	69,930	1 791,00	125 244,63
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,240	76,30	1 239,11
	VV		skladba S1				
	VV		10,37+5,87		16,240		
	VV		Součet		16,240		
8	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	110,331	408,00	45 015,05
	VV		skladba S1				
	VV		(179,37-9,63)*0,65		110,331		
	VV		Součet		110,331		
9	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,880	260,00	228,80
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,80*1,10		0,880		
	VV		Součet		0,880		
10	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,800	348,00	4 802,40
	VV		příloha D.1.1.1.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,70*2,0*6		8,400		
	VV		0,90*2,0*3		5,400		
	VV		Součet		13,800		
11	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,000	266,00	798,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		1,50*2,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
12	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	59,30	118,60
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		otvor pro nový překlad - 150/100, 100/100				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
13	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	570,00	1 140,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		otvor pro uložení věnce				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
14	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,830	1 338,00	1 110,54
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,90*2,05*0,45		0,830		
	VV		Součet		0,830		
15	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,700	265,00	2 570,50
	VV		nové ocelové nosníky				
	VV		1,50*2+1,25*2		5,500		
	VV		2,10*2		4,200		
	VV		Součet		9,700		
16	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	2,000	115,00	230,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		poklop s rámem 600x1100 mm				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
17	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,450	3 693,00	1 661,85
	VV		jádrový vrt pro radonové opatření				
	VV		0,45*1		0,450		
	VV		Součet		0,450		
18	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	103,250	63,00	6 504,75
	VV		D.1.1.1.1				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
19	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	304,328	48,20	14 668,61
	VV		D.1.1.1.1				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0-0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.07		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10-0,70*2,0*4 "mč. 1.10		59,190		
	VV		(2,92*2+2,65)*3,10-0,90*2,0 "mč. 1.11		24,519		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
	VV		Součet		304,328		
20	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	51,160	111,00	5 678,76
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				
	VV		(2,25+1,60)*2*2,0+(0,80+1,35)*2*2,0+(1,65+2,45)*2*2,0		40,400		
	VV		-0,70*2,0*5		-7,000		
	VV		-0,90*0,20*2		-0,360		
	VV		kuchyňka				
	VV		(3,0+1,88)*2*2,0-0,70*2,0		18,120		
	VV		Součet		51,160		
D	997		Přesun sutě				702 309,72
21	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	346,853	711,00	246 612,48
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	346,853	279,00	96 771,99
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 855,942	12,20	59 242,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	346,853*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 855,942		
24	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	8,353	845,00	7 058,29
		VV	1,375+6,978		8,353		
		VV	Součet		8,353		
25	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	166,816	1 012,00	168 817,79
		VV	153,846+3,077+9,893		166,816		
		VV	Součet		166,816		
26	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	17,594	750,00	13 195,50
		VV	3,698+2,973+0,008+0,414+1,494+0,020+8,58+0,407		17,594		
		VV	Součet		17,594		
27	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	4,047	738,00	2 986,69
		VV	0,568+3,479		4,047		
		VV	Součet		4,047		
28	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,815	1 881,00	3 414,02
		VV	0,042+1,049+0,189+0,535		1,815		
		VV	Součet		1,815		
29	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604	t	0,679	2 357,00	1 600,40
		VV	0,679		0,679		
		VV	Součet		0,679		
30	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	162,615	631,00	102 610,07
		VV	154,463+2,065+6,087		162,615		
		VV	Součet		162,615		
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>17 399,03</b>
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>2 563,07</b>
31	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	169,740	15,10	2 563,07
		VV	skladba S1				
		VV	179,37-9,63		169,740		
		VV	Součet		169,740		
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>5 196,79</b>
32	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	23,525	155,00	3 646,38
		VV	příloha D.1.1.1.1				
		VV	mč. 1.05 - zádveří - opatrná demontáž obkladu k dalšímu použití včetně uložení do depozitu				
		VV	(2,65+2,75*2)*3,40-0,90*1,30*2-0,90*2,05		23,525		
		VV	Součet		23,525		
33	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	23,525	40,40	950,41
		VV	příloha D.1.1.1.1				
		VV	mč. 1.05 - zádveří - opatrná demontáž obkladu k dalšímu použití včetně uložení do depozitu				
		VV	(2,65+2,75*2)*3,40-0,90*1,30*2-0,90*2,05		23,525		
		VV	Součet		23,525		
34	K	76682900R	Demontáž krytu OT	kus	1,000	600,00	600,00
		VV	příloha D.1.1.1.1				
		VV	1,0		1,000		
		VV	Součet		1,000		
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>9 639,17</b>
35	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	153,490	62,80	9 639,17
		VV	PVC/koberec				
		VV	51,74+51,51+9,05+7,29+30,0+3,90		153,490		
		VV	Součet		153,490		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.4 - ÚT**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**230 911,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 911,30	21,00%	48 491,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**279 402,67**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.4 - ÚT**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**230 911,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

230 911,30

---

731 - Ústřední vytápění - dodávky a montáže

230 911,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.4 - ÚT**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**230 911,30**

D PSV

Práce a dodávky PSV

230 911,30

D 731

Ústřední vytápění - dodávky a montáže

230 911,30

1	K	730.00	Montáže ÚT	soub	1,000	47 500,00	47 500,00
2	M	Pol148	uzavírací ventil DN 32	ks	2,000	668,00	1 336,00
3	M	Pol149	ruční regulační ventil s vypouštěním DN 25 - průtok 1,2m3/hod dp5kPa	ks	1,000	2 856,00	2 856,00
4	M	Pol175	DN 15	ks	2,000	281,00	562,00
5	M	Pol151	manometr	ks	2,000	1 985,00	3 970,00
6	M	Pol152	teploměr	ks	2,000	731,00	1 462,00
7	M	Pol176	ocelové bezešvé potrubí opatřené základním nátěrem DN 32 - potrubí bude v celých délkách opatřeno tepelnou izolací z minerální plsti s Al folií	m	10,000	1 186,00	11 860,00
8	M	Pol177	Al-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 16x2,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	47,000	295,00	13 865,00
9	M	Pol155	Al-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 20x2,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	21,000	349,00	7 329,00
10	M	Pol156	Al-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 26x3,0 - TI 25mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	31,000	468,00	14 508,00
11	M	Pol157	Al-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 32x3,0 - TI 25mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	44,000	576,00	25 344,00
12	M	Pol178	servisní skříňka	ks	1,000	1 705,00	1 705,00
13	M	Pol179	odvzdušňovací ventil	ks	2,000	269,00	538,00
14	M	Pol180	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x700 - včetně konzol pro upevnění na stěnu	komp	1,000	3 622,00	3 622,00
15	M	Pol181	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VKL-600x700 - včetně konzol pro upevnění na stěnu	komp	1,000	3 622,00	3 622,00
16	M	Pol182	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x1200 - včetně konzol pro upevnění na stěnu	komp	1,000	3 622,00	3 622,00
17	M	Pol183	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x1600 - včetně konzol pro upevnění na stěnu	komp	4,000	5 443,00	21 772,00
18	M	Pol184	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-700x600 - včetně konzol pro upevnění na stěnu	komp	1,000	3 131,00	3 131,00
19	M	Pol185	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 33VK-600x1600 - včetně konzol pro upevnění na stěnu	komp	2,000	7 135,00	14 270,00
20	M	Pol186	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 33VKL-900x500 - včetně konzol pro upevnění na stěnu	komp	1,000	5 206,00	5 206,00
21	M	Pol167	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	komp	1,000	561,00	561,00
22	M	Pol168	termostatická hlavice s dálkovým ovládním	komp	10,000	2 202,00	22 020,00
23	M	Pol169	sdrúžené radiátorové regulační šroubení s uzavíráním a vypouštěním DN 15, rohové	komp	1,000	1 062,00	1 062,00
24	M	Pol170	radiátorový odvzdušňovací ventilek	komp	1,000	88,30	88,30
25	M	Pol171	pročištění a proplach potrubí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
26	M	Pol172	napuštění potrubí upravenou vodou určenou pro otopné systémy	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00
27	M	Pol173	zaregulování otopného systému	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.5 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**204 827,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 827,70	21,00%	43 013,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**247 841,52**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**204 827,70**

21-M - Elektroinstalace - Pavilon2

204 827,70

D11 - Pavilon 2 (zelený)	204 827,70
D12 - Rozvaděče	24 900,00
D13 - Svítidla reference fy. Vyrtych	14 488,00
D5 - Koncové prvky-zásuvky , vypínače (ref. ABB, Kopos)	10 341,30
D6 - Kabely	20 095,40
D7 - Společné kabelové trasy	40 965,00
D14 - Pospojování	5 968,00
D9 - Ostatní	88 070,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 02 - Pavilon 2

Soupis:

**SO 02.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**204 827,70**

D 21-M Elektroinstalace - Pavilon2 204 827,70

D D11 Pavilon 2 (zelený) 204 827,70

D D12 Rozvaděče 24 900,00

1	K	Pol99	Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče R2 viz. výkres doplnění tohoto rozvaděče	ks	1,000	2 900,00	2 900,00
2	K	Pol100	Dílenská dokumentace doplnění a úpravy stávajícího rozvaděče R2	ks	1,000	22 000,00	22 000,00

D D13 Svítidla reference fy. Vyrtych 14 488,00

3	K	Pol8	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x36W, KRYT-PS, EVG, IP 65, Vyrtych, vč. světelného zdroje	ks	4,000	429,00	1 716,00
4	K	Pol9	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x24W, KRYT-DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, Vyrtych, vč. světelných zdrojů	ks	2,000	1 143,00	2 286,00
5	K	Pol13	Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP44, Vč. bateriového zdroje na 1 hod, Vyrtych Orcus, vč. světelných zdrojů	ks	2,000	1 143,00	2 286,00
6	K	Pol101	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00
7	K	Pol102	Demontáž stávajících svítidel v řešených částech	kpl	1,000	900,00	900,00
8	K	Pol103	Ekologická likvidace stávajících svítidel vč. světelných zdrojů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	Pol104	Montáž svítidel	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00

D D5 Koncové prvky-zásuvky , vypínače (ref. ABB, Kopos) 10 341,30

10	K	Pol105	Jednoduchá zásuvka 1fázová s víčkem v krytí vč. krabice do stěny nebo SDK, s clonkami	ks	2,000	193,00	386,00
11	K	Pol106	drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	429,00	429,00
12	K	Pol107	Instalace koncových prvků-zásuvek a vypínačů	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00
13	K	Pol22	Servisní vypínač 2x20A, v krytí, na povrch	ks	2,000	891,00	1 782,00
14	K	Pol23	Servisní vypínač 3x20A, v krytí na povrch	ks	1,000	891,00	891,00
15	K	Pol24	Jednoduchý vypínač vč. základny a rámečku, IP44 (barva bílá)	ks	2,000	257,00	514,00
16	K	Pol29	přístrojová krabice pro zásuvku do zdi nebo SDK	ks	2,000	57,10	114,20
17	K	Pol30	přístrojová krabice pro vypínač do zdi nebo SDK	ks	2,000	92,90	185,80
18	K	Pol33	rozvodná krabice s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK , hl. 42mm	ks	3,000	57,10	171,30
19	K	Pol34	krabice odbočná do zdi nebo SDK, hl 50mm s víčkem	ks	3,000	57,10	171,30
20	K	Pol35	krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK, hl 50mm	ks	3,000	92,90	278,70
21	K	Pol36	instalační PP/PE krabice s zaklapovacím víčkem na povrch, IP 54, se svorkovnicí, rozměr 85x85x40mm	ks	3,000	106,00	318,00

D D6 Kabely 20 095,40

22	K	Pol108	Instalace kabelových tras vč. čitelného a trvanlivého popisu na obou koncích	ks	1,000	12 700,00	12 700,00
23	K	Pol40	CYKY 3Jx2,5mm2	m	50,000	28,60	1 430,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol41	CYKY 5Jx2,5mm2	m	25,000	50,00	1 250,00
25	K	Pol43	CYKY 4Jx1,5mm2	m	12,000	27,10	325,20
26	K	Pol44	CYKY 3Jx1,5mm2	m	80,000	18,60	1 488,00
27	K	Pol45	CYKY 3x1,5mm2	m	15,000	18,60	279,00
28	K	Pol46	CYA 25 zž	m	12,000	97,10	1 165,20
29	K	Pol48	CY 6 zž	m	60,000	24,30	1 458,00

D D7 Společné kabelové trasy 40 965,00

30	K	Pol51	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 16mm, 750N,vč. spojek, přichytek a veškerého příslušenství	m	10,000	286,00	2 860,00
31	K	Pol53	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 25mm, vč. přichytek a veškerého příslušenství	m	15,000	2 485,00	37 275,00
32	K	Pol54	PVC instalační lišta 17x17 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	5,000	110,00	550,00
33	K	Pol55	PVC instalační lišta 20x20 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	3,000	60,00	180,00
34	K	Pol109	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	50,00	50,00
35	K	Pol110	Montáž a označení společných kabelových tras	ks	1,000	50,00	50,00

D D14 Pospojování 5 968,00

36	K	Pol111	Potenciálová svorkovnice	ks	1,000	1 028,00	1 028,00
37	K	Pol112	Montáž a označení pospojování	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
38	K	Pol59	Svorky na ochranné pospojení	ks	12,000	220,00	2 640,00

D D9 Ostatní 88 070,00

39	K	Pol76	vypěňující vodou ředitelná protipožární hmota. s požární odolností 60min balení po 3kg	ks	1,000	3 570,00	3 570,00
40	K	Pol77	Stavební přípomocce, prostupy	hod	60,000	640,00	38 400,00
41	K	Pol78	Revize hromosvodu	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00
42	K	Pol113	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
43	K	Pol114	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 600,00	6 600,00
44	K	Pol115	Kompletace, oživení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
45	K	Pol116	Doprava materiálu na stavbu do 50km	ks	1,000	4 300,00	4 300,00
46	K	Pol117	Demontážní práce související s elektroinstalací silnoproud v řešených částech pavilónu 2	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00
47	K	Pol118	Příprava na odpojení a ověření skutečného stavu stávajícího rozvaděče R2	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00
48	K	Pol119	Ekologická likvidace demontovaných zařízení a částí elektro	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
49	K	Pol120	Popisy elektrických zařízení (svítidla, nouzová svítidla, hl. trasy..)	kpl	1,000	700,00	700,00
50	K	Pol121	Revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.1 - ASŘ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 989 224,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 989 224,97	21,00%	1 257 737,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 246 962,21**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.1 - ASŘ**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 989 224,97**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 582 619,83**

1 - Zemní práce	113 697,65
2 - Zakládání	200 494,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	480 686,52
4 - Vodorovné konstrukce	111 579,56
5 - Komunikace pozemní	14 160,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	972 067,42
8 - Trubní vedení	1 428,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214 700,32
998 - Přesun hmot	473 805,64

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 334 605,14**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	278 378,33
713 - Izolace tepelné	160 745,28
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	47 759,04
762 - Konstrukce tesařské	215 909,59
763 - Konstrukce suché výstavby	243 616,35
764 - Konstrukce klempířské	378 521,74
765 - Krytina skládaná	29 813,66
766 - Konstrukce truhlářské	648 393,53
767 - Konstrukce zámečnické	218 846,46
771 - Podlahy z dlaždic	220 282,12
776 - Podlahy povlakové	222 046,90
781 - Dokončovací práce - obklady	395 464,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 897,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	112 680,28
795 - Lokální vytápění	152 250,00

### OST - Ostatní

**72 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.1 - ASŘ**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 989 224,97**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 582 619,83**

