

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele:

Níže uvedeného dne, měsíce a roku

Objednatel:

Městská část Praha - Újezd

Kateřinské náměstí 465/1, 149 00 Praha 4
IČ: 002 41 784, DIČ: CZ00241784
zastoupený: Václavem Drahorádem, starostou

Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 159140048/0300
(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel:

KAZIKO a. s.

se sídlem Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
IČO: 266 93 054 DIČ: CZ26693054
vedená u rejstříkového soudu v Praze oddíl B, vložka 7631.
jednající:

adresa pro doručování: Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 800 829 001/5500

Oprávnění zástupci pro jednání: Bc. Martin Zima, předseda představenstva nebo Jitka Salačová,
člen představenstva
(dále jen zhotovitel)

jako smluvní strany uzavřely dle § 2586 an., zejména s přihlédnutím k § 2623 – 2630, zákona č.
89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

SMLOUVU O DÍLO

Čl. I

Předmět smlouvy

1.

Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení díla s názvem „Základní škola prvního stupně Formanská“, v rozsahu daném projektovou dokumentací, soupisem položek stavebních prací a výkazem výměr. Základní škola bude realizována jako přístavba 2. NP na stávající mateřské škole.

2.

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo ve smluveném termínu, svým jménem, bez nedodělků a vad bránících užívání, to vše na své náklady a na své nebezpečí.

3.

Dílo bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací, objemovou studií: Základní škola Formanská, nástavba objektu mateřské školy, vypracovanou Ing. Lukášem Abrahamem, IČ: 668 64 631, která je součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil.

4.

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob (poddodavatelů). Seznam poddodavatelů, který bude přílohou č. 2 smlouvy, předloží zhotovitel do 3 dnů po podpisu této smlouvy, s tím, že v případě, že objednatel nebude s některým ze poddodavatelů souhlasit a toto zhotoviteli sdělí, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele jiným nebo provést příslušnou část díla sám. Poddodavatelé se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla a to i za části díla provedené poddodavateli, jakoby tyto části díla prováděl zhotovitel sám. Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i poddodavatelů.

5.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla tak, aby také konečné dílo v souladu se všemi aplikovatelnými právními předpisy a způsobilé k užívání v souladu s jeho účelem.

6.

Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky v místě plnění a tyto podmínky shledal dostatečnými pro realizaci díla bez toho, že by bylo nutno zajišťovat jakékoliv nové stavební práce, nezbytné k další úpravě podmínek. Jakákoliv potřeba dalších nových stavebních prací, nezbytná k realizaci díla v souladu s touto smlouvou, nebude-li písemně dohodnuto jinak, půjde k tíži zhotovitele. Zhotovitel dále prohlašuje, že práce a dodávky provede v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo.

7.

Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu smlouvy učiněnými objednatelem, tj. omezením (méněpráce) či rozšířením (nové stavební práce) předmětu smlouvy, dle konkrétních požadavků objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést méněpráce či nové stavební práce v souladu s objednatelem požadovanou změnou předmětu díla.

8.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré objednatelem vyžádané nové stavební práce. Nové stavební práce, případně méněpráce budou oběma smluvními stranami sjednány písemnými dodatky této smlouvy. Pokud taková změna předmětu plnění bude mít vliv na termín plnění, jsou smluvní strany povinny sjednat v příslušném dodatku smlouvy i změnu termínu plnění. Případné neuzavření dodatku nebude mít vliv na povinnost zhotovitele zajistit provedení nových stavebních prací nebo naopak zajištění splnění požadavku méněprací. V takovém případě bude postupováno na základě sděleného požadavku objednatele, při respektování podmínek stanovených touto smlouvou a zadávací dokumentací, včetně všech jejích součástí a příloh.

9.

Za nové stavební práce se považují práce spočívající v opakování obdobných stavebních prací jako v původní veřejné zakázce a odpovídající původní veřejné zakázce. Provedení nových stavebních prací musí být předem písemně odsouhlaseno objednatelem nebo jeho zástupcem. K realizaci nových stavebních prací neopravňuje zhotovitele zápis ve stavebním deníku provedený zhotovitelem bez dalšího písemného odsouhlasení objednatelem. Jakékoliv náklady na předem písemně neodsouhlasené nové stavební práce půjdou zcela k tíži zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn o cenu takto provedených nových stavebních prací navýšit cenu díla.

10.