D 1 Zemní práce

**113 697,65**

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	185,000	163,00	30 155,00
	VV		výkop pro základy přístavby a šachtu				
	VV		185,0		185,000		
	VV		Součet		185,000		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	55,500	53,60	2 974,80
	VV		185,0*0,30		55,500		
	VV		Součet		55,500		
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	315,076	42,30	13 327,71
	VV		zemina na meziskládku a zpětný zásyp				
	VV		157,538*2		315,076		
	VV		Součet		315,076		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,462	278,00	7 634,44
	VV		přebytečná zemina				
	VV		185,0-157,538		27,462		
	VV		Součet		27,462		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	137,310	21,30	2 924,70
	VV		27,462*5 *Přepočtené koeficientem množství		137,310		
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	157,538	47,80	7 530,32
	VV		zemina na zásyp				
	VV		157,538		157,538		
	VV		Součet		157,538		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	43,939	631,00	27 725,51
	VV		přebytečná zemina				
	VV		27,462*1,60		43,939		
	VV		Součet		43,939		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	157,538	136,00	21 425,17
	VV		výkopek celkem				
	VV		185,0		185,000		
	VV		odečet				
	VV		-18,48 "základové pasy		-18,480		
	VV		-5,65*9,30*0,15 "přístavba		-7,882		
	VV		-1,0*1,0*1,10 "šachta		-1,100		
	VV		Součet		157,538		
D 2			Zakládání				<b>200 494,41</b>
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	78,003	1 122,00	87 519,37
	VV		skladby podlah				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,35		59,612		
	VV		5,65*9,30*0,35		18,391		
	VV		Součet		78,003		
10	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,200	3 233,00	646,60
	VV		základová deska - šachta				
	VV		1,0*1,0*0,20		0,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,200		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,800	687,00	549,60
	VV		základová deska - šachta				
	VV		1,0*4*0,20		0,800		
	VV		Součet		0,800		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,800	125,00	100,00
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	32 120,00	224,84
	VV		síť KARI 6/150 při dolním a horním povrchu				
	VV		1,0*1,0*0,003033*2*1,10		0,007		
	VV		Součet		0,007		
14	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	18,480	3 557,00	65 733,36
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		základové pásy				
	VV		1,40*0,60*(6,50*2+9,0)		18,480		
	VV		Součet		18,480		
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	63,280	545,00	34 487,60
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		základové pásy				
	VV		1,40*(6,50*4+9,0+10,20)		63,280		
	VV		Součet		63,280		
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	61,880	106,00	6 559,28
17	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,400	1 019,00	2 445,60
	VV		ztracené bednění - šachta				
	VV		(1,0+0,60)*2*0,75		2,400		
	VV		Součet		2,400		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	46 420,00	2 228,16
	VV		množství výztuže 20kg/m2				
	VV		(1,0+0,60)*2*0,75*0,020		0,048		
	VV		Součet		0,048		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				480 686,52
19	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	18,825	1 050,00	19 766,25
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		atika				
	VV		6,35*2*0,75+9,30*2,0/2		18,825		
	VV		Součet		18,825		
20	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,275	1 491,00	10 847,03
	VV		podezdění stávajících příček				
	VV		(8,8*2+0,30+3,0+3,35)*0,30		7,275		
	VV		Součet		7,275		
21	K	311234045	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 250 mm	m2	8,525	1 264,00	10 775,60
	VV		příloha D.1.1.3.2				
	VV		2,75*3,10		8,525		
	VV		Součet		8,525		
22	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	4,930	1 349,00	6 650,57
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		1,45*3,40 "WC č. 1.08/1.09		4,930		
	VV		Součet		4,930		
23	K	311234311	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 440 mm	m2	71,300	2 081,00	148 375,30
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		obvodové zdivo				
	VV		(6,35*2+9,30)*3,45		75,900		
	VV		-(2,30*2,0*2+0,80*2,0-1,30*1,0*2-0,90*2,0*2)		-4,600		
	VV		Součet		71,300		
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,523	48 010,00	25 109,23
	VV		množství výztuže 20kg/m2				
	VV		atika				
	VV		(6,35*2*0,75+9,30*2,0/2)*0,020		0,377		
	VV		výztuž podezdívky příček - 20Kg/m2				
	VV		(8,8*2+0,30+3,0+3,35)*0,30*0,020		0,146		
	VV		Součet		0,523		
25	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	336,00	672,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		výpis překladů				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,000	375,00	1 500,00
	VV		D.1.1.1.13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výpis překladů				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
27	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	10,000	467,00	4 670,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		překlad nosná zeď novostavby - okno+vstup				
	VV		5,0*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
28	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,305	45 150,00	13 770,75
	VV		D.1.1.3.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		0,06216 "Z5 - I120		0,062		
	VV		0,1332 "Z6 - I120		0,133		
	VV		0,09324 "Z7 - I120		0,093		
	VV		0,0167 "Z8 - I120		0,017		
	VV		Součet		0,305		
29	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	2,500	65,40	163,50
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		překlad nosná zeď novostavby - okno+vstup				
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		Součet		2,500		
30	K	31920211R	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	39,700	844,00	33 506,80
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4		39,700		
	VV		Součet		39,700		
31	K	31920212R	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	8,600	1 533,00	13 183,80
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		(5,80-1,50)*2		8,600		
	VV		Součet		8,600		
32	K	31920213R	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží, vzdálenost vrtů 120 mm	m	58,090	2 076,00	120 594,84
	VV		obvodové zdivo				
	VV		8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90		58,090		
	VV		Součet		58,090		
33	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,020	708,00	1 430,16
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		1,0*2,02 "mezi mč. 1.02/1.07		2,020		
	VV		Součet		2,020		
34	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí	m	2,400	527,00	1 264,80
	VV		D.1.1.3.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		0,60 "Z5 - I120		0,600		
	VV		0,60 "Z6 - I120		0,600		
	VV		0,80 "Z7 - I120		0,800		
	VV		0,40 "Z8 - I120		0,400		
	VV		Součet		2,400		
35	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 65 mm	m2	9,030	453,00	4 090,59
	VV		D.1.1.2.3				
	VV		přízdívky parapetů				
	VV		(1,0+1,10+2,10)*2,15		9,030		
	VV		Součet		9,030		
36	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	11,500	631,00	7 256,50
	VV		příloha D.1.1.1.13				
	VV		úklid				
	VV		1,45*3,40-0,70*2,0		3,530		
	VV		přístavba				
	VV		prádelna				
	VV		2,75*3,40-0,690*2,0		7,970		
	VV		Součet		11,500		
37	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	68,985	768,00	52 980,48
	VV		příloha D.1.1.1.13				
	VV		umyvárna, WC, úklid				
	VV		(0,90+1,30+3,45+3,35)*3,40		30,600		
	VV		-0,70*2,0*3		-4,200		
	VV		přístavba				
	VV		(4,0+2,75*2+3,95)*3,30-0,90*2,0		42,585		
	VV		Součet		68,985		
38	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,120	709,00	2 212,08
	VV		nove ocelové překlady I120				
	VV		1,40*0,15*2*2		0,840		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,50*0,15*2*2		0,900		
	VV		1,25*0,15*2*2		0,750		
	VV		2,10*0,15*2		0,630		
	VV		Součet		3,120		
39	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	4,860	384,00	1 866,24
	VV		nove ocelové překlady I120				
	VV		1,40*0,15*2*2+0,90*0,45*2		1,650		
	VV		1,50*0,15*2*2+0,90*0,15*2		1,170		
	VV		1,25*0,15*2*2+0,70*0,15*2		0,960		
	VV		2,10*0,15*2+1,50*0,30		1,080		
	VV		Součet		4,860		
D	4		Vodorovné konstrukce				111 579,56
40	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,290	3 309,00	7 577,61
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		věnc				
	VV		(6,35*2+9,30+0,45*2)*0,40*0,25		2,290		
	VV		Součet		2,290		
41	K	417351417	Ztracené bednění věnců z keramických U-profilů pro zdvo tl 365 mm	m	22,900	499,00	11 427,10
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		věnc				
	VV		6,35*2+9,30+0,45*2		22,900		
	VV		Součet		22,900		
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,275	47 750,00	13 131,25
	VV		množství výztuže 120kg/m3				
	VV		2,29*0,120		0,275		
	VV		Součet		0,275		
43	K	43032161R	Schodišťová konstrukce a rampa ze betonu prostého tř. C 30/37	m3	13,059	4 738,00	61 873,54
	VV		D.1.1.2.3				
	VV		venkovní rampa				
	VV		1,75*6,15*0,70+1,80*(5,49+4,89)/2*(0,70+0,42)/2+1,75*0,30*(0,70+0,42)/2		13,059		
	VV		Součet		13,059		
44	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,568	1 193,00	14 993,62
	VV		D.1.1.2.3				
	VV		venkovní rampa				
	VV		6,15*0,70+1,75*0,70*2+(5,49+4,89)/2*(0,70+0,42)/2*2		12,568		
	VV		Součet		12,568		
45	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,568	205,00	2 576,44
D	5		Komunikace pozemní				14 160,31
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8,214	165,00	1 355,31
	VV		okapový chodník				
	VV		(6,0+7,0+0,69)*0,60		8,214		
	VV		Součet		8,214		
47	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	25,000	277,00	6 925,00
	VV		obnova komunikace u nové šachty - opětovné použití stávající dlažby 40%				
	VV		25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
48	M	LGB.1218720	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	15,000	392,00	5 880,00
	VV		25,0*0,60		15,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				972 067,42
49	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	103,250	251,00	25 915,75
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
50	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	103,250	350,00	36 137,50
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
51	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty s přidáním trasu	m2	468,098	215,00	100 641,07
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		původní budova				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0-0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20)-0,70*2,0 "mč.1.08		8,050		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20)-0,70*2,0*3 "mč. 1.09		6,780		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20)-0,70*2,0*2 "mč. 1.10		7,595		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10-0,70*2,0*4 "mč. 1.11		59,190		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90-0,90*2,0 "mč. 1.12		5,841		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20)-0,70*2,0 "mč. 1.13		7,420		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20)-0,70*2,0 "mč. 1.14		6,340		
	VV		přístavba				
	VV		(4,0+2,75)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(2,0+2,30*2)/0,25-0,80*2,0-2,0*2,30 "mč. 1.03		63,779		
	VV		(3,90+2,75)*2*3,10+(1,0+2,02*2)*0,25+(2,0+2,30*2)*0,25-2,0*2,03-0,90*2,0 "mč. 1.04		38,280		
	VV		(2,05+5,65)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,25-0,90*2,0*2 "mč. 1.05		47,129		
	VV		(2,75+3,80)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,25*2-0,90*2,0-1,0*1,30*5 "mč. 1.06		34,110		
	VV		(2,75+3,0)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.07		10,350		
	VV		Součet		468,098		
52	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	116,747	257,00	30 003,98
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		pod obklady - keramika				
	VV		přístavba				
	VV		(2,75+3,0)*2*2,20-0,90*2,0 "mč. 1.07		23,500		
	VV		původní budova				
	VV		(2,35+3,35+1,375+1,78+1,355+1,45)*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.08		22,052		
	VV		(1,20+1,45+1,90+1,45)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.09		22,200		
	VV		(4,325+1,75)*2*2,20-0,70*2 "mč. 1.10		25,330		
	VV		obklad - dřevo				
	VV		(2,65+2,75*2)*3,10-0,80*2,0 "mč. 1.11		23,665		
	VV		Součet		116,747		
53	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	211,913	381,00	80 738,85
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		původní budova				
	VV		(1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20)-0,70*2,0 "mč.1.08		3,055		
	VV		(3,20+1,45*4)*(3,10-2,20)-0,70*2,0*4 "mč. 1.09		2,500		
	VV		(3,45+1,80+2,0)*(3,10-2,20)-0,70*2,0 "mč. 1.10		5,125		
	VV		3,35*3,10-0,70*2,0*2 "mč. 1.11		7,585		
	VV		přístavba				
	VV		(4,0+2,75)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(2,0+2,30*2)/0,25-0,80*2,0-2,0*2,30 "mč. 1.03		63,779		
	VV		(3,90+2,75)*2*3,10+(1,0+2,02*2)*0,25+(2,0+2,30*2)*0,25-2,0*2,03-0,90*2,0 "mč. 1.04		38,280		
	VV		(2,05+5,65)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,25-0,90*2,0*2 "mč. 1.05		47,129		
	VV		(2,75+3,80)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,25*2-0,90*2,0-1,0*1,30*5 "mč. 1.06		34,110		
	VV		(2,75+3,0)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.07		10,350		
	VV		Součet		211,913		
54	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	256,185	297,00	76 086,95
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0-0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35)*(3,10-2,20) "mč.1.08		4,995		
	VV		3,20*(3,10-2,20) "mč. 1.09		2,880		
	VV		4,30*(3,10-2,20) "mč. 1.10		3,870		
	VV		(8,20+3,35+6,0)*3,10-0,70*2,0*2 "mč. 1.11		51,605		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90-0,90*2,0 "mč. 1.12		5,841		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20)-0,70*2,0 "mč. 1.13		7,420		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20)-0,70*2,0 "mč. 1.14		6,340		
	VV		Součet		256,185		
55	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	150,000	43,60	6 540,00
	VV		zakrytí vybavení+stávajícího zateplení				
	VV		předpokládané množství				
	VV		150,0		150,000		
	VV		Součet		150,000		
56	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	130,500	41,00	5 350,50
	VV		příloha D.1.1.2.5				
	VV		otvory/roh				
	VV		(2,0+2,30)*2*8+(1,50+2,0*2)+(0,90+1,30)*2*10+3,10*2+2,0*3		130,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		130,500		
57	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	137,025	20,80	2 850,12
	VV		130,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,025		
58	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	9,880	605,00	5 977,40
	VV		D.1.1.1.3, 13				
	VV		ostění otvorů				
	VV		(2,0+2,30)*2*0,25*2+(1,0+1,30)*2*0,25*4+(2,0*2+0,90)*0,10*2		9,880		
	VV		Součet		9,880		
59	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	10,078	85,70	863,68
	VV		9,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,078		
60	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	92,208	653,00	60 211,82
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		(6,62*2+10,20+0,12*2)*4,35-(2,0*2,30*2+1,0*1,30*4+-0,90*2,0*2)		92,208		
	VV		Součet		92,208		
61	M	28375980	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm	m2	94,052	206,00	19 374,71
	VV		92,208*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,052		
62	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	43,920	698,00	30 656,16
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		sokl objektu				
	VV		(6,70+0,20*2)*1,80*2+10,20*1,80		43,920		
	VV		Součet		43,920		
63	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	8,960	5 914,00	52 989,44
	VV		8,784*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,960		
64	K	622211211	Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 240 mm	m2	1,094	296,00	323,82
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		0,35*0,625*5		1,094		
	VV		Součet		1,094		
65	M	28375980	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 120mm	m2	1,116	206,00	229,90
	VV		1,094*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,116		
66	K	622252001	Montáž základacích soklových listů kontaktního zateplení	m	25,700	121,00	3 109,70
	VV		D.1.1.3.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		25,70 "K8		25,700		
	VV		Součet		25,700		
67	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	26,985	231,00	6 233,54
	VV		25,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,985		
68	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,810	588,00	6 356,28
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		sokl				
	VV		6,50*0,32+6,50*0,60+10,50*(0,32+0,60)/2		10,810		
	VV		Součet		10,810		
69	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	102,088	312,00	31 851,46
	VV		D.1.1.2.3				
	VV		(6,62*2+10,20+0,12*2)*4,35-(2,0*2,30*2+1,0*1,30*4+-0,90*2,0*2)		92,208		
	VV		ostění otvorů				
	VV		(2,0+2,30)*2*0,25*2+(1,0+1,30)*2*0,25*4+(2,0*2+0,90)*0,10*2		9,880		
	VV		Součet		102,088		
70	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	58,600	35,50	2 080,30
	VV		okna				
	VV		2,0*2,30*8+1,30*1,0*4		42,000		
	VV		1,0*1,30*10		13,000		
	VV		dveře				
	VV		0,90*2,0*2		3,600		
	VV		Součet		58,600		
71	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,894	3 964,00	51 111,82
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+11,32+30,0)*0,06		5,584		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,06		3,091		
	VV		skladba F3				
	VV		(13,84+9,65+3,60+8,59+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,06		4,219		
	VV		Součet		12,894		
72	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,100	3 573,00	357,30
	VV		podkladní beton - šachta				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0*1,0*0,10		0,100		
73	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	63,512	3 620,00	229 913,44
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+11,32+30,0)*0,14		13,028		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,14		7,211		
	VV		Skladba F3				
	VV		(13,84+9,65+3,60+8,59+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,14		9,843		
	VV		podkladní mazanina tl. 150 mm				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,15		25,548		
	VV		5,65*9,30*0,15		7,882		
	VV		Součet		63,512		
74	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	63,512	76,30	4 845,97
75	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,453	32 120,00	46 670,36
	VV		síť KARI 6/150				
	VV		skladba F1				
	VV		(51,74+9,05+30,0)*0,003033*1,10		0,303		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51*0,003033*1,10		0,172		
	VV		Skladba F3				
	VV		(13,84+9,65+3,60+8,59+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90)*0,003033*1,10		0,235		
	VV		podkladní mazanina tl. 150 mm				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*0,003033*1,10		0,568		
	VV		5,65*9,30*0,003033*1,10		0,175		
	VV		Součet		1,453		
76	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	212,610	13,80	2 934,02
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+9,05+30,0		90,790		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		Skladba F3				
	VV		13,84+9,65+3,60+8,59+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		70,310		
	VV		Součet		212,610		
77	K	63721112R	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	6,845	835,00	5 715,58
	VV		D.1.1.3.2				
	VV		(6,0+7,0+0,69)*0,50		6,845		
	VV		Součet		6,845		
78	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	4,000	1 259,00	5 036,00
79	M	JAP.S700100	pouzdro stavební STANDARD S700-100 1000 mm	kus	4,000	10 240,00	40 960,00
	D	8	Trubní vedení				1 428,00
80	K	89950122R	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek včetně kotvení - Z10	kus	3,000	476,00	1 428,00
	VV		D.1.1.3.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 4,8 kg				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 700,32
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,000	222,00	8 214,00
	VV		kolem zpevněných ploch				
	VV		37,0		37,000		
	VV		Součet		37,000		
82	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	37,370	143,00	5 343,91
	VV		37*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		37,370		
83	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	101,200	52,60	5 323,12
	VV		fasáda objektu				
	VV		(6,50*2+0,90*2+10,50)*4,0		101,200		
	VV		Součet		101,200		
84	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 072,000	2,50	15 180,00
	VV		101,2*60 'Přepočtené koeficientem množství		6 072,000		
85	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	101,200	29,90	3 025,88
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	185,350	51,50	9 545,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		11,32+10,96+9,67+10,79+8,59+6,06+7,12+4,39+30,0+7,29+5,87+3,90		115,960		
	VV		(8,78+5,80-3,0)*2*1,50		34,740		
	VV		(8,75+5,80-3,0)*2*1,50		34,650		
	VV		Součet		185,350		
87	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	234,180	116,00	27 164,88
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		6,50*10,20+51,74+51,51+6,06+7,12+4,39+30,+7,29+5,87+3,90		234,180		
	VV		Součet		234,180		
88	K	9537351R1	D+M Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 160 mm ukládanými na sraz dl. 6,0 m + ventilátor do potrubí - V17	kpl	1,000	14 300,00	14 300,00
	VV		D.1.1.1.12				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
89	K	9539412R1	D+M ocelový poklop 600x600 mm, uzamykatelný, s plynovou vzpěrou, těsněný po obvodu rámu, nosnost 300kg/m2 - Z9	kus	1,000	14 940,00	14 940,00
90	K	9539414R1	D+M hasicí přístroj práškový 21A/113B včetně kovového držáku, skříňky a pomocného materiál - V9	kus	2,000	4 760,00	9 520,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
91	K	9539414R2	D+M schodišťové barevné pásy - pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany do venkovního prostoru -	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
92	K	9539414R3	D+M rohový profil pro ochranu rohů 30x30 dl. 2000 mm samolepící pěnové pásy a zpevněno lepícím tmelem - V16	kus	2,000	595,00	1 190,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
93	K	9539428R4	Bezpečnostní tabulka pro únikové cesty, materiál plast, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru - V10	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
94	K	9539428R5	Osazení fotoluminiscenční tabulka "únikový východ", mat. plast, zelený inverzní piktogram, provedení stálobarevnou barvou- V11	kus	2,000	120,00	240,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
95	K	9598911R1	Odkrytí střechy včetně napojení nové střechy a spodních vrstev konstrukce	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
96	K	9598911R2	Prostup střehou pro ventilátor odvětrání dodatečně, zřízení prostupu pr. 150 mm, oprava oplechování a izolačních vrstev	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
97	K	9598911R3	Prostup střehou pro ventilátor odvětrání radonu - úpravy střešních vrstev	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
98	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	10,000	105,00	1 050,00
	VV		obnova komunikace u nové šachty - opětovné použití stávající dlažby 40%				
	VV		25,0*0,40		10,000		
	VV		Součet		10,000		
99	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,000	1 786,00	5 358,00
	VV		spojení stávajícího a nového základu ocelovými trny pr. 14 mm dl 300 mm				
	VV		0,15*10*2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
100	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	0,004	26 250,00	105,00
	VV		0,00121*3,000*1,10		0,004		
	VV		Součet		0,004		
259	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	20,000	1 211,00	24 220,00
	VV		spony (ref. výr.Helifix) po á 500mm po celé délce trhlím				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	502,445	943,00	473 805,64
D PSV			Práce a dodávky PSV			3 334 605,14	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			278 378,33	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	222,865	31,00	6 908,82
	VV		penetrace				
	VV		51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90		170,320		
	VV		5,65*9,30		52,545		
	VV		Součet		222,865		
102	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	66,860	57,90	3 871,19
	VV		222,865*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		66,860		
103	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné	m2	90,000	94,60	8 514,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		pod plechovou kratinu				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
104	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	103,500	223,00	23 080,50
	VV		90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		103,500		
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	473,240	161,00	76 191,64
	VV		pásy SBS				
	VV		(51,74+51,51+5,80*3,45+30,0+7,29+5,87+3,90)*2		340,640		
	VV		6,50*10,20*2		132,600		
	VV		Součet		473,240		
106	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	544,226	183,00	99 593,36
	VV		473,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		544,226		
107	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	85,112	185,00	15 745,72
	VV		detail injektáže				
	VV		vytažení izolace přes injektáž zdiva				
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		(8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4)*0,80		31,760		
	VV		(5,80-1,50)*2*0,80		6,880		
	VV		obvodové zdivo				
	VV		(8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90)*0,80		46,472		
	VV		Součet		85,112		
108	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	102,134	183,00	18 690,52
	VV		85,112*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		102,134		
109	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	21,278	290,00	6 170,62
	VV		detail injektáže				
	VV		minerální stěrka v. 200 mm				
	VV		vnitřní zdivo				
	VV		(8,80*2+3,0*3+14,75+1,30+1,90+3,35-0,90*3*2-0,70*4)*0,20		7,940		
	VV		(5,80-1,50)*2*0,20		1,720		
	VV		obvodové zdivo				
	VV		(8,80*2+5,80*2+3,35+14,75+2,92*2+2,65+1,90+1,30-0,90)*0,20		11,618		
	VV		Součet		21,278		
110	M	5858100R	stěrka izolační minerální	kg	76,601	143,00	10 953,94
	VV		21,278*3,6 'Přepočtené koeficientem množství		76,601		
111	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2 697,203	3,21	8 658,02
D 713			Izolace tepelné			160 745,28	
112	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	116,677	34,80	4 060,36
	VV		D.1.1.1.3, 13				
	VV		5,90*9,90 "spodní pás		58,410		
	VV		5,90*9,9-(0,12*0,12*9,90) "výplň roštu		58,267		
	VV		Součet		116,677		
113	M	63150792	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací λ=0,038-0,039 tl 180mm	m2	59,578	108,00	6 434,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		58,410		58,410		
	VV		Součet		58,410		
	VV		58,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,578		
114	M	63150851	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	59,432	85,10	5 057,66
	VV		58,267		58,267		
	VV		Součet		58,267		
	VV		58,267*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,432		
115	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	104,525	111,00	11 602,28
	VV		skladba S1				
	VV		tepelná izolace desky PIR 2x40 mm				
	VV		5,65*9,25*2		104,525		
	VV		Součet		104,525		
116	M	28376524	deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR 1250 x 625 x 40mm	m2	106,616	270,00	28 786,32
	VV		104,525*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		106,616		
117	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	212,610	23,20	4 932,55
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+9,05+30,0		90,790		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51		51,510		
	VV		Skladba F3				
	VV		13,84+9,65+3,60+8,59+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		70,310		
	VV		Součet		212,610		
118	M	2837596R	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 130mm	m2	216,862	387,00	83 925,59
	VV		212,61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		216,862		
119	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,113	169,00	3 230,10
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		atika - zevnitř				
	VV		0,75*5,65*2+9,25*(1,55+0,75)/2		19,113		
	VV		Součet		19,113		
120	M	63150849	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	20,069	61,30	1 230,23
	VV		19,113*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,069		
121	K	71329113R	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů spodem fólií	m2	52,263	111,00	5 801,19
	VV		skladba S1				
	VV		5,65*9,25		52,263		
	VV		Součet		52,263		
122	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	57,489	45,40	2 610,00
	VV		52,263*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,489		
123	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 576,707	1,95	3 074,58
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				47 759,04
124	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač mýdla - V5	soubor	4,000	2 700,00	10 800,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
125	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš s víkem - V6	soubor	2,000	2 320,00	4 640,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
126	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletního papíru - V7	soubor	8,000	2 140,00	17 120,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
127	K	7252916R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC čistící souprava - V8	soubor	8,000	1 450,00	11 600,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
128	K	7252916R5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák mýdla nebo šampónu - V12	soubor	3,000	736,00	2 208,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
129	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	463,680	3,00	1 391,04
D	762		Konstrukce tesařské				215 909,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,160	948,00	3 943,68
	VV		90,000*0,028		2,520		
	VV		65,000*0,12*0,10		0,780		
	VV		13,000*0,10*0,18		0,234		
	VV		23,200*0,15*0,18		0,626		
	VV		Součet		4,160		
131	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	65,000	161,00	10 465,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		trámky 10/12 cm				
	VV		6,50*10		65,000		
	VV		Součet		65,000		
132	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m (KVH)	m3	0,858	13 930,00	11 951,94
	VV		65,000*0,12*0,10		0,780		
	VV		Součet		0,780		
	VV		0,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,858		
133	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	13,000	205,00	2 665,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		trámky 10/18 cm				
	VV		6,50*2		13,000		
	VV		Součet		13,000		
134	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m (KVH)	m3	0,257	14 400,00	3 700,80
	VV		13,000*0,10*0,18		0,234		
	VV		Součet		0,234		
	VV		0,234*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,257		
135	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	23,200	299,00	6 936,80
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		pozednice				
	VV		6,50*2+10,20		23,200		
	VV		Součet		23,200		
136	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m (KVH)	m3	0,689	14 400,00	9 921,60
	VV		23,200*0,15*0,18		0,626		
	VV		Součet		0,626		
	VV		0,626*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,689		
137	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	180,000	397,00	71 460,00
	VV		OSB 3 superfinsh 4 P+D 2x22 mm				
	VV		90,0*2		180,000		
	VV		Součet		180,000		
138	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	90,000	112,00	10 080,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
139	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	2,772	7 273,00	20 160,76
	VV		90,000*0,028		2,520		
	VV		Součet		2,520		
	VV		2,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,772		
140	K	76234221R	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm včetně podtěsnění systémovou páskou	m2	90,000	143,00	12 870,00
	VV		kontralatě 40/60				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
141	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,233	7 368,00	1 716,74
	VV		90,000*0,04*0,06*1,08		0,233		
	VV		Součet		0,233		
142	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,353	1 326,00	11 076,08
	VV		90,000*0,028		2,520		
	VV		65,000*0,12*0,10		0,780		
	VV		13,000*0,10*0,18		0,234		
	VV		23,200*0,15*0,18		0,626		
	VV		180*0,022		3,960		
	VV		0,233		0,233		
	VV		Součet		8,353		
143	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	90,000	124,00	11 160,00
	VV		skladba střechy S1				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
144	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,430	6 594,00	16 023,42