Hrozí-li při realizaci nebezpečí vzniku závažné škody, je zhotovitel povinen neprodleně o tomto nebezpečí informovat objednatele. Zhotovitel je povinen provést pouze takové práce a plnění, které budou pro odstranění tohoto nebezpečí nezbytné.

11.

Jako součást plnění vyplývající z této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést následující práce a výkony:

- a) Provedení nebo zajištění veškerých potřebných zkoušek, měření a atestů, jakož i zajištění splnění všech dalších podmínek, udělení souhlasů a rozhodnutí, apod., k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla, jakož i jeho nezávadnosti ve vztahu k životnímu prostředí, a dále k užívání díla v souladu se všemi právními předpisy (zejména udělení kolaudačního souhlasu, apod.).
- b) Věcnou a časovou koordinaci činností všech případných poddodavatelů, jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost.
- c) Vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů dodaných zhotovitelem, které předá zhotovitel ve dvou listinných vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

12.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním všech smluv uzavřených na tuto zakázku, včetně jejich změn a dodatků, s uveřejněním výše skutečně uhrazené ceny na profilu zadavatele a na webových stránkách objednatele.

13.

Součástí předmětu plnění je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, písemného režimu užívání a pravidelné údržby dokončené stavby. Veškerá grafická, obrazová, textová, tabulková a jiná část dokumentace bude vypracována s využitím výpočetní techniky v digitální podobě. Dokumentace bude předána objednateli v 6 - ti vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě ve formátu PDF.

14.

Součástí předmětu plnění je dále:

- vypracování dokumentace DIO a zajištění vydání povolení příslušným Silničním správním úřadem, a to v případě potřeby,
- zajištění všech podkladů potřebných pro kolaudaci stavby, včetně projednání s dotčenými orgány, která bude probíhat v režimu „Změna stavby před dokončením“.

Čl. II **Doba plnění**

1.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je částí smlouvy o dílo, přičemž se zhotovitel zavazuje dodržet zejména následující termíny:

Termín zahájení plnění: 1. 6. 2017 – *podpis SOD, předání staveniště, zahájení přípravných prací – zařízení staveniště.*

Termín zahájení stavebních prací: 1. 7. 2017

Termín dokončení prací: 182 kalendářních dnů (nejpozději však do 31. 01. 2018).

Termín vyklizení staveniště: do 15 kalendářních dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pozemky určené pro zařízení staveniště budou uvedeny do původního stavu, dle zápisu a fotodokumentace v den předání stavby.

2.

V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle bodu 1 z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení

provádění díla prokazatelně objednatelům oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivé termíny stanovené časovým harmonogramem postupu provedení díla, upraví zpravidla tak, že se prodlouží o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy. V tomto smyslu upraví časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předá bezodkladně objednateli.

3.

Zhotovitel je povinen v období od 1. 7. 2017 do 31. 08. 2017 provést a dokončit hrubou stavbu objektu (nosné zdivo, stropy, střešní plášť, okna, schodiště) – nástavbu 2. NP u stávajícího objektu mateřské školy, a to včetně propojení všech rozvodů sítí dle projektové dokumentace tak, aby u objektu mateřské školy byl od termínu 1. 9. 2017 i nadále zachován provoz školského zařízení v plném rozsahu.

Objednatel detailně stanovuje uzlové body realizace díla:

- Uzlový bod Č. 1)
 - Prostupy a bourací práce, které jsou součástí pro propojení 1. NP a 2.NP (rozvody, schodiště, kompletní začištění a vymalování v 1. NP) v termínu do 31. 7. 2017
- Uzlový bod č. 2)
 - Hrubá stavba – nosné zdivo, stropy, střešní plášť, okna v termínu do 31. 8.2017

4.

Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušování provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.

5.

Při provádění díla i během případného přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Jakákoliv škoda, ztráta, zničení, apod. věcí opatřených či využívaných k provádění díla jde výlučně k tíži zhotovitele. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.).

6.

Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele pouze v případě objektivní nemožnosti pokračování provádění díla z důvodu vyšší moci či z důvodu uvedeného v článku I. odst. 9. této smlouvy.

Čl. III **Staveniště (místo plnění)**

1.

Místo plnění:

Městská část Praha – Újezd
Pozemek parcelní číslo: 670/8 k.ú. Újezd u Průhonic
670/1 k.ú. Újezd u Průhonic

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště po podpisu smlouvy o dílo v dohodnutém termínu. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno předání a převzetí staveniště. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že si staveniště prohlédl a přezkoumal jeho stav, a že staveniště je prosté veškerých právních i faktických vad.