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		90,000*0,025*1,08		2,430		
	VV		Součet		2,430		
145	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,250	163,00	366,75
	VV		90,0*0,025		2,250		
	VV		Součet		2,250		
146	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 044,986	5,58	11 411,02
D 763			Konstrukce suché výstavby				243 616,35
147	K	763121435	SDK opláštění potrubí profil R-UD+R-CD0 deska 1xA 15 s TI 100 mm - C3	m2	3,875	1 093,00	4 235,38
	VV		příloha D.1.1.1.6				
	VV		skladba C3 - opláštění potrubí proti radonu				
	VV		(0,40*2+0,45)*3,10		3,875		
	VV		Součet		3,875		
148	K	763121714	SDK stěn základní penetrační nátěr	m2	3,875	27,30	105,79
149	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C1	m2	47,060	887,00	41 742,22
	VV		D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		30,0+7,29+5,87+3,90		47,060		
	VV		Součet		47,060		
150	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C4	m2	43,010	887,00	38 149,87
	VV		příloha D.1.1.1.7				
	VV		11,32+11,23+9,67+10,79 "mč. 1.03,04,05,06		43,010		
	VV		Součet		43,010		
151	K	76313147R	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C5	m2	8,590	1 036,00	8 899,24
	VV		příloha D.1.1.1.7				
	VV		8,59 "mč. 1.06		8,590		
	VV		Součet		8,590		
152	K	76313155R	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - C2	m2	17,570	1 036,00	18 202,52
	VV		D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		6,06+4,39+7,12		17,570		
	VV		Součet		17,570		
153	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	116,230	31,30	3 638,00
	VV		D.1.1.1.13, skladby povrchů				
	VV		47,06+43,01+8,59+17,57		116,230		
	VV		Součet		116,230		
154	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	3,000	643,00	1 929,00
155	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	3,000	1 982,00	5 946,00
156	K	763411211	Dělicí přepážky k pisoárům, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm s kovovou nožičkou v. 100 mm - V22	m2	2,880	9 660,00	27 820,80
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		0,6*1,20*4		2,880		
	VV		Součet		2,880		
157	K	76378211R	D+M zastřešení objektu z nosníků příhradových včetně pomocné dřevěné konstrukce kotevních a spojovacích prostředků a imregnace	kpl	1,000	89 300,00	89 300,00
	VV		D.1.1.1.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
158	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 399,688	1,52	3 647,53
D 764			Konstrukce klempířské				378 521,74
159	K	7640019R1	Napojení klempířských konstrukcí na stávající	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		napojení nové střechy				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
160	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	66,000	59,80	3 946,80
	VV		pod falcovou krytinu				
	VV		11,0*6		66,000		
	VV		Součet		66,000		
161	M	28329223	<i>fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i>	m2	103,500	217,00	22 459,50
	VV		REAKCE NA OHEŇ – E, PLOŠNÁ HMOTNOST 500g/m2, OHEBNOST ZA				
	VV		NÍZKÝCH TEPLŮT -30°C				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
	VV		90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		103,500		
162	K	76414140R	Krytina střechy falcovaná z TiZn předzvětrávaného plechu rš 500 mm - K9	m2	90,000	2 559,00	230 310,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D.1.1.1.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
163	K	76424243R	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 730 mm	m	29,500	1 184,00	34 928,00
	VV		D.1.1.3.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		29,50 "K6		29,500		
	VV		Součet		29,500		
164	K	76424440R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 640 mm	m	12,500	1 809,00	22 612,50
	VV		D.1.1.3.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		12,50 "K4		12,500		
	VV		Součet		12,500		
165	K	76424640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 390 mm	m	9,100	845,00	7 689,50
	VV		D.1.1.3.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		4,70 "K1		4,700		
	VV		4,40 "K2		4,400		
	VV		Součet		9,100		
166	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 640 mm	m	14,800	1 473,00	21 800,40
	VV		D.1.1.3.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		14,8 "K5		14,800		
	VV		Součet		14,800		
167	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm	m	10,800	2 126,00	22 960,80
	VV		D.1.1.3.11				
	VV		tabulka klempířských výrobků				
	VV		10,8 "K7		10,800		
	VV		Součet		10,800		
168	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 727,075	1,56	5 814,24
D 765			Krytina skládaná				29 813,66
169	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	90,000	38,70	3 483,00
	VV		skladba S1				
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
170	M	2832932R	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, reakce na oheň - B, materiál polyester/polyester hm 270g/m2, t. 0,48mm	m2	99,000	214,00	21 186,00
	VV		90*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		99,000		
171	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	90,000	40,40	3 636,00
	VV		90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
172	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	283,050	5,33	1 508,66
D 766			Konstrukce truhlářské				648 393,53
173	K	7661212R1	D+M dělicí příčka 2650x3200 mm ze dřeva masiv, posuvné dveře 100x1970 mm včetně spojovacích a kotevních prvků a posuvného systému pro zasouvání dveří - T2	kpl	1,000	65 500,00	65 500,00
	VV		příloha D.1.1.3.10				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
174	K	7662311R1	D+M půdní výlez v podhledu 700x1200 mm se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. v. 3,40 m a nosností 200kg - V15	kus	1,000	28 320,00	28 320,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		Stupně s protiskluzovým povrchem				
	VV		výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění				
	VV		zámku a ocelové ovládací tyče				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
175	K	7664162R1	D+M obklad deskami DTDL tl. 18 mm, ohraněno hranami ABS, formát 2070x2700 mm - T1	m2	20,000	2 583,00	51 660,00
	VV		příloha D.1.1.3.10				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		20,0		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		20,000		
176	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	5,200	687,00	3 572,40
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		výpis oken - viz. podrobná specifikace oken				
	VV		1,30*1,0*4,0 "O2		5,200		
	VV		Součet		5,200		
177	M	6114005R	okno plastové 1000x1300 mm otevíravé/sklpné izolační dvojsklo U=1,2W/m2K, Rw=34 db TZI 3, celoobvodové kování - O2	kus	4,000	9 356,00	37 424,00
178	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	9,200	696,00	6 403,20
	VV		příloha D.1.1.2.9				
	VV		výpis oken				
	VV		2,0*2,30*2 "O1		9,200		
	VV		Součet		9,200		
179	M	6114007R	okno plastové 2000x2300 mm otevíravé/sklpné izolační dvojsklo U=1,2W/m2K, Rw=34 db TZI 3, celoobvodové kování - O1	kus	2,000	35 520,00	71 040,00
180	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	1 786,00	1 786,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "dveře 01		1,000		
	VV		Součet		1,000		
181	M	611741R2	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 900x1970mm, dřevěná zárubeň, 32 dB, zámek ZV, kování klika-koule - 01/L	kus	1,000	14 280,00	14 280,00
182	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	893,00	1 786,00
	VV		příloha D.1.1.3.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		2,0 "dveře 06		2,000		
	VV		Součet		2,000		
183	M	611629R1	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 700x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 06/P	kus	2,000	5 833,00	11 666,00
184	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	893,00	2 679,00
	VV		příloha D.1.1.3.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		3,0 "dveře 02		3,000		
	VV		Součet		3,000		
185	M	611629R6	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 900x1970mm, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 02/P/L	kus	3,000	5 833,00	17 499,00
186	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	1 786,00	1 786,00
	VV		příloha D.1.1.3.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "dveře 08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
187	M	611629R8	dveře vnitřní hladké laminované - HPL plně 2křídlé 1500x1970mm, zámek ZV, kování klika-klika - 08/D	kus	1,000	11 070,00	11 070,00
188	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	1 427,00	2 854,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		2,0 "dveře 07		2,000		
	VV		Součet		2,000		
189	M	611629R7	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 800x1970mm, PO EI15DP-C, otočné, zámek ZV, kování klika-klika - 07/L	kus	2,000	12 620,00	25 240,00
190	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	4,000	1 146,00	4 584,00
	VV		příloha D.1.1.3.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		4,0 "dveře 04,05		4,000		
	VV		Součet		4,000		
191	M	611629R2	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 700x1970mm, posuvné, zámek ZV, kování klika-klika - 04/Z	kus	3,000	7 321,00	21 963,00
192	M	611629R3	dveře vnitřní hladké laminované - HPL 1křídlé 700x1970mm, posuvné, zámek ZV, kování klika-klika - 05/Z	kus	1,000	7 321,00	7 321,00
193	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	3 185,00	6 370,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,0 "dveře 03		2,000		
	VV		Součet		2,000		
194	M	611741R1	dveře plastové vchodové plně 1křídle 900x1970mm, plastová zárubeň, 32 dB, zámek BV, kování klika-koule - 03/P	kus	2,000	26 140,00	52 280,00
195	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	2,000	223,00	446,00
	VV		příloha D.1.1.3.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		2,0 "03/P		2,000		
	VV		Součet		2,000		
196	M	5491725R	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	3 014,00	6 028,00
197	K	76666074R	D+M podlahová nerez záružka s pryžovým chráničem - V4	kus	5,000	595,00	2 975,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		nerezová záružka				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
271	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	1 282,00	11 538,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		9,0"02,04,05,06		9,000		
	VV		Součet		9,000		
272	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	9,000	5 118,00	46 062,00
273	K	766682122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 594,00	1 594,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0 "08		1,000		
	VV		Součet		1,000		
274	M	6118228R	zárubeň obložková pro dveře 2křídle 1250,1500x1970mm tl 300mm	kus	1,000	5 714,00	5 714,00
275	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,000	2 140,00	4 280,00
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		2,0 "07		2,000		
	VV		Součet		2,000		
276	M	61182271	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 260-350mm a více dub,buk	kus	2,000	6 996,00	13 992,00
198	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - V19	kus	4,000	179,00	716,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
199	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	4,000	401,00	1 604,00
200	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,000	29,90	119,60
201	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m - V20	kus	2,000	302,00	604,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
202	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	4,000	401,00	1 604,00
	VV		2,000*2		4,000		
203	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	29,90	59,80
204	M	611440R	vyplňovací provazec pod parapet pr. 20 mm polyetylenový - V18	m	9,000	27,30	245,70
205	K	7668211R1	D+M kryt otopných těles 600x2100 mm čelní, 300x2100 horní překližková deska včetně úpravy povrchu a kotvení z rámu z L profilů - T3	kus	6,000	9 180,00	55 080,00
	VV		příloha D.1.1.3.10				
	VV		výpis truhlářských výrobků				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
206	K	7668211R2	D+M věšák na ručníky 470x630x100 mm, pět oddělených přihrádek s dvojháčkem na ručníky - V21	kus	28,000	1 490,00	41 720,00
	VV		D.1.1.3.13				
	VV		v horní části police na kartáčky				
	VV		boční desky zaoblené				
	VV		materiál desky LTD tl. 18 mm, hrany plastové ABS tl. 2 mm, barevné laamino				
	VV		28,0		28,000		
	VV		Součet		28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
207	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	6 414,657	1,08	6 927,83
D 767			Konstrukce zámečnické				218 846,46
208	K	7671611R1	D+M ocelové konstrukce schodišťového madla, žárově pozinkováno+práškové lakování, včetně dřevěného madla s povrchovou úpravou, kotvení a kotevních prvků - Z2	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00
	VV		D.1.1.3.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 24kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
209	K	7672501R1	D+M rám pro kryt otopných těles dl. 2100 mm, výšky 800 mm, včetně kotevních prvků - Z4	kus	1,000	38 650,00	38 650,00
	VV		D.1.1.3.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 328kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
267	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,400	857,00	2 056,80
	VV		příloha D.1.1.3.12				
	VV		čistící rohože				
	VV		1,20*1,00*2		2,400		
	VV		Součet		2,400		
268	M	6975200R	rohož vstupní první část na hrubé nečistoty z hliníkových profilů s gumovým páskem ve tvaru pilky v druhé části na jemné nečistoty z hliníkových profilů s textilií z rohože Shatwell, - V1	m2	2,400	9 356,00	22 454,40
269	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,800	298,00	2 622,40
	VV		příloha D.1.1.3.12				
	VV		čistící rohože				
	VV		(1,20+1,00)*2*2		8,800		
	VV		Součet		8,800		
270	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	8,800	363,00	3 194,40
210	K	7678321R1	D+M ocelový žebřík š. 600, dl. 4200 mm, žárově pozinkováno včetně kotevních prvků - Z1	kpl	1,000	27 520,00	27 520,00
	VV		D.1.1.3.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 132,0kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
211	K	7678931R1	D+M ocelová konstrukce nad bočním vstupem, žárově pozinkováno včetně kotevních prvků - Z3	kpl	1,000	89 500,00	89 500,00
	VV		D.1.1.3.9				
	VV		zámečnické konstrukce - podrobný výpis prvků				
	VV		celková hmotnost - 546kg				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
212	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 149,980	1,79	3 848,46
D 771			Podlahy z dlaždic				220 282,12
213	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70,310	13,80	970,28
	VV		Skladba F3				
	VV		13,84+9,65+3,60+8,59+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		70,310		
	VV		Součet		70,310		
214	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70,310	51,60	3 628,00
215	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	70,310	381,00	26 788,11
216	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	84,260	143,00	12 049,18
	VV		příloha D.1.1.7				
	VV		(2,05+5,65)*2-0,80*2-0,80*2 "mč. 1.05		12,200		
	VV		(2,75+3,80)*2-0,9 "mč. 1.06		12,200		
	VV		(2,75+3,0)-0,9 "mč. 1.07		4,850		
	VV		(4,325+1,75+3,40+1,355+0,78)-0,70*2 "mč. 1.08		10,210		
	VV		(1,20+1,90+1,45*2)*2-0,70*3 "mč. 1.09		9,900		
	VV		(4,325+1,355+0,78+1,75+3,50)-0,70*2 "mč. 1.10		10,310		
	VV		(2,92*2+2,65)-0,90 "mč. 1.11		7,590		
	VV		(1,90+3,0)*2-0,7 "mč. 1.12		9,100		
	VV		(1,30+3,0)*2-0,70 "mč. 1.13		7,900		
	VV		Součet		84,260		
266	M	5976100R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x100mm	kus	154,476	178,00	27 496,73
	VV		84,26/0,60		140,433		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		140,433		
	VV		140,433*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,476		
262	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	70,310	998,00	70 169,38
	VV		Skladba F3				
	VV		13,84+9,65+3,60+8,59+6,06+4,39+7,12+7,29+5,87+3,90		70,310		
	VV		Součet		70,310		
263	M	5976144R	dlažba keramická 600x600 mm slinutá protiskluzná R10, neglazovaná	m2	77,341	722,00	55 840,20
	VV		70,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,341		
220	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,760	326,00	9 701,76
	VV		Skladba F3				
	VV		3,60+8,59+6,06+4,39+7,12		29,760		
	VV		Součet		29,760		
221	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	2 066,436	6,60	13 638,48
D	776		Podlahy povlakové				222 046,90
222	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	144,570	13,80	1 995,07
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+30,0		81,740		
	VV		skladba F2				
	VV		51,51+11,32		62,830		
	VV		Součet		144,570		
223	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	144,570	59,50	8 601,92
224	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 10 mm	m2	144,570	381,00	55 081,17
260	K	77621111R	Lepení textilních kobereců z jednotlivých lamel	m2	66,780	250,00	16 695,00
	VV		skladba F2				
	VV		51,51+11,32		62,830		
	VV		sokl vytažený na stěny v. 100 mm				
	VV		((8,80+5,8)*2-1,50-0,90)*0,10		2,680		
	VV		((4,0+2,75)*2-0,80)*0,10		1,270		
	VV		Součet		66,780		
261	M	6975109R	koberec zátěžový se vzorem (různobarevné koberecové lamely) tl. 5 mm	m2	73,458	554,00	40 695,73
	VV		66,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,458		
227	K	77623111R	Lepení vinylové podlahy standardním lepidlem	m2	81,740	226,00	18 473,24
	VV		příloha - skladba konstrukcí				
	VV		skladba F1				
	VV		51,74+30,0		81,740		
	VV		Součet		81,740		
228	M	284121R1	vinylová akustická zátěžová protiskluzná podlahovina, protiskluz R9, tř. zátěže 34/42	m2	89,914	667,00	59 972,64
	VV		81,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		89,914		
229	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	43,650	141,00	6 154,65
	VV		skladba F1				
	VV		(8,8+5,8)*2-1,50-0,90 "mč. 1.01		26,800		
	VV		(8,70+3,35)*2-0,90*2-0,70*4-2,65 "mč. 1.11		16,850		
	VV		Součet		43,650		
230	M	2841100R	lišta soklová PVC	m	44,523	89,30	3 975,90
	VV		43,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,523		
231	K	7764213R1	D+M přechodových dveřních lišt	m	11,800	298,00	3 516,40
	VV		příloha D.1.1.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		0,70*6+0,80*2+0,90*5+1,50		11,800		
	VV		Součet		11,800		
232	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 151,617	3,20	6 885,18
D	781		Dokončovací práce - obklady				395 464,05
233	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	118,330	51,60	6 105,83
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		keramika				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0-1,30*1,20		20,140		
	VV		"mč.1.08				
	VV		(3,10+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.09		22,200		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2-1,20*1,30*3 "mč. 1.10		17,930		
	VV		(3,0+1,9)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.13		20,160		
	VV		(3,0+1,30)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.14		17,520		
	VV		(3,0+2,75)*2*2,20-0,90*2,0-1,30*1,20*2 "mč. 1.07		20,380		
	VV		Součet		118,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
234	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	118,330	379,00	44 847,07
264	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,330	945,00	91 976,85
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*2,20-0,70*2,0-1,20*1,30 "mč.1.08		20,140		
	VV		(3,10+1,45*2)*2*2,20-0,70*2,0*3 "mč. 1.09		22,200		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*2,20-0,70*2,0*2-1,20*1,30*3 "mč. 1.10		17,930		
	VV		(3,0+1,9)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.13		20,160		
	VV		(3,0+1,30)*2*2,20-0,70*2,0 "mč. 1.14		17,520		
	VV		(3,0+2,75)*2*2,2-0,90*2,0-1,20*1,30*2 "mč. 1.07		20,380		
	VV		odečet mozaiky				
	VV		-21,0		-21,000		
	VV		Součet		97,330		
265	M	59761065	obklad keramický pro interiér 300x600 mm	m2	107,063	874,00	93 573,06
	VV		97,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		107,063		
237	K	781484111	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 500x500 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	21,000	661,00	13 881,00
	VV		D.1.1.1.13				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
238	M	59761273	dlažba mozaiková slinutá 50x50mm barevná 11ks/m2	kus	23,100	4 703,00	108 639,30
	VV		21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,100		
239	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,440	467,00	672,48
	VV		příloha D.1.1.1.12				
	VV		fasetové zrcadlo				
	VV		1,20*0,60*2		1,440		
	VV		Součet		1,440		
240	M	6346513R	zrcadlo fasetové 1200x600 mm	kus	2,200	1 900,00	4 180,00
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200		
241	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	2,100	414,00	869,40
	VV		příloha D.1.1.1.12				
	VV		fasetové zrcadlo				
	VV		1,75*0,60*2		2,100		
	VV		Součet		2,100		
242	M	6346512R	zrcadlo fasetové 1750x600 mm	kus	2,200	2 260,00	4 972,00
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200		
243	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	52,800	167,00	8 817,60
	VV		příloha D.1.1.7, D.1.1.2.5				
	VV		16,0*2,20+8*2,20		52,800		
	VV		Součet		52,800		
244	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	34,800	116,00	4 036,80
	VV		příloha D.1.1.7, D.1.1.2.5				
	VV		2,20*13+0,70*4+0,80*2+0,90*2		34,800		
	VV		Součet		34,800		
245	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3 825,714	3,37	12 892,66
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 897,81
246	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	21,720	53,80	1 168,54
	VV		zámečnické konstrukce				
	VV		2,10*0,80*9 "Z4		15,120		
	VV		1,40*0,12*4*2 "Z5		1,344		
	VV		1,50*0,12*4*4 "Z6		2,880		
	VV		2,10*0,12*4*2 "Z7		2,016		
	VV		0,75*0,12*4*1 "Z8		0,360		
	VV		Součet		21,720		
247	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	21,720	58,90	1 279,31
248	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,720	113,00	2 454,36
249	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,440	115,00	4 995,60
	VV		zámečnické konstrukce - 2x vrchní nátěr				
	VV		2,10*0,80*9 "Z4		15,120		
	VV		1,40*0,12*4*2 "Z5		1,344		
	VV		1,50*0,12*4*4 "Z6		2,880		
	VV		2,10*0,12*4*2 "Z7		2,016		
	VV		0,75*0,12*4*1 "Z8		0,360		
	VV		Mezisoučet		21,720		
	VV		21,72*2		43,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				112 680,28
250	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,900	32,00	13 692,80
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.08		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.10		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.11		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.12		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.14		7,740		
	VV		Součet		427,900		
251	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,900	16,10	6 889,19
252	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	644,848	22,80	14 702,53
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.08		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.10		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.11		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.12		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.14		7,740		
	VV		přístavba				
	VV		(4,0+2,75)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(2,0+2,30*2)/0,25- 2,0*2,30+4,0 "mč. 1.03		69,379		
	VV		(3,90+2,75)*2*3,10+(1,0+2,02*2)*0,25+(2,0+2,30*2)*0,25- 2,0*2,03+4,0 "mč. 1.04		44,080		
	VV		(2,05+5,65)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,25 "mč. 1.05		50,729		
	VV		(2,75+3,80)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,25*2 "mč. 1.06		42,410		
	VV		(2,75+3,0)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.07		10,350		
	VV		Součet		644,848		
253	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	755,818	66,70	50 413,06
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		podhled SDK				
	VV		11,32+10,96+9,67+10,79+30,0+7,29		80,030		
	VV		3,60+6,06+4,39+7,12+5,87+3,90		30,940		
	VV		stěny				
	VV		původní budova				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.01		102,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3+4,0*3 "mč. 1.02		102,315		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč.1.08		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.10		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10 "mč. 1.11		64,790		
	VV		(2,92*2+2,65)*0,90 "mč. 1.12		7,641		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.14		7,740		
	VV		přístavba				
	VV		(4,0+2,75)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(2,0+2,30*2)/0,25- 2,0*2,30+4,0 "mč. 1.03		69,379		
	VV		(3,90+2,75)*2*3,10+(1,0+2,02*2)*0,25+(2,0+2,30*2)*0,25- 2,0*2,03+4,0 "mč. 1.04		44,080		
	VV		(2,05+5,65)*2*3,10+(0,90+2,02*2)*0,35+(1,0+2,02*2)*0,25 "mč. 1.05		50,729		
	VV		(2,75+3,80)*2*3,10+(1,0+1,30*2)*0,25*2 "mč. 1.06		42,410		
	VV		(2,75+3,0)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.07		10,350		
	VV		Součet		755,818		
254	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	755,818	35,70	26 982,70



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

D		795	Lokální vytápění	152 250,00			
255	K	79540000R	D+M keramická pec	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
256	K	998795202	Přesun hmot procentní pro lokální vytápění v objektech v do 12 m	%	1 500,000	1,50	2 250,00

D		OST	Ostatní	72 000,00			
257	K	799100	Demontáž stávajícího vybavení	hod	200,000	360,00	72 000,00
	VV		vestavěný nábytek, volný mobiliář (stolky, lavice, skříňky, apod.), kuchyňské linky, apod.				
	VV		200,0		200,000		
	VV		Součet		200,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.2 - Bourání**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 851 826,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 851 826,20	21,00%	388 883,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 240 709,70**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.2 - Bourání**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 851 826,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 828 330,17

1 - Zemní práce

804,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

475 400,37

997 - Přesun sutě

1 352 125,26

### PSV - Práce a dodávky PSV

23 496,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 563,07

766 - Konstrukce truhlářské

5 191,79

767 - Konstrukce zámečnické

6 102,00

776 - Podlahy povlakové

9 639,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.2 - Bourání**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 851 826,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 828 330,17

D 1 Zemní práce

804,54

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	31,800	25,30	804,54
	VV		okapový chodník				
	VV		(11,4+1,0+1,20)*0,50		6,800		
	VV		dlažba v místě nové šachty - dlažba k dalšímu použití - deponovat v místě stavby				
	VV		5,0*5,0		25,000		
	VV		Součet		31,800		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

475 400,37

2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,230	113,00	3 189,99
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				
	VV		(3,35*2+1,60+1,35+0,30)*3,40-0,70*2,0*4		28,230		
	VV		Součet		28,230		
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,390	135,00	1 537,65
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				
	VV		3,35*3,40		11,390		
	VV		Součet		11,390		
4	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,270	828,00	3 535,56
	VV		bourání štítu				
	VV		0,65*9,90*0,30		1,931		
	VV		1,05*9,90*0,45/2		2,339		
	VV		Součet		4,270		
5	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,122	4 726,00	19 480,57
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		stěny kanálu ÚT				
	VV		(15,0+15,60+5,5+6,0+1,90+1,50+12,0+11,20)*0,30*0,20		4,122		
	VV		Součet		4,122		
6	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	69,930	3 287,00	229 859,91
	VV		skladba S1				
	VV		betonová mazanina+podkladní mazanina				
	VV		(179,37-9,63)*2*0,10*2-(15,60+5,20+1,90+11,20)*0,30*0,10*2		65,862		
	VV		dno kanálu ÚT				
	VV		(15,60+5,20+1,90+11,20)*(0,70+0,50)*0,10		4,068		
	VV		Součet		69,930		
7	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	69,930	1 791,00	125 244,63
8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyololitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,240	76,30	1 239,11
	VV		skladba S1				
	VV		10,37+5,87		16,240		
	VV		Součet		16,240		
9	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	110,331	408,00	45 015,05
	VV		skladba S1				
	VV		(179,37-9,63)*0,65		110,331		
	VV		Součet		110,331		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	62,113	73,40	4 559,09
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		(10,445+0,50)*(4,95+6,40)/2		62,113		
	VV		Součet		62,113		
11	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,880	260,00	228,80
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,80*1,10		0,880		
	VV		Součet		0,880		
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,800	348,00	4 802,40
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,70*2,0*6		8,400		
	VV		0,90*2,0*3		5,400		
	VV		Součet		13,800		
13	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,000	266,00	798,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		1,50*2,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
14	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	59,30	118,60
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		otvor pro nový překlad - 150/100, 100/100				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
15	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	570,00	1 140,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		otvor pro uložení věnce				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
16	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,830	1 338,00	1 110,54
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		0,90*2,05*0,45		0,830		
	VV		Součet		0,830		
17	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	18,100	265,00	4 796,50
	VV		nové ocelové nosníky				
	VV		1,40*3*2		8,400		
	VV		1,50*2+1,25*2		5,500		
	VV		2,10*2		4,200		
	VV		Součet		18,100		
18	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	2,000	115,00	230,00
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		poklop s rámem 600x1100 mm				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
19	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,450	3 693,00	1 661,85
	VV		jádrový vrt pro radonové opatření				
	VV		0,45*1		0,450		
	VV		Součet		0,450		
20	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	103,250	63,00	6 504,75
	VV		D.1.1.1.1				
	VV		strop				
	VV		51,74+51,51 "mč. 1.01+1.02		103,250		
	VV		Součet		103,250		
21	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	304,328	48,20	14 668,61
	VV		D.1.1.1.1				
	VV		(8,78+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0 "mč. 1.01		87,519		
	VV		(8,75+5,80)*2*3,40+(2,10+2,40*2)*0,25*3-2,0*2,30*3-1,50*2,0-0,80*2,0 "mč. 1.02		85,715		
	VV		(2,20+3,35+1,25+0,80+1,50+1,40)*(3,10-2,20) "mč. 1.07		9,450		
	VV		(3,20+1,45*2)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.08		10,980		
	VV		(3,45+4,30+1,80+2,0)*(3,10-2,20) "mč. 1.09		10,395		
	VV		(8,20+3,35*2+6,0)*3,10-0,70*2,0*4 "mč. 1.10		59,190		
	VV		(2,92*2+2,65)*3,10-0,90*2,0 "mč. 1.11		24,519		
	VV		(3,0+1,9)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.12		8,820		
	VV		(3,0+1,30)*2*(3,10-2,20) "mč. 1.13		7,740		
	VV		Součet		304,328		
22	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	51,160	111,00	5 678,76
	VV		příloha D.1.1.1.1				
	VV		umyvárna, WC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,25+1,60)*2*2,0+(0,80+1,35)*2*2,0+(1,65+2,45)*2*2,0		40,400		
VV			-0,70*2,0*5		-7,000		
VV			-0,90*0,20*2		-0,360		
VV			kuchyňka				
VV			(3,0+1,88)*2*2,0-0,70*2,0		18,120		
VV			Součet		51,160		