2.

Zhotovitel zajistí a na vlastní náklady provede opatření k zajištění BOZP na staveništi.

3.

Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození používaných komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.

4.

Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště, odstranit svá zařízení tak, aby předané území odpovídalo projektové dokumentaci nebo původnímu stavu a to i vedlejších ploch v termínu dle této smlouvy. V případě, že staveniště nebude předáno v uvedeném stavu, je objednatel oprávněn ho do takového stavu uvést na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit náklady vynaložené na úpravu staveniště do uvedeného stavu nejpozději do deseti (10) dnů od doručení výzvy objednatele.

Čl. IV **Cena díla**

Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně provedené dílo ve výši:

Cena v Kč bez DPH	17 097 739,24 Kč
DPH	3 590 525,24 Kč
Cena v Kč včetně DPH	20 688 264,48 Kč

Uvedená cena je ujednána pevnou částkou s tím, že je stanovena jako konečná a zahrnující vše, co je k provedení díla nezbytné. Zhotovitel v této souvislosti ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá riziko změny okolností. Celková cena díla je stanovena oceněním všech položek závazného soupisu prací a projektové dokumentace, které tvoří přílohy této smlouvy, bez ohledu na to, zda konkrétní položky budou či nebudou obsaženy ve výkazu výměr. Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla, a to včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy, či dle obecně závazných právních předpisů (bez zřetele na to, zda je v této smlouvě uvedeno, že zhotovitel splní tu kterou povinnost na své vlastní náklady, či nikoliv). V případě jakýchkoliv rozporů mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací má přednost projektová dokumentace, z níž je pevná cena za provedení díla odvozena. Neuvedení jakýchkoliv položek ve výkazu výměr apod. nebude mít vliv na povinnost zhotovitele dokončit dílo v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací za sjednanou cenu.

Veškeré plnění dle této smlouvy spočívající v poskytnutí stavebních nebo montážních prací odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 Sazba DPH k datu podpisu smlouvy je ve výši 21 %. Ve vystavených daňových dokladech bude daň z přidané hodnoty účtována v souladu s ustanovením § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, zpracování, projednání a realizaci DIO, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, dopravní značení po dobu výstavby, atesty materiálů, zkoušky a revize, uvedení okolí do původního stavu a zisk zhotovitele), nutné k řádné realizaci díla.

Čl. V **Změna ceny díla**

1.

Cena díla bez DPH bude upravena odečtením veškerých položek soupisu prací těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Cena za méněpráce bude odečtena ve výši součtu všech neprovedených položek soupisu prací.

2.

Cenu díla bez DPH je možné upravit, pouze pokud objednatel vyžádá provedení nových stavebních prací nebo méněprací.

3.

Cena díla bez DPH bude upravena připočtením ceny za provedení těch částí díla, které představují nové stavební práce v souladu s touto smlouvou, které jsou prováděny nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci a v soupisu prací, pokud budou vyžádány objednatelem. Nové stavební práce budou účtovány podle veškerých odpovídajících jednotkových cen položek dle oceněného soupisu položek. Oceňování případných nových stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen uvedených v nabídce, bude provedeno podle ceníkových položek ÚRS aktualizovaných pro dané období či dle jednotkových cen oceněného výkazu výměr. Při vyúčtování dílčích částí ceny dle postupu prací je zhotovitel povinen nové stavební práce vyčíslit samostatně tak, aby překročení nabídkové ceny z tohoto důvodu bylo objednatelem přezkoumatelné. Ocenění nových stavebních prací musí být schváleno objednatelem a k jejich provedení musí být vydán objednatelem písemný pokyn. Schválení nových stavebních prací nebo méněprací bude uvedeno na formulářích - změnových listech. Z jiných než uvedených důvodů se změna nabídkové ceny nepřipouští.

Čl. VI **Platební podmínky**

1.

Objednatel nebude poskytovat zálohy.

2.

Daňové doklady budou vystavovány měsíčně, na základě soupisu v příslušném měsíci skutečně provedených stavebních prací schváleného ze strany objednatele. Uvedený soupis je povinen zhotovitel předložit objednateli vždy k 10. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis provedených stavebních prací odsouhlasí do 5-ti pracovních dnů.