D 997 Přesun sutě 1 352 125,26

23	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	356,315	711,00	253 339,97
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	356,315	279,00	99 411,89
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 988,410	12,20	60 858,60
VV			356,315*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 988,410		
26	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	755,583	845,00	638 467,64
VV			1,749+746,856+6,978		755,583		
VV			Součet		755,583		
27	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	166,816	1 012,00	168 817,79
VV			153,846+3,077+9,893		166,816		
VV			Součet		166,816		
28	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	25,447	750,00	19 085,25
VV			3,698+2,973+0,008+0,414+1,494+0,020+8,58+0,574+7,686		25,447		
VV			Součet		25,447		
29	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	4,047	738,00	2 986,69
VV			0,568+3,479		4,047		
VV			Součet		4,047		
30	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,815	1 881,00	3 414,02
VV			0,042+1,049+0,189+0,535		1,815		
VV			Součet		1,815		
31	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,870	1 762,00	1 532,94
VV			0,87		0,870		
VV			Součet		0,870		
32	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,679	2 357,00	1 600,40
VV			0,679		0,679		
VV			Součet		0,679		
33	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	162,615	631,00	102 610,07
VV			154,463+2,065+6,087		162,615		
VV			Součet		162,615		

D PSV Práce a dodávky PSV 23 496,03

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 2 563,07

34	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	169,740	15,10	2 563,07
VV			skladba S1				
VV			179,37-9,63		169,740		
VV			Součet		169,740		

D 766 Konstrukce truhlářské 5 191,79

35	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	23,525	155,00	3 646,38
VV			příloha D.1.1.1.1				
VV			mč. 1.05 - zádveří - opatrná demontáž obkladu k dalšímu použití včetně uložení do depozitu				
VV			(2,65+2,75*2)*3,40-0,90*1,30*2-0,90*2,05		23,525		
VV			Součet		23,525		
36	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	23,525	40,40	950,41
VV			příloha D.1.1.1.1				
VV			mč. 1.05 - zádveří - opatrná demontáž obkladu k dalšímu použití včetně uložení do depozitu				
VV			(2,65+2,75*2)*3,40-0,90*1,30*2-0,90*2,05		23,525		
VV			Součet		23,525		
37	K	76682900R	Demontáž krytu OT	kus	1,000	595,00	595,00
VV			příloha D.1.1.1.1				
VV			1,0		1,000		
VV			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 767			Konstrukce zámečnické				6 102,00
38	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	6,000	1 017,00	6 102,00
D 776			Podlahy povlakové				9 639,17
39	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	153,490	62,80	9 639,17
	VV		PVC/koberec				
	VV		51,74+51,51+9,05+7,29+30,0+3,90		153,490		
	VV		Součet		153,490		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.4 - ÚT**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**262 237,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 237,20	21,00%	55 069,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**317 307,01**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.4 - ÚT**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**262 237,20**

PSV - Práce a dodávky PSV

262 237,20

---

731 - Ústřední vytápění - dodávky a montáže

262 237,20

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.4 - ÚT**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**262 237,20**

D PSV

Práce a dodávky PSV

262 237,20

D 731

Ústřední vytápění - dodávky a montáže

262 237,20

1	K	731.00	Montáže ÚT	spob	1,000	52 000,00	52 000,00
2	M	Pol148	uzavírací ventil DN 32	ks	2,000	668,00	1 336,00
3	M	Pol149	ruční regulační ventil s vypouštěním DN 25 - průtok 1,2m3/hod dp5kPa	ks	1,000	2 856,00	2 856,00
4	M	Pol150	vypouštěcí kohout DN 15	ks	2,000	281,00	562,00
5	M	Pol151	manometr	ks	2,000	1 985,00	3 970,00
6	M	Pol152	teploměr	ks	2,000	731,00	1 462,00
7	M	Pol153	ocelové bezešvé potrubí opatřené základním nátěrem DN 32 - TI60mm potrubí bude v celých délkách opatřeno tepelnou izolací z minerální plsti s Al folií	m	10,000	1 186,00	11 860,00
8	M	Pol177	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 16x2,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	39,000	295,00	11 505,00
9	M	Pol155	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 20x2,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	21,000	349,00	7 329,00
10	M	Pol156	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 26x3,0 - TI 25mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	65,000	468,00	30 420,00
11	M	Pol157	AI-PEX potrubí s protikyslíkovou bariérou 32x3,0 - TI 25mm včetně tepelné izolace z polyetylénu	m	36,000	576,00	20 736,00
12	M	Pol187	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 21VK-600x1000 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	3 873,00	3 873,00
13	M	Pol188	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x500 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	3 296,00	3 296,00
14	M	Pol189	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x700 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	2,000	3 622,00	7 244,00
15	M	Pol190	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VKL-600x700 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	3 622,00	3 622,00
16	M	Pol191	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x1200 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	4 614,00	4 614,00
17	M	Pol192	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x1400 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	5 031,00	5 031,00
18	M	Pol193	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 22VK-600x1600 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	5,000	5 443,00	27 215,00
19	M	Pol194	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 33VK-600x1600 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	7 135,00	7 135,00
20	M	Pol195	desková otopná tělesa typ Ventil Kompakt 33VKL-900x500 včetně konzol pro upevnění na stěnu	kompl	1,000	5 206,00	5 206,00
21	M	Pol167	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kompl	4,000	561,00	2 244,00
22	M	Pol168	termostatická hlavice s dálkovým ovládáním	kompl	10,000	2 202,00	22 020,00
23	M	Pol169	sdržené radiátorové regulační šroubení s uzavíráním a vypouštěním DN 15, rohové	kompl	4,000	1 062,00	4 248,00
24	M	Pol170	radiátorový odvodšňovací ventilék	kompl	4,000	88,30	353,20
25	M	Pol171	pročištění a proplach potrubí	soubo r	1,000	6 600,00	6 600,00
26	M	Pol172	napuštění potrubí upravenou vodou určenou pro otopné systémy	soubo r	1,000	5 500,00	5 500,00
27	M	Pol173	zaregulování otopného systému	soubo r	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.5 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**521 999,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	521 999,10	21,00%	109 619,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**631 618,91**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**521 999,10**

### 21-M - Elektroinstalace

521 999,10

D15 - Pavilon 3 - žlutý	521 999,10
D2 - Rozvaděče- ref. Typ Schrack Technik	104 782,00
D4 - Svítidla reference fy. Vyrtych, Elkovo Čepelík	56 325,00
D5 - Koncové prvky-zásuvky , vypínače (ref. ABB, Kopos)	42 411,80
D6 - Kabely	76 219,50
D7 - Společné kabelové trasy	17 188,50
D8 - Uzemnění, pospojování, hromosvod	93 382,30
D9 - Ostatní	131 690,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Pavilon 3

Soupis:

**SO 03.5 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 58

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**521 999,10**

D 21-M Elektroinstalace 521 999,10

D D15 Pavilon 3 - žlutý 521 999,10

D D2 Rozvaděče- ref. Typ Schrack Technik 104 782,00

1	K	Pol123	Výměna pojistkových vložek ve stábající přípojkové skříni podle předpisu PRE d.i.	ks	1,000	700,00	700,00
2	K	Pol124	ROZVADĚČ RP1- zápusný ocelo-plastový rozv.M160-3 řady, 3x24 modulů, IP 30/20, 588/620/136mm, viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrnic, svorkovnic a průchodek, příhrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. ljm=3x40A,	ks	1,000	84 300,00	84 300,00
3	K	Pol125	Doplnění (vč. úpravy) stávajícího rozvaděče R1 viz. výkres doplnění tohoto rozvaděče	ks	1,000	5 100,00	5 100,00
4	K	Pol126	Instalace rozvaděče RP1	ks	1,000	8 700,00	8 700,00
5	K	Pol127	Dílečná dokumentace rozvaděčů RP1, doplnění a úpravy stávajícího rozvaděče R1	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00
6	K	Pol3	Kabelová oka	kpl	2,000	691,00	1 382,00

D D4 Svítidla reference fy. Vyrtych, Elkovo Čepelík 56 325,00

7	K	Pol10	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x36W , KRYT-DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, Vyrtych, vč. světelného zdroje	ks	7,000	1 266,00	8 862,00
8	K	Pol12	PŘÍSAZNÉ/NÁSTĚNNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x26W , PLAST. KRYT, EVG, IP 65, Vyrtych Corso, vč. světelného zdroje	ks	4,000	1 160,00	4 640,00
9	K	Pol128	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x58W, KRYT-PS, EVG, IP 65, -Vyrtych, vč. světelného zdroje	ks	1,000	1 276,00	1 276,00
10	K	Pol129	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36W , KRYT-DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, Vyrtych, vč. světelných zdrojů	ks	1,000	1 378,00	1 378,00
11	K	Pol13	Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP44, Vč. bateriového zdroje na 1 hod, Vyrtych Orcus, vč. světelných zdrojů	ks	6,000	881,00	5 286,00
12	K	Pol130	Montáž svítidel	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
13	K	Pol14	Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP65, Vč. bateriového zdroje na 1 hod, vč. světelných zdrojů, Vyrtych Atlantic	ks	1,000	1 706,00	1 706,00
14	K	Pol15	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
15	K	Pol16	Demontáž stávajících svítidel v řešených částech	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00
16	K	Pol17	Ekologická likvidace stávajících svítidel vč. světelných zdrojů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
17	K	Pol6	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x58W, KRYT-PS, EVG, IP 65, -Vyrtych, vč. světelných zdrojů	ks	1,000	1 051,00	1 051,00
18	K	Pol8	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x36W, KRYT-PS, EVG, IP 65, Vyrtych, vč. světelného zdroje	ks	4,000	1 020,00	4 080,00
19	K	Pol9	PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x24W, KRYT-DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, Vyrtych, vč. světelných zdrojů	ks	2,000	1 173,00	2 346,00

D D5 Koncové prvky-zásuvky , vypínače (ref. ABB, Kopos) 42 411,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	Pol131	Trojfázová zásuvka, 400V, 16A, IP44, vč. instalační krabice do zdi, standardní časování, vč. protikusu - vidlice	kpl	1,000	996,00	996,00
21	K	Pol132	Vyrážecí bezpečnostní tlačítko, IP 44, vč. přístrojové krabice do zdi	ks	1,000	1 060,00	1 060,00
22	K	Pol133	drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
23	K	Pol134	Instalace koncových prvků-zásuvek a vypínačů	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
24	K	Pol20	Jednoduchá zásuvka 1fázová , vč. základny a rámečku, (barva bílá), s clonkami	ks	3,000	193,00	579,00
25	K	Pol21	Jednoduchá zásuvka 1fázová s víčkem v krytí vč. krabice do stěny nebo SDK, s clonkami	ks	12,000	351,00	4 212,00
26	K	Pol22	Servisní vypínač 2x20A, v krytí, na povrch	ks	2,000	891,00	1 782,00
27	K	Pol23	Servisní vypínač 3x20A, v krytí na povrch	ks	1,000	891,00	891,00
28	K	Pol24	Jednoduchý vypínač vč. základny a rámečku, IP44 (barva bílá)	ks	7,000	257,00	1 799,00
29	K	Pol25	Jednoduchý vypínač vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	1,000	193,00	193,00
30	K	Pol27	Schodišťový přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	2,000	200,00	400,00
31	K	Pol28	Křížový přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	1,000	250,00	250,00
32	K	Pol29	přístrojová krabice pro zásuvku do zdi nebo SDK	ks	20,000	57,10	1 142,00
33	K	Pol30	přístrojová krabice pro vypínač do zdi nebo SDK	ks	12,000	92,90	1 114,80
34	K	Pol31	přístrojová krabice pro zásuvku do materiálu stupně hořlavosti C3	ks	5,000	57,10	285,50
35	K	Pol32	přístrojová krabice pro vypínač do materiálu stupně hořlavosti C3	ks	5,000	92,90	464,50
36	K	Pol33	rozvodná krabice s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK , hl. 42mm	ks	12,000	57,10	685,20
37	K	Pol34	krabice odbočná do zdi nebo SDK, hl 50mm s víčkem	ks	12,000	57,10	685,20
38	K	Pol35	krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK, hl 50mm	ks	14,000	92,90	1 300,60
39	K	Pol36	instalační PP/PE krabice s zaklapovacím víčkem na povrch, IP 54, se svorkovnicí, rozměr 85x85x40mm	ks	12,000	106,00	1 272,00

**D D6 Kabely 76 219,50**

40	K	Pol135	Instalace kabelových tras vč. čitelného a trvanlivého popisu na obou koncích	ks	1,000	45 000,00	45 000,00
41	K	Pol39	CYKY 4Jx10mm <sup>2</sup>	m	45,000	149,00	6 705,00
42	K	Pol40	CYKY 3Jx2,5mm <sup>2</sup>	m	210,000	28,60	6 006,00
43	K	Pol41	CYKY 5Jx2,5mm <sup>2</sup>	m	55,000	50,00	2 750,00
44	K	Pol42	CYKY 5Jx1,5mm <sup>2</sup>	m	90,000	30,00	2 700,00
45	K	Pol43	CYKY 4Jx1,5mm <sup>2</sup>	m	30,000	27,10	813,00
46	K	Pol44	CYKY 3Jx1,5mm <sup>2</sup>	m	230,000	18,60	4 278,00
47	K	Pol45	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	45,000	18,60	837,00
48	K	Pol46	CYA 25 zž	m	25,000	97,10	2 427,50
49	K	Pol47	CYA 10 zž	m	40,000	38,60	1 544,00
50	K	Pol48	CY 6 zž	m	130,000	24,30	3 159,00

**D D7 Společné kabelové trasy 17 188,50**

51	K	Pol136	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,000	600,00	600,00
52	K	Pol137	Montáž a označení společných kabelových tras	ks	1,000	7 400,00	7 400,00
53	K	Pol50	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 32mm, 750N, vč. spojek, příchytok a veškerého příslušenství	m	10,000	194,00	1 940,00
54	K	Pol51	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 16mm, 750N, vč. spojek, příchytok a veškerého příslušenství	m	10,000	110,00	1 100,00
55	K	Pol52	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 32mm, vč. příchytok a veškerého příslušenství	m	35,000	77,10	2 698,50
56	K	Pol53	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 25mm, vč. příchytok a veškerého příslušenství	m	45,000	60,00	2 700,00
57	K	Pol54	PVC instalační lišta 17x17 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	10,000	45,70	457,00
58	K	Pol55	PVC instalační lišta 20x20 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	5,000	58,60	293,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D8			Uzemnění, pospojování, hromosvod				93 382,30
59	K	Pol58	Potenciálová svorkovnice	ks	2,000	1 028,00	2 056,00
60	K	Pol59	Svorky na ochranné pospojování	ks	23,000	220,00	5 060,00
61	K	Pol138	Montáž a označení uzemnění, pospojování	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
62	K	Pol61	zkušební svorka s číslem	ks	3,000	14,30	42,90
63	K	Pol62	ochranný úhelník 1,7m	ks	3,000	256,00	768,00
64	K	Pol63	jímací drát FeZn pr. 8mm	ks	70,000	45,70	3 199,00
65	K	Pol64	jímací drát FeZn pr. 10mm	ks	9,000	57,10	513,90
66	K	Pol65	zemní pásek FeZn 30/4 mm	m	36,000	70,00	2 520,00
67	K	Pol66	křížová zemní svorka	ks	10,000	37,10	371,00
68	K	Pol139	univerzální svorka pro jímací drát pr. 8mm	ks	20,000	31,40	628,00
69	K	Pol68	podpěra hromosvodního vzení v provedení ukotvení do zdi	ks	12,000	70,00	840,00
70	K	Pol69	podpěra hromosvodního vzení v provedení na rovnou střechu	ks	50,000	68,60	3 430,00
71	K	Pol70	příchytky pro vodivé připojení okapových svodů k jímací soustavě	ks	15,000	32,90	493,50
72	K	Pol71	jímací tyč FeZn, délka 2m, vč. systému pro ukotvení na konstrukci střechy	ks	1,000	1 220,00	1 220,00
73	K	Pol72	oodělovač potenciálu (jiskřiště)	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
74	K	Pol73	Ruční výkop 70x35mm (hlxš) vč. Vytyčení, zajištění pochozích lávek v místě vstupů a přechodu, zajištění bezpečnostní páskou, pískového lože, zához a udusání zeminy	m	30,000	1 428,00	42 840,00
75	K	Pol74	montáž jímací soustavy	ks	1,000	17 700,00	17 700,00
76	K	Pol75	montáž uzemnění	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
D D9			Ostatní				131 690,00
77	K	Pol76	vypěňující vodou ředitelná protipožární hmota. s požární odolností 60min balení po 3kg	ks	2,000	3 570,00	7 140,00
78	K	Pol77	Stavební přípomoce, prostupy	hod	100,000	640,00	64 000,00
79	K	Pol78	Revize hromosvodu	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00
80	K	Pol83	Demontážní práce související s elektroinstalací silnoproud v řešených částech pavilónu 1	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00
81	K	Pol140	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
82	K	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 600,00	6 600,00
83	K	Pol142	Kompletace, oživení	ks	1,000	4 300,00	4 300,00
84	K	Pol143	Doprava materiálů na stavbu do 50km	ks	1,000	5 700,00	5 700,00
85	K	Pol144	Příprava na odpojení a ověření skutečného stavu stávajícího rozvaděče R1	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
86	K	Pol145	Ekologická likvidace demontovaných zařízení a částí elektro	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
87	K	Pol146	Popisy elektrických zařízení (rozvaděče , svítidla, nouzová svítidla, hl. trasy..)	kpl	1,000	150,00	150,00
88	K	Pol147	Revize	ks	1,000	4 500,00	4 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**SO 04 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25110977