Účetní daňové doklady (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
- b) číslo dokladu,
- c) den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
- d) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
- e) účtovanou částku bez DPH,
- f) název díla, označení části díla,
- g) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
- h) kód klasifikace CZ-CPV,
- i) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
- j) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis,
- k) zjišťovací protokol za fakturované práce (příloha k faktuře), bude vypracován formou položkového rozpočtu (rozpis jednotlivých fakturovaných položek), který musí být schválen určeným pracovníkem TDO a zástupcem objednatele.

V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej dodavateli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zaniká, neuplatní-li jej objednatel do sedmi pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatelem dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

3. Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 60 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Platba dle příslušného daňového dokladu bude považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.

4. Pozastávka části plateb:

Platby budou probíhat až do výše 90 % celkové ceny plnění veřejné zakázky. Zbývajících 10 % z celkové ceny veřejné zakázky bude uhrazeno po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v závěrečném protokolu o předání a převzetí díla.

5. Dodatečné stavební práce provedené zhotovitelem, aniž byla sjednána příslušná změna smlouvy, popř. bez písemného souhlasu objednatele, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla případně i odstranit. To neplatí, pokud objednatel provedení takových dodatečných stavebních prací dodatečně písemně schválí; je povinen tak učinit, pokud tyto dodatečné stavební práce byly účelně provedeny k odstranění bezprostředně hrozících škod nebo závad nebo k zamezení rizika postihu v důsledku porušení právních a jiných předpisů, pokud tyto okolnosti nevznikly z důvodů na straně zhotovitele.

Čl. VII **Pojištění**

1. Zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě a to v min. výši 50,0 mil. Kč. Součástí pojistné smlouvy bude předložení dokladu o úhradě pojistného za příslušné pojistné období. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu plnění veřejné zakázky. Pojistná smlouva (ověřená kopie) je přílohou č. 5 smlouvy o dílo.

2. Jakékoliv škody z plnění, vzniklé smluvním stranám, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním, dle Čl. VII. bod 1) této smlouvy budou hrazeny zhotovitelem.

3. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníka.

4. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou v bodě 1 tohoto článku. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.

5. V případě, že zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou nebo pojišťovna odmítne škodu na základě pojistné smlouvy uhradit, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky.

Čl. VIII **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, včetně všech jeho součástí, vybavení a příslušenství, po dobu 60 měsíců od dokončení díla.

Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v době odpovídající poskytnuté záruční době, tedy v době 60 měsíců, pokrývající celý předmět plnění. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v době odpovídající poskytnuté záruční době.

2.

Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po dni převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem, dle Čl. XIV. Předání a převzetí díla.

3.

Doba od uplatnění práva z poskytnuté záruky za jakost či z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad(y) se nepočítá do běhu záruční doby.

4.

Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.

5.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla či uplatnění záruky za jakost v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:

- a) bezplatně odstraní oprávněně uplatněné vady,
- b) uhradí náklady objednatele na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tyto vady neodstraní zhotovitel ve stanovené lhůtě sám,
- c) uhradí objednateli veškeré z vady či uplatněné záruky vzniklé i následné škody,

6.

Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla či záruky za jakost díla objednatelem zavazuje:

- a) potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem nebo telefonicky přijetí uplatnění vady či záruky díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky,
- b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady,
- c) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 kalendářních dnů od uplatnění vady,
- d) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady.

7.

Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vad, které mají charakter havárie ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem.

8.

Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhanou výši slevy za vadu.

9.

V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného objednatelem.

1. Zhotovitel poskytuje objednateli, dle níže uvedených podmínek, Bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla.
2. Vystavení Bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listina tvoří přílohu č. 4 smlouvy o dílo a je předávána objednateli ke dni této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
 - a) výše zajišťovací částky pro celé dílo je minimálně 500 000,- Kč. Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla bude platná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy.
 - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
 - c) Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla bude objednatelem uvolněna dnem, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli závěrečný protokol o převzetí díla a zhotovitel předloží listinu příslušné bankovní záruky za odstraňování vad v záruční době.
3. Při protokolárním předání a převzetí díla zhotovitel předloží Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zavazuje k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
 - a) výše zajišťovací částky je minimálně 500 000,- Kč bez DPH. Zhotovitel poskytne objednateli za řádné plnění záručních podmínek dle článku VIII. Bankovní záruku, která bude platná po celou dobu záruční lhůty díla. Bankovní záruka bude předána objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla.
 - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
 - c) Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna bezodkladně po skončení záruční lhůty díla dle čl. VIII nebo po odstranění poslední reklamované vady v záruční době díla.
 - d) Jestliže zhotovitel nepředloží Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době ke dni protokolárního předání a převzetí díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných Bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou.
5. Před uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
6. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provedení díla nebo záruční doby díla. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající Bankovní záruky nejpozději do 14-ti kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny. V případě nepředložení dokladu o prodloužení bankovní záruky je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Čl. X