CZ25110977

**Cena bez DPH**

**2 331 792,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 331 792,16	21,00%	489 676,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 821 468,51**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**SO 04 - ZTI**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 331 792,16**

721 - Zdravotechnika - dodávky a montáže

2 331 792,16

D1 - 721-KANALIZACE	441 554,84
D2 - Odpad.potrubí z polypropylenu - PPs	13 042,00
D3 - Kanalizace -potrubí ležaté KGvč.tvarovek -splašková kanalizace	48 049,00
D4 - Potrubí z trub kameninových	4 200,00
D5 - Kanalizace -potrubí ležaté KG ( svody v 1.NP)	18 141,00
D7 - Stoupačky - potrubí zvuk tlumící	358 122,84
D8 - Zemní práce - kanalizace	550 356,54
D9 - Venkovní vodovod	66 026,00
D10 - Vnitřní vodovod	285 523,52
D11 - studené vody	46 764,50
D12 - teplé vody , regulované vody a cirkulace	89 090,40
D13 - Uzavírací ventily	149 668,62
D14 - 725-ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	806 664,15
D15 - Směšovací baterie pákové	91 496,15
D16 - DEMONTÁŽE	0,00
D17 - Zařizovací předměty	18 920,90
D18 - Zemní práce - vodovod	162 746,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**SO 04 - ZTI**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 331 792,16**

D	721		Zdravotechnika - dodávky a montáže				2 331 792,16
D	D1		721-KANALIZACE				441 554,84
D	D2		Odpad.potrubí z polypropylenu - PPs				13 042,00
1	K	Pol196	Odpad.potrubí z polypropylenu - PPs HTEM d40 včetně tvarovek	m	4,000	314,00	1 256,00
2	K	Pol197	Odpad.potrubí z polypropylenu - PPs HTEM d50 včetně tvarovek	m	18,000	337,00	6 066,00
3	K	Pol198	Odpad.potrubí z polypropylenu - PPs HTEM d110 včetně tvarovek	m	11,000	520,00	5 720,00
D	D3		Kanalizace -potrubí ležaté KGvč.tvarovek -splašková kanalizace				48 049,00
4	K	Pol199	potrubí ležaté KG DN100 vč.tvarovek -splašková kanalizace vč.tvarovek -splašková kanalizace	m	51,500	472,00	24 308,00
5	K	Pol200	potrubí ležaté KG DN125 vč.tvarovek -splašková kanalizace vč.tvarovek -splašková kanalizace	m	8,500	510,00	4 335,00
6	K	Pol201	potrubí ležaté KG DN150 vč.tvarovek -splašková kanalizace vč.tvarovek -splašková kanalizace	m	31,000	626,00	19 406,00
D	D4		Potrubí z trub kameninových				4 200,00
7	K	Pol202	Napojení na stávající kanalizační přípojky	ks	3,000	1 400,00	4 200,00
D	D5		Kanalizace -potrubí ležaté KG ( svody v 1.NP)				18 141,00
8	K	Pol203	potrubí ležaté KG DN125 vč. tvarovek - dešťová kanalizace ( svody v 1.NP)	m	19,000	510,00	9 690,00
9	K	Pol204	potrubí ležaté KG DN150 vč. tvarovek - dešťová kanalizace ( svody v 1.NP)	m	13,500	626,00	8 451,00
D	D7		Stoupačky - potrubí zvuk tlumící				358 122,84
10	K	Pol205	Stoupačky - potrubí zvuk tlumící DN 110	m	30,000	2 811,00	84 330,00
11	K	Pol206	materiál PP, vhodné pro exteriér	ks	4,000	3 200,00	12 800,00
12	K	Pol207	Vyvedení a upevnění odp.výpustek 40-110mm	ks	51,000	154,00	7 854,00
13	K	Pol208	Ventilační hlavice; materiál PP, UV stabilní, DN100	ks	3,000	735,00	2 205,00
14	K	Pol209	Přívzdušňovací ventil, DN100 s redukční vložkou; materiál PP; s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, masivní těsnicí deskou z pryže, dvojitou izolační stěnou a redukční vložkou	ks	9,000	1 217,00	10 953,00
15	K	Pol210	Zkouška těsnosti kanalizace	m	186,500	35,70	6 658,05
16	K	Pol211	Revizní šachta skružová DN1000mm, vč. litinového poklopu DN600mm, hl.3,05m + 2,85m	kpl	2,000	42 500,00	85 000,00
17	K	Pol212	Výstražná folie š=20cm	m	123,500	34,50	4 260,75
18	K	Pol213	Signalizační vodič Fe	m	123,500	75,60	9 336,60
19	K	Pol214	Filtrační šachta DN400	ks	2,000	15 800,00	31 600,00
20	K	Pol215	Vsakovací boxy - 800/800/320mm	ks	42,000	2 300,00	96 600,00
21	K	Pol216	Přesun hmot	%	4 350,294	1,50	6 525,44
D	D8		Zemní práce - kanalizace				550 356,54
22	K	Pol217	Hloubení rýh š.do 2m, v hor.3	m3	126,940	430,00	54 584,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	Pol218	Příplatek za lepivost	m3	126,940	53,60	6 803,98
24	K	Pol219	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 /126,94+89,50/	m3	216,440	121,00	26 189,24
25	K	Pol220	Hloubení pažených jam 3x5,4x2,82 + 7x3x3,13	m3	89,500	485,00	43 407,50
26	K	Pol221	Příplatek za lepivost	m3	89,500	59,50	5 325,25
27	K	Pol222	Zřízení pažení jam, hl.do 4m	m2	74,400	231,00	17 186,40
28	K	Pol223	Odstranění pažení jam	m2	74,400	63,20	4 702,08
29	K	Pol224	Nakládání výkopku z hor.3- 126,94 + 89,50	m3	216,440	148,00	32 033,12
30	K	Pol225	Vodorovné přemístění výkopku do 10km	m3	216,440	278,00	60 170,32
31	K	Pol226	Uložení sypaniny na skládku	m3	216,440	716,00	154 971,04
32	K	Pol227	Pískové lože pod potrubí tl.10cm	m3	12,350	1 136,00	14 029,60
33	K	Pol228	Štěrkové lože pod vsakovací boxy,tl.10cm	m3	8,950	1 093,00	9 782,35
34	K	Pol229	Obsyp potrubí štěrkokopiskem tl.30m	m3	37,070	844,00	31 287,08
35	K	Pol230	Obsyp vsakovacích bloků, štěrkokopisek tl.15cm	m3	3,720	844,00	3 139,68
36	K	Pol231	Nakládání výkopku z hor.3. 216,44- (12,35+8,95+37,07+3,72)	m3	154,350	148,00	22 843,80
37	K	Pol232	Vodorovné přemístění zpětné, výkopku do 10km	m3	154,350	278,00	42 909,30
38	K	Pol233	Zásyp výkopu sypaninou-	m3	154,350	136,00	20 991,60

D D9 Venkovní vodovod 66 026,00

39	K	Pol234	Vodovodní přípojky PE 40x3,7mm, SDR11	m	21,200	448,00	9 497,60
40	K	Pol235	Areálový řad PE HD 100, SDR 11 -63x5,8mm	m	77,900	696,00	54 218,40
41	K	Pol236	Napojení nových přípojek PE40 na stávající	ks	3,000	770,00	2 310,00

D D10 Vnitřní vodovod 285 523,52

D D11 studené vody 46 764,50

42	K	Pol237	Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 16 pro rozvody PPR DN 15 (20x2,8) vč. všech tvarovek a kolen potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody	m	97,000	355,00	34 435,00
43	K	Pol238	Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 16 pro rozvody PPR DN 20 (25x3,5) vč. všech tvarovek a kolen potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody	m	7,000	378,00	2 646,00
44	K	Pol239	Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 16 pro rozvody PPR DN 25 (32x4,4) vč. všech tvarovek a kolen potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody	m	9,000	419,00	3 771,00
45	K	Pol240	Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 16 pro rozvody PPR DN 32 (40x5,5) vč. všech tvarovek a kolen potrubí musí mít atest pro dopravu pitné vody	m	12,500	473,00	5 912,50

D D12 teplé vody , regulované vody a cirkulace 89 090,40

46	K	Pol241	Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 20 PPR DN 15 (20x3,4) vč. všech tvarovek a kolen	m	61,000	355,00	21 655,00
47	K	Pol242	Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 20 PPR DN 20 (25x4,2) vč. všech tvarovek a kolen	m	29,000	378,00	10 962,00
48	K	Pol243	Potrubí plast.- PPR-Typ3, PN 20 PPR DN 32 (40x6,7) vč. všech tvarovek a kolen.	m	10,000	473,00	4 730,00
49	K	Pol244	Ochrana návlečnou izolací pěnový polyethylen nepromokavý, mechanicky odolný, zdravotně nezávadný 28x6mm	m	194,000	57,80	11 213,20
50	K	Pol245	Ochrana návlečnou izolací pěnový polyethylen nepromokavý, mechanicky odolný, zdravotně nezávadný 35x6mm	m	9,000	80,80	727,20
51	K	Pol246	Ochrana návlečnou izolací pěnový polyethylen nepromokavý, mechanicky odolný, zdravotně nezávadný 42x6mm	m	12,500	114,00	1 425,00
52	K	Pol247	Vyvedení a upevnění výustek DN15	ks	69,000	146,00	10 074,00
53	K	Pol248	Nástěnky K247 pro ventil 1/2"	ks	62,000	175,00	10 850,00
54	K	Pol249	-pro baterii	ks	7,000	350,00	2 450,00
55	K	Pol250	Rohové ventily s filtrem DN 15/10, s přípojovací hadičkou	ks	62,000	242,00	15 004,00

D D13 Uzavírací ventily 149 668,62

56	K	Pol251	Kulový ventil DN 15 1/2"-KK20	ks	9,000	346,00	3 114,00
57	K	Pol252	Kulový ventil DN20/3/4"-KK25	ks	12,000	491,00	5 892,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	Pol253	Kulový ventil DN32/5/4"/-KK40/	ks	3,000	911,00	2 733,00
59	K	Pol254	Kulový ventil KKV 3/4" (25)	ks	3,000	593,00	1 779,00
60	K	Pol255	Termoregulační směšovací ventil 3/4"(10 - 35st.C)	ks	6,000	3 342,00	20 052,00
61	K	Pol256	Redukční ventil 5/4"	ks	3,000	4 690,00	14 070,00
62	K	Pol257	Výstražná folie š=20cm	ks	3,000	34,20	102,60
63	K	Pol258	Pojistná souprava 3/4"	ks	3,000	1 916,00	5 748,00
64	K	Pol259	Cirkulační čerpadlo 300W	ks	3,000	7 083,00	21 249,00
65	K	Pol260	Průtokový ohřivač vody 3,5kW	ks	3,000	4 305,00	12 915,00
66	K	Pol261	El.ohřivač vody 125 l, 4 kW	ks	3,000	12 350,00	37 050,00
67	K	Pol262	Proplach a desinfekce potrubí	m	225,000	32,10	7 222,50
68	K	Pol263	Tlaková zkouška těsnosti potrubí	m	225,000	26,80	6 030,00
69	K	Pol213	Signalizační vodič Fe	m	99,100	75,60	7 491,96
70	K	Pol264	Přesun hmot	%	2 813,040	1,50	4 219,56

D D14 725-ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY 806 664,15

71	K	Pol265	Klozet závěsný, bílá keramika, komplet vč. závěsného systému pro zazdění, s nádrží, sedátka a přední ovládací desky	ks	4,000	11 840,00	47 360,00
72	K	Pol266	Klozet závěsný pro dětský, komplet vč. závěsného systému	ks	18,000	21 580,00	388 440,00
73	K	Pol267	Umyvadlo diturvitové, bílá keramika, s=55cm, včetně ZU	ks	5,000	2 228,00	11 140,00
74	K	Pol268	Umývací žlaby dětské, 1400 x 400mm	ks	6,000	26 780,00	160 680,00
75	K	Pol269	Sprchový žlab z nerezové oceli, vč. krycí mřížky nerez	ks	4,000	20 230,00	80 920,00

vv montáž ke stěně, stavební výška 68mm, délka 1000mm, odtok DN50 směr kolmý ke žlabu, včetně stavitelných nožiček, pryžových vložek, dorazových profilů  
vv pro pokládku dlažby, svěrných rámečků pro osazení koncové lišty k dlažbě  
vv 4,0 4,000  
vv Součet 4,000

76	K	Pol270	Montáž (zpětná) stávajících dřezů	ks	1,000	964,00	964,00
77	K	Pol271	Dřezové zápachové uzávěrky DN40, materiál PP	ks	3,000	480,00	1 440,00
78	K	Pol272	Výlevka diturvitová bílá, vč.mřížky	ks	3,000	6 100,00	18 300,00
79	K	Pol273	podomítková vodní zápachová uzávěrka s integrovanou tvarovkou pro přívod vody; materiál PE-HD, nerez ocel	ks	2,000	2 962,00	5 924,00

D D15 Směšovací baterie pákové 91 496,15

80	K	Pol274	Umyvadlová, stojánková 1/2"-chrom	ks	23,000	1 686,00	38 778,00
81	K	Pol275	Dřezová, stojánková 1/2"	ks	3,000	1 787,00	5 361,00
82	K	Pol276	Baterie nástěnná 1/2" - výlevka	ks	3,000	2 025,00	6 075,00
83	K	Pol277	Sprchová , nástěnná 1/2"	ks	4,000	4 383,00	17 532,00
84	K	Pol278	Zahradní ventil na hadici 1/2", nezámrzný, délka 500mm	ks	3,000	3 943,00	11 829,00
85	K	Pol279	Přesun hmot	%	7 947,430	1,50	11 921,15

D D16 DEMONTÁŽE 0,00

D D17 Zařizovací předměty 18 920,90

86	K	Pol280	Demontáž WC	ks	20,000	393,00	7 860,00
87	K	Pol281	Demontáž umyvadel, vč.záp. uzávěrek	ks	20,000	161,00	3 220,00
88	K	Pol282	Demontáž sprchových vaniček plechových+ZU	ks	3,000	321,00	963,00
89	K	Pol283	Demontáž dřezů, vč.ZÚ	ks	3,000	161,00	483,00
90	K	Pol284	Demontáž výlevek litinových	ks	3,000	214,00	642,00
91	K	Pol285	Demontáž baterií umyvadlových nástěnných	ks	20,000	89,30	1 786,00
92	K	Pol286	Demontáž baterií sprchových nástěnných	ks	3,000	161,00	483,00
93	K	Pol287	Demontáž baterií dřezových nástěnných	ks	3,000	89,30	267,90
94	K	Pol288	Demontáž rohových ventilů	ks	60,000	53,60	3 216,00

D D18 Zemní práce - vodovod 162 746,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	Pol289	Hloubení rýh š.do 2m,v hor.3	m3	116,880	430,00	50 258,40
96	K	Pol218	Příplatek za lepivost	m3	116,880	53,60	6 264,77
97	K	Pol290	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4	m3	116,880	121,00	14 142,48
98	K	Pol291	Nakládání výkopku z hor.3- vytlačená zemina	m3	39,620	148,00	5 863,76
99	K	Pol225	Vodorovné přemístění výkopku do 10km	m3	39,620	278,00	11 014,36
100	K	Pol226	Uložení sypaniny na skládku	m3	39,620	716,00	28 367,92
101	K	Pol227	Pískové lože pod potrubí tl.10cm	m3	9,890	1 136,00	11 235,04
102	K	Pol229	Obsyp potrubí štěrkopískem tl.30m	m3	29,730	844,00	25 092,12
103	K	Pol292	Zásyp výkopu sypaninou	m3	77,260	136,00	10 507,36

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**SO 05 - Terenní úpravy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