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména nikoliv však pouze:

- a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
- b) zajistit kvalitní řízení, dohled nad provedením díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací a dodávek (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
- c) provádět dílo v souladu s vypracovaným a objednatelem schváleným POV a pokyny objednatele tak, aby postup realizace výstavby umožnil plynulý provoz stávající mateřské školy s vyloučením nebezpečí škod na stávajícím objektu a se zajištěním bezpečného přístupu a provozu objektu mateřské školy.
- d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) v souladu s čl. III této smlouvy, staveniště řádně zabezpečit a všechny materiály a věci nacházející se na staveništi řádně střežit a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
- e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
- f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,

2.

Vybrané činnosti je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.

3.

V případě, že poddodavatel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu na provedení části díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám, anebo na žádost objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s touto osobou. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není takovým opatřením dotčena.

4.

Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválenému soupisu provedených prací či změny, které by bylo v rozporu se zadávací dokumentací, a to ani, pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu provedení díla přestanou některé materiály vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví či se z jiných důvodů nebudou smět použít, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů, přičemž uvede důsledek jejich použití na výši ceny díla. Užití nově navržených materiálů je podmíněno souhlasem objednatele a uzavřením příslušného dodatku smlouvy.

5.

Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla. Při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele a v případě neudělení pokynu věci předat objednateli.

6.

Zhotovitel se zavazuje při provádění díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být prováděním díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provádění díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.

7.

Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění

pozdějších předpisů) a za to, že při provádění díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provádění díla dotčených.

8.

Zhotovitel se zavazuje počínat si při provádění díla tak, aby nebyla ohrožena ochrana umělecky či historicky cenných prvků, a to i v případě, že během provádění díla zhotovitel na takové prvky neočekávaně narazí; v takovém případě je o této skutečnosti povinen bezodkladně písemně vyrozumět objednatele.

9.

Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení zákona - občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž byly zhotovitelem při provádění díla užity, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.

10.

Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s prováděním díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provádění díla zavdala k postihu příčinu.

11.

Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zajistit pro zaměstnance pracující na stavbě vhodné sociální zařízení, aby nedocházelo k znečišťování staveniště a jeho okolí. Případné znečištění je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit.

12.

Zhotovitel se zavazuje, že zabezpečí, aby při realizaci stavby nebylo okolí staveniště nadměrně rušeno nebo obtěžováno hlukem, prašností nebo jinými škodlivými jevy.

13.

Zhotovitel se zavazuje splnit či zajistit splnění všech podmínek vyplývajících z uděleného stavebního povolení či jiných veřejnoprávních rozhodnutí a souhlasů vztahujících se k dílu. V případě nutnosti zajištění nového rozhodnutí nebo souhlasu či změně stávajícího se zhotovitel zavazuje takový souhlas nebo rozhodnutí na vlastní náklady zajistit.

14.

Zhotovitel se zavazuje splnit další níže uvedené podmínky objednatele pod bodem a) a b) tohoto bodu:

- a) V mateřské škole bude od 1. 7. 2017 do 03. 09. 2017 přerušen provoz. Od 04. 09. 2017 bude v mateřské škole obnoven provoz. Po dobu realizace díla bude zhotovitel klást důraz na bezpečný přístup pro rodiče, děti, zaměstnance, návštěvníky a zásobování mateřské školy. Bezpečný přístup bude zajištěn u všech vstupů po celém obvodu mateřské školy.
- b) V době provozu mateřské školy od 04. 09. 2017 v době obědů a poledního klidu od 12.00 do 14.00 hodin bude omezena pracovní činnost na nehlukné práce.

Čl. XI

Pokyny k provádění díla

1.

Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provádění díla; pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně.

2.

Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provádění díla. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provádění díla, zhotovitel se zavazuje přerušit provádění díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů objednatele nebo do písemného sdělení, že objednatel trvá