DIČ:

25110977

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**324 924,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	324 924,21	21,00%	68 234,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**393 158,29**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**SO 05 - Terenní úpravy**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**324 924,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

324 924,21

---

1 - Zemní práce

323 730,40

---

998 - Přesun hmot

1 193,81

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**SO 05 - Terenní úpravy**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**324 924,21**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**324 924,21**

D 1

Zemní práce

**323 730,40**

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	173,00	346,00
	VV		1x lípa				
	VV		1,0		1,000		
	VV		1x tůje				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		2,000		
2	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	35,00	70,00
3	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	450,00	900,00
4	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	2,000	106,00	212,00
5	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	7,60	30,40
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000		
6	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	12,90	51,60
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000		
7	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	18,50	74,00
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000		
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 350,000	20,10	27 135,00
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	33,750	226,00	7 627,50
	VV		1350*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		33,750		
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 350,000	23,10	31 185,00
	VV		pod zatravnění				
	VV		1350,0		1 350,000		
	VV		Součet		1 350,000		
11	K	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tlí vrstvy do 100 mm	m2	1 350,000	47,70	64 395,00
12	M	10364101	zemina pro terenní úpravy - ornice	t	202,500	597,00	120 892,50
	VV		1350,000*0,10		135,000		
	VV		Součet		135,000		
	VV		135*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		202,500		
13	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	860,00	2 580,00
	VV		3x tůje				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
14	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,200	1 786,00	2 143,20
	VV		3*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1,200		
15	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	2 007,00	6 021,00
	VV		3x lípa				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
16	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,000	1 786,00	5 358,00
17	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	110,00	330,00
	VV		3x tůje				
	VV		3,0		3,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,000		
18	M	026504R2	Túje	kus	3,000	2 262,00	6 786,00
19	K	184201122	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m ve svahu do 1:2	kus	3,000	160,00	480,00
	VV		3x lípa				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
20	M	026504R1	Lípa	kus	3,000	9 820,00	29 460,00
21	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	285,00	855,00
	VV		lípa				
	VV		3,0		3,000		
22	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	9,000	179,00	1 611,00
23	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	78,70	472,20
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 350,000	2,20	2 970,00
25	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 350,000	4,40	5 940,00
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 350,000	4,30	5 805,00
	D	998	Přesun hmot				1 193,81
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,232	969,00	1 193,81

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**VRN - VRN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 710 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 710 000,00	21,00%	359 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 069 100,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 710 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 710 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

1 160 000,00

---

VRN6 - Územní vlivy

150 000,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

400 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 710 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 710 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 1 160 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 160 000,00	1 160 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------------	--------------

D VRN6 Územní vlivy 150 000,00

2	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00
---	---	-----------	--------------	----	-------	------------	------------

D VRN7 Provozní vlivy 400 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	400 000,00	400 000,00
---	---	-----------	----------------	----	-------	------------	------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**ON - ON**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**564 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	564 000,00	21,00%	118 440,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**682 440,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**ON - ON**

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**564 000,00**

ON - Ostatní náklady

564 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

254 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

304 000,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

6 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ U Vršovického nádraží, Sámova 2A/1529, Praha 10

Objekt:

**ON - ON**

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS  
PROJEKTOVÁ A  
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**564 000,00**

D ON

Ostatní náklady

564 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

254 000,00

1	K	011103000	Náklady na výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby	Kč	1,000	48 000,00	48 000,00
2	K	013103001	Náklady fotodokumentaci a pasportizaci	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00
3	K	013203000	Náklady na dopracování výrobní (dílenské) dokumentace	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření	Kč	1,000	110 000,00	110 000,00

D VRN4

Inženýrská činnost

304 000,00

5	K	041103001	Inženýrská činnost	Kč	1,000	67 000,00	67 000,00
6	K	043103001	Náklady na individuální zkoušky, provozní i komplexní vyzkoušení díla	Kč	1,000	57 000,00	57 000,00
7	K	044003000	Náklady na revize a revizní správy	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
8	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00
9	K	049303001	Doklady požadované k převzetí díla	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00

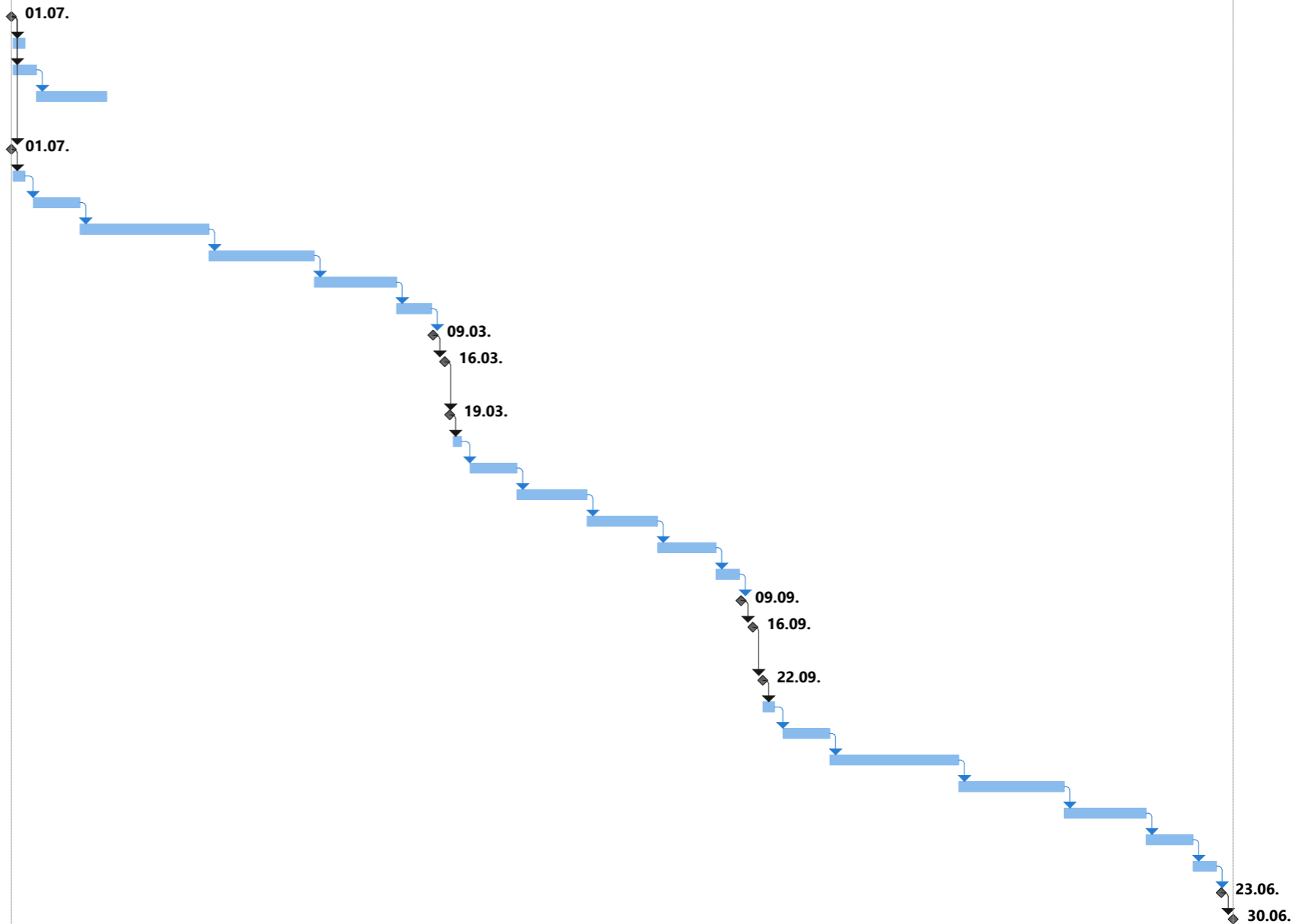
D VRN9

Ostatní náklady

6 000,00

10	K	091704001	Označení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
----	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	K	Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022			Půlrok 2, 2022
						Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	
1																		
2	<b>MŠ U Vršovického nádraží, Praha 10</b>																	
3																		
4	<b>Předání a převzetí staveniště - zahájení prací 1.7.2020</b>	0 dny	01.07.20	01.07.20														
5	Zřízení zařízení staveniště	1 týden	02.07.20	08.07.20														
6	Přípravné práce	2 týdny	02.07.20	15.07.20														
7	<b>1. ETAPA - přeložka vodovodu</b>	6 týdnů	16.07.20	26.08.20														
8	<b>2. ETAPA - pavilon SO 03</b>																	
9	<b>Předání a převzetí staveniště 2. etapa - zahájení prací 1.7.2020</b>	0 dny	01.07.20	01.07.20														
10	Demontáž vnitřního vybavení	1 týden	02.07.20	08.07.20														
11	Bourací práce, základy	4 týdny	14.07.20	10.08.20														
12	Hrubá stavba	11 týdnů	11.08.20	26.10.20														
13	Práce PSV a hrubé rozvody instalací, fasáda přístavby	9 týdnů	27.10.20	28.12.20														
14	Dokončovací práce, kompletace intalací	7 týdnů	29.12.20	15.02.21														
15	Úprava okolí pavilonu, úklid	3 týdny	16.02.21	08.03.21														
16	Kolaudace pavilonu SO 03	0 dny	09.03.21	09.03.21														
17	<b>Předání a převzetí dokončené stavby pavilonu SO 03</b>	0 dny	16.03.21	16.03.21														
18	<b>3. ETAPA - pavilon SO 02</b>																	
19	<b>Předání a převzetí staveniště 3. etapa - zahájení prací 19.3.2021</b>	0 dny	19.03.21	19.03.21														
20	Demontáž vnitřního vybavení	1 týden	22.03.21	26.03.21														
21	Bourací práce	4 týdny	01.04.21	28.04.21														
22	Hrubá stavba	6 týdnů	29.04.21	09.06.21														
23	Práce PSV a hrubé rozvody instalací	6 týdnů	10.06.21	21.07.21														
24	Dokončovací práce a kompletace intalací	5 týdnů	22.07.21	25.08.21														
25	Úprava okolí pavilonu, úklid	2 týdny	26.08.21	08.09.21														
26	Kolaudace	0 dny	09.09.21	09.09.21														
27	<b>Předání a převzetí dokončené stavby pavilonu SO 02</b>	0 dny	16.09.21	16.09.21														
28	<b>4. ETAPA - objekt SO 01</b>																	
29	<b>Předání a převzetí staveniště 4. etapa - zahájení prací 22.9.2021</b>	0 dny	22.09.21	22.09.21														
30	Demontáž vnitřního vybavení	1 týden	23.09.21	29.09.21														
31	Bourací práce, základy	4 týdny	05.10.21	01.11.21														
32	Hrubá stavba	11 týdnů	02.11.21	17.01.22														
33	Práce PSV a hrubé rozvody instalací	9 týdnů	18.01.22	21.03.22														
34	Dokončovací práce a kompletace intalací, fasáda přístavby	7 týdnů	22.03.22	09.05.22														
35	Venkovní a sadové úpravy	4 týdny	10.05.22	06.06.22														
36	Úklid a dokončovací práce	2 týdny	07.06.22	20.06.22														
37	Kolaudace	0 dny	23.06.22	23.06.22														
38	<b>Předání a převzetí dokončené stavby 30.6.2022</b>	0 dny	30.06.22	30.06.22														
39																		
40	<b>Podmínky platnosti harmonogramu:</b>																	
41	<i>Přerušení (omezení) prací z důvodů provádění archeolog. průzkumu není v harmonogramu zohledněno.</i>																	
42	<i>Přerušení (omezení) prací z důvodů nepříznivých klimatických podmínek, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technologických postupech pro jednotlivé stavební práce, není v harmonogramu zohledněno.</i>																	
43	<i>Objednatel zajistí odvoz veškerého demontovaného vnitřního vybavení nejpozději do 3 pracovních dnů po ukončení demontáže.</i>																	
44	<i>Ke dni předání a převzetí staveniště díčích etap (2. až 4. etapa) bude objednatelem zajištěno vyklizení objektů jednotlivých pavilónů tak, aby zhotovitel mohl ihned zahájit demontáž vnitřního vybavení.</i>																	



Úkol		Souhrn projektu		Ruční úkol		Pouze zahájení		Pouze s dobou trvání		Pouze s datem dokončení		Vnější úkoly		Vnější milník		Konečný termín			Průběh			Průběh ručně zadaného úkolu	
Rozdělení		Neaktivní úkol		Pouze s dobou trvání		Pouze s datem dokončení		Vnější úkoly		Vnější milník		Konečný termín			Průběh			Průběh ručně zadaného úkolu					
Milník		Neaktivní milník		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější úkoly		Vnější milník		Konečný termín			Průběh		Průběh ručně zadaného úkolu								
Souhrnný		Neaktivní souhrn		Ruční souhrn		Vnější milník		Konečný termín			Průběh		Průběh ručně zadaného úkolu										





## Seznam poddodavatelů

<b>MŠ U VRŠOVICKÉHO NÁDRAŽÍ, SÁMOVA 2 A/1529, PRAHA 10 – PŘÍSTAVBA 2 PAVILONŮ</b>			Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavatel
1.	Název poddodavatele	<b>HOCHTIEF CZ a.s.</b>	Poskytnutí služeb autorizované osoby v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
	Sídlo/místo podnikání	Plzeňská 16/3217, Praha 5	
	IČ/DIČ	46678468	
2.	Název poddodavatele	<b>EL-EX s.r.o.</b>	Elektroinstalace a poskytnutí služeb autorizované osoby v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, elektroinstalace
	Sídlo/místo podnikání	Milánská 410, Praha 10	
	IČ/DIČ	41691121	
3.	Název poddodavatele	<b>JCA s.r.o.</b>	Poskytnutí služeb osoby na základě osvědčení o odborné způsobilosti k zajišťování úkolů a prevence rizik v oblasti BOZP a služby člena týmu na pozici technik BOZP.
	Sídlo/místo podnikání	Čsl. armády 2113/58, Most	
	IČ/DIČ	60281456	
4.	Název poddodavatele	<b>BIOS s.r.o.</b>	Dřevěné vazníky
	Sídlo/místo podnikání	U Pivovaru 1898, Dobříš	
	IČ/DIČ	00670081	
5.	Název poddodavatele	<b>Kalmax, s.r.o.</b>	Zdravotně technické instalace, ústřední vytápění
	Sídlo/místo podnikání	Třebostinská 9, Praha 10	
	IČ/DIČ	28903978	
6.	Název poddodavatele	<b>RS servis group s.r.o.</b>	Tlaková injektáž
	Sídlo/místo podnikání	Nádražní 300, Pelhřimov	
	IČ/DIČ	28097700	

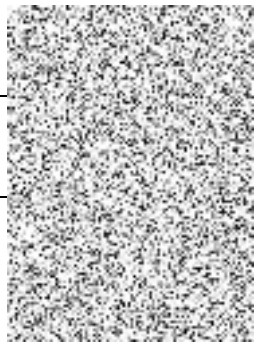


V Praze dne dle el. podpisu



obchodní ředitelka  
VISTORIA CZ a.s.  
na základě Pověření



## SEZNAM TECHNIKŮ

Jméno, příjmení	Pozice	Autorizace / oprávnění	Praxe v oboru pozemní stavby
	Hlavní stavbyvedoucí	inženýr - pozemní stavby	více než 5 let
	Zástupce stavbyvedoucího	inženýr - pozemní stavby	více než 5 let
	Technik BOZP	Osvědčení o odborné způsobilosti k zajišťování úkolů a prevence rizik v oblasti BOZP	více než 5 let

### Čestné prohlášení

Já, níže podepsaná, obchodní ředitelka společnosti VISTORIA CZ a.s., se sídlem v Praze, Revoluční 767/25, PSČ 110 00, IČO 251 10 977, uvádím seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V Praze dne dle el. podpisu



obchodní ředitelka  
na základě Pověření



**Městská  
část  
Praha 10**

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dnem <u>13.2.2020</u>
podpis <u>Dy</u>
v Praze dne <u>17.2.2020</u> č. 20

Úřad městské části Praha 10  
Odbor stavební

Spis. zn.: OST 079338/2019/Mik

Č.j.: P10-125047/2019

Vyřizuje:

Telefon:


E-mail:



V Praze, dne 13.1.2020

## ROZHODNUTÍ

Městská část Praha 10 - odbor stavební Úřadu městské části Praha 10, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 10.7.2019 podal(a)

**Městská část Praha 10, zastoupená Odborem majetkoprávním ÚMČ Praha 10, IČO 00063941, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101, kterého zastupuje D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IČO 26760312, Sokolovská č.p. 45/16, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86, pověřený zaměstnanec** 

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **schvaluje stavební záměr**

na stavbu:

**Přístavby k pavilonům č. 1 a č. 3 a stavební úpravy pavilonů, včetně umístění vsakovacích těles, areálových rozvodů dešťové kanalizace a vodovodu, zpevněných ploch - pěších cest a kácení dřevin v areálu MŠ U Vršovického nádraží Praha 10, Vršovice č.p. 1529, Sámova 2a**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1055/5 (ostatní plocha), parc. č. 1055/6 (ostatní plocha), parc. č. 1058/1 (ostatní plocha), parc. č. 1058/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1058/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1058/4 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Vršovice.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10  
Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10  
IČ: 00063941  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:  
Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30  
Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267093477  
<http://www.praha10.cz>  
e-mail: [posta@praha10.cz](mailto:posta@praha10.cz)

**Stavba obsahuje:**

- Jednopodlažní přístavby půdorysného rozměru max. 6,4 x 10,5 m stejného vzhledu a se zastřešením sedlovou střechou s výškou hřebene max. 5,5 m = 206,68 m n. m. od úrovně ± 0,00 = 201,18 m n. m. a úrovní okapu max. 4,1 m = 205,28 m n. m. navazující na západní průčelí stávajících pavilonů č. 1 a č. 3.
- Dispoziční úpravy zázemí všech třech stávajících jednopodlažních pavilonů MŠ.
- Přístup do navrhované přístavby k pavilonu č. 1 bude pomocí vyrovnávacích schodů půdorysných rozměrů max. 2,5 x 1,4 m z terénu na úrovni - 0,7 m = 200,48 m n. m. na úroveň ± 0,00 = 201,18 m n. m. Stávající pěší cesta bude rozšířena kolem severozápadního nároží přístavby.
- Přístup do navrhované přístavby k pavilonu č. 3 bude nově vybudovanou pěší cestou šířky max. 1,8 m navazující na stávající pěší cesty s vyrovnávacím schodem z úrovně -0,42 m = 200,76 m n. m. na úroveň ± 0,00 = 201,18 m n. m.
- Srážkové vody z přístavby pavilonu č. 1 budou odváděny pomocí areálových rozvodů dešťové kanalizace KG-DN 125 až 160 mm o celkové délce 30 m do vsakovacího objektu z plastových boxů VO1 v severní části pozemku na parc. č. 1058/1, o ploše vsaku 11,5 m<sup>2</sup> a retenčním objemu 2,6 m<sup>3</sup> umístěného min. 3,4 m od hranice pozemku parc. č. 1037/39. Vsakovací objekt bude vybaven odvětráním a havarijním přepadem.
- Srážkové vody z jižní části přístavby, stávající jižní části střechy a severní části střechy nad hlavním vstupem pavilonu č. 3 budou odváděny stávajícím svodem do kanalizace. Srážkové vody druhé části střechy přístavby a přiléhající část severní střechy pavilonu č. 3 budou odváděny do vsakovacího objektu z plastových boxů VO2 v jižní části pozemku na parc. č. 1058/1 a 1037/39, o ploše vsaku 15,2 m<sup>2</sup> a retenčním objemu 3,9 m<sup>3</sup> umístěného min. 15 m od hranice s pozemkem parc. č. 1060. Vsakovací objekt bude vybaven odvětráním a havarijním přepadem.
- Přeložku areálových rozvodů vody PE-HD 100-SDR11, D 63 o celkové délce 76,5 m.
- Kácení 2 ks dřevin (*Thuja occidentalis* a *Tilia cordata*), za něž je navržena náhradní výsadba.

**Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Viktor Nýč (ČKAIT-0011180), která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zaslána stavebníkovi.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a stavbyvedoucího včetně kontaktních údajů, a to min. 7 dnů před zahájením stavby.
3. Stavba bude dokončena do 2 let od jejího zahájení.
4. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí.
5. Stavebník doloží stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu doklad o provedení vedení technického zařízení a doklad o provedení areálových rozvodů, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že stavbu je možné užívat bez závad.
6. Stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu doklad o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve výškovém systému Balt. p.v., na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, sekce prostorových informací, oddělení základního mapového díla, Vyšehradská 57 (přízemní budova C), Praha 2.

**Stanoví podmínky dotčených správních úřadů:**

*Podmínky Odboru stavebního ÚMČ Prahy 10 – vodoprávní úřad (ze stanoviska zn. P10-104575/2019 ze dne 19.9.2019):*

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267093477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: [posta@praha10.cz](mailto:posta@praha10.cz)

1. Vsakovací tělesa budou realizována dle předloženého výpočtu, bude dodržen minimální retenční objem a minimální velikost vsakovací plochy.
2. Před zásypem vsakovacího tělesa bude vodoprávní úřad vyzván k provedení prohlídky stavby a kontrole splnění podmínek daných vodoprávním úřadem.

*Podmínky Odboru životního prostředí, dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10 (ze stanoviska zn. P10-043030/2019):*

1. Kácení dřevin je možné až po vzniku práva provést výše uvedenou stavbu.
2. Kácení lze provést pouze v období od 1.11. do 31.3.
3. Stavebník zajistí náhradní výsadbu na pozemku parc. č. 1055/6 v souladu s projektovou dokumentací v počtu 5 ks listnatých stromů ve velikosti min. 12-14 cm (obvod kmínku ve výšce 10 cm nad zemí) vzrůstných min. do 8 m výšky (doporučeno habr obecný *Fastigiata* nebo javor *babyka* *Elsrijk*).
4. Kvalita výpěstků bude odpovídat českým technickým normám, výsadba bude proveden v souladu s českými technickými normami. Výsadba na podzim po opadání listů nebo na jaře před vyrašením pupenů.
5. Stavebník zajistí následnou péči o vysazené dřeviny po dobu 5 let. V případě úhynu dřevin bude provedena nová výsadba.

**Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu** (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen správní řád):

Městská část Praha 10, zastoupená Odborem majetkoprávním ÚMČ Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

#### **Odůvodnění:**

Dne 10.7.2019 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Žádost byla doplněna 26.9.2019 pod č.j. P10-107199/2019.

Stavební úřad dne 28.10.2019 pod č.j. P10-116191/2019 oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací dle závazného stanoviska odboru územního rozvoje MHMP ze dne 14.6.2019 pod sp. zn. S-MHMP 616346/2019.

Předložený záměr nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí z hlediska zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu dle nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavní městě Praze (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:

- § 20 Obecné požadavky na umístování staveb – přístavby pavilonů 1 a 2 půdorysně neovlivňují zásadním způsobem současnou situaci na pozemku a jsou objemově sjednoceny se stávajícími budovami. Oplocení areálu včetně vjezdové brány zůstává stávající.
- § 26, 27 Umístování staveb s ohledem na výškovou regulaci, Určení výšky – přístavby budou výškově stejné jako stávající pavilony.
- § 32, 33 Kapacity parkování, Forma a charakter parkování – doloženým výpočtem prokázáno, že pro navrhované přístavby není potřeba vytvoření nových parkovacích stání.
- § 38 Hospodaření se srážkovými vodami – dešťové vody ze střech odpovídající navýšení plochy přístavbami budou odváděny do vsakovacích boxů.
- § 39 Základní zásady a požadavky, splnění požadavků je řešeno v jednotlivých částech projektové dokumentace stavby zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby.
- § 40 Mechanická odolnost a stabilita – Obecné požadavky – doložena stavebně konstrukčním řešením a statickým výpočtem zpracovaným autorizovaným statikem.
- § 42 Požární bezpečnost doložena požárně bezpečnostním řešením stavby zpracovaným autorizovaným technikem pro požární bezpečnost a souhlasným stanoviskem HZS hl. m. Prahy.
- § 43 Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí jsou dle projektové dokumentace splněny.
- § 46 Větrání a vytápění - navrženo přirozeně okny, nucené odvětrání v místnostech bez možnosti přirozeného větrání (úklidové místnosti).

Projektová dokumentace stavby splňuje vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, v souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona stanovil stavební úřad závaznou podmínkou č. 4 výrokové části rozhodnutí, že užívání stavby je možné pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že v souladu s ust. § 103 odst. 1 písm. d) stavebního zákona stavební úpravy spojené s provedením vedení technického zařízení, pokud se jimi nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou, a že v souladu s ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 10. stavebního zákona vodovodní, kanalizační a energetické přípojky včetně připojení stavby a odběrných zařízení vedených mimo budovu nebo připojení staveb plnicích doplňkovou funkcí ke stavbě hlavní na rozvodné sítě a kanalizaci stavby hlavní, nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, stanovil stavební úřad závaznou podmínkou č. 5 výrokové části rozhodnutí.

Stanoviska sdělili:

- Odbor památkové péče MHMP ze dne 15.5.2019 pod Sp.zn. S-MHMP 619772/2019
- Odbor územního rozvoje MHMP ze dne 14.6.2019 pod Sp.zn. S-MHMP 616346/2019
- Odbor ochrany prostředí MHMP ze dne 15.5.2019 pod Sp.zn. S-MHMP 0616329/2019
- Odbor bezpečnosti MHMP ze dne 9.5.2019 pod Sp.zn. S-MHMP 621025/2019
- Odbor životního prostředí, dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10 ze dne 23.5.2019 pod zn: P10-043030/2019
- Odbor stavební ÚMČ Praha 10 jako vodoprávní úřad ze dne 19.9.2019 pod zn: P10-104575/2019
- Hygienická stanice hl.m. Prahy ze dne 15.5.2019 pod Sp.zn. S-HSHMP 18392/2019
- Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy ze dne 24.4.2019 pod Č.j. HSA-3881-3/2019

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267093477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: [posta@praha10.cz](mailto:posta@praha10.cz)

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury vyžadovaných zvláštními předpisy a jejich podmínky zahrnul do podmínek stavebního povolení. Vzhledem k tomu, že podmínkami správního rozhodnutí nelze ukládat povinnosti dodržet určitý právní předpis, některé požadavky dotčených orgánů nebyly převzaty do výroku rozhodnutí, ale stavebník je na některé z nich upozorněn níže. Podmínky, které byly zapracovány do předložené projektové dokumentace, nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

- Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
- Hlavní město Praha, zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská č.p. 2077/57, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- Hlavní město Praha, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a oborem evidence majetku MHMP, Mariánské nám. 2, Praha 1, 110 01
- MOL Česká republika, Praha 1, Nové Město, Purkyňova 2121/3
- BAU - INVEST PROPERTY 2017 s.r.o., Praha 1, Nové Město, Truhlářská 1105/11

Stavební úřad v provedeném řízení vycházel při stanovení okruhu účastníků podle § 94k stavebního zákona. **Podle § 94k písm. b) stavebního zákona** je účastníkem obec Hlavní město Praha, zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy.

Při vymezení okruhu účastníků **podle § 94k písm. d) stavebního zákona** vycházel z vymezení místa stavby a považuje za účastníky řízení vlastníky pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn – Hlavní město Praha, svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce MČ Praha 10 zastoupená Odborem majetkoprávním ÚMČ Praha 10, který je stavebníkem a zároveň vlastníkem stavby na pozemku parc. č. 1055/5, 1055/6, 1058/1, 1058/2, 1058/3 a 1058/4 v katastrálním území Vršovice.

Při vymezení okruhu účastníků **podle § 94k písm. e) stavebního zákona** vycházel stavební úřad z vymezení místa stavby a považuje za účastníky řízení osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům které mohou být společným povolením přímo dotčeni: Hlavní město Praha, zastoupená Odborem hospodaření s majetkem a oborem evidence majetku MHMP, MOL Česká republika a BAU - INVEST PROPERTY 2017 s.r.o.

**Podle ust. § 27 odst. 2) správního řádu (ve spojení s ust. § 18 odst. 1) písm. h) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů)** - je oprávnění městské části vystupovat jako účastník územního řízení v těch řízeních, v nichž se vydává územní rozhodnutí podle zvláštního předpisu v území této městské části. Proto je účastníkem řízení Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

---

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267093477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: [posta@praha10.cz](mailto:posta@praha10.cz)

**Upozornění:**

- Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán stavby, který bude ověřen Katastrálním úřadem. Originál geometrického plánu stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu. **Do předkládaného geometrického plánu stavebník vyznačí údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa (tj. jeden bod - střed stavby a druhý bod – hlavní vchod do stavby, na obrysu stavby). K těmto bodům připojí stavebník datum a podpis.**
- V souladu s projektovou dokumentací budou stavební práce prováděny pouze v denní době od 8 do 17 hodin a venkovní stavební práce, které by mohly ovlivnit okolní zástavbu, probíhat v období letních prázdnin (červenec, srpen).
- Při realizaci stavby nesmí být ohrožena jakost povrchových nebo podzemních a povrchových vod závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí. Použité stavební mechanismy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami (podmínky vodoprávního úřadu).
- Při bouracích a stavebních pracích a při transportu odpadu budou uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti, např. zkrápěním a opatrnou manipulací se stavebním odpadem. V případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, bude neprodleně provedeno jejich očištění. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití nebylo možné. Za doklad prokazující předání odpadů je považován smluvní vztah daný smlouvou nebo objednávkou a dále doklady od jejich plnění (podmínky OŽD ÚMČ Praha 10 ze dne 23.5.2019 pod zn. P10-043030/2019).
- Upozorňujeme na nutnost ochrany dřevin a zelených ploch. Při stavbě musí být učiněna opatření, která zabrání pojezdům techniky a skladování materiálu na těchto plochách. Zařízení staveniště bude umístěno mimo plochy zeleně.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

otisk úředního razítka



vedoucí odboru stavebního

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

**I. Účastník řízení dle ust. §94k písm. a) stavebního zákona (dodejka):**

1. D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IDDS: 96qdr2w

**II. Účastník řízení dle ust. §94k písm. b) stavebního zákona (dodejka):**

2. Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahu

**III. Účastník řízení dle ust. §27 odst. 2 správního řádu (ve spojení s ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praha, ve znění pozdějších předpisů) (dodejka):**

3. Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

**IV. Účastník řízení dle ust. §94k písm. d) stavebního zákona (dodejka):**

- V. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a oborem evidence majetku MHMP, IDDS: 48ia97h

**VI. Účastník řízení dle ust. §94k písm. e) stavebního zákona (dodejky):**

4. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a oborem evidence majetku MHMP, IDDS: 48ia97h
5. MOL Česká republika, s.r.o., IDDS: 93pchfn
6. BAU - INVEST PROPERTY 2017 s.r.o., IDDS: n37uekh

**VII. Dotčené správní úřady (dodejky):**

7. Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, HS HMP, Rybalkova 293/39, Praha 10 - Vršovice, IDDS: zpqi2i
8. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, HZS HMP, Průběžná 74, Praha 10, IDDS: jm9aa6j
9. Městská část Praha 10, Odbor životního prostředí, dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267093477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: [posta@praha10.cz](mailto:posta@praha10.cz)

10. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor památkové péče MHMP, IDDS: 48ia97h
11. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor územního rozvoje MHMP, IDDS: 48ia97h
12. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí MHMP, IDDS: 48ia97h
13. Odbor bezpečnosti MHMP, oddělení preventivní ochrany, IDDS: 48ia97h
14. Městská část Praha 10, Odbor stavební ÚMČ Praha 10 jako vodoprávní úřad, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101


**VIII. Ostatní:**

15. spis OST, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **126627796-6405-200217134649** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **8** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.02.2020 v 13:46:54. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 17.02.2020 13:00:47. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **50 5B B9**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu  referent **stavebního a spojeného řízení, odbor stavební, 1606, MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10 [IČ 00063941]**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 17.02.2020 v 13:46:54. Údaje o časovém razítku: datum a čas **22.01.2020 12:40:15**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 42**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Městská část Praha 10**  
Pracoviště: **Městská část Praha 10**  
V Praze dne **17.02.2020**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**  
DAGMAR STIELOVÁ

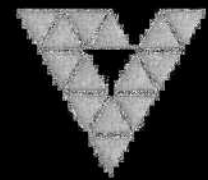
Otisk úředního razítka:



126627796-6405-200217134649

**Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Čj: 2009/004

### P o v ě ť o u í

Obchodní společnost VICTORIA CZ a.s., Identifikační číslo IČO 10477, se sídlem v ulici Na  
rýbářce vedlejšího vjezdu v Praze, číslo 1, vlnka 4381, se sídlem Praha 1, Novosádská  
76225, PSČ 110 00, zapsaná Ing. Ivanem Fiksem, statutárním ředitelem ( dle jím  
„statutárním“) ředite

### p o v ě ť o u í:

Obchodní ředitelka společnosti, dle č. 2009/004  
Praha, číslo jím „statutárním“, k čemuž byly vybrány a předloženy následující  
jednotlivé :

- a) vyhledat se všemi prostředky ve veřejných nabídkách a výběrových řízeních se sídlem v  
oblasti státního vjezdu do výše uvedeného ovny 200 nabídek IČO bez IČPK pro jedno  
výběrové řízení či výběrové řízení, tj. předložení nabídky na veřejné zakázky či do  
výběrových řízení, nabídky a dle, jak jsou uvedeny nabídky, nabídky se předloží  
do nabídky, to vše včetně všech a správně vyplněných a dle předpisů a  
vyžadovaných veřejných nabídek či výběrových řízení;
- b) nabídky a společnosti č. j. 2009 a dle č. 2009/004, dle č. 2009/004, dle č. 2009/004  
nabídek na veřejné zakázky či výběrových řízení, včetně všech a dle  
společnosti dle č. 2009 a dle č. 2009/004, dle č. 2009/004, dle č. 2009/004
- c) vyhledat se všemi prostředky v Internetu podle seznamu č. 10477 IČO, a nabídky veřejných  
nabídek, a to včetně jednotek se nabídkami a nabídkami veřejných  
nabídek v nabídkách Ing. Fikse ředitele.

V Praze dne 18.1.2009



Ing. Ivan Fikse  
statutární ředitel  
VICTORIA CZ a.s.

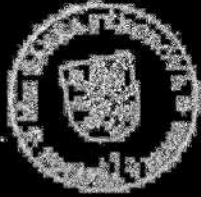
Za společnost  
V Praze dne 18.1.2009

18.1.2009



Obchodní ředitelka  
VICTORIA CZ a.s.


Qualificação — Engenharia  
Instituto de Física e Matemática, Cx. 119, 13081-970  
Cidade de São Carlos, SP  
Prof. Dr. Ivan Wilson, av. 24.000, 13081-970  
Instituto de Física e Matemática, Etapa 4,  
Cidade de São Carlos, SP  
V. 1, n. 1, p. 1-10, 1978



## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **123426044-8225-191024134358**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Novák Miroslav - notář**

Pracoviště: **JUDr. Novák Miroslav - notář**

**V Praze dne dne 24.10.2019**



123426044-8225-191024134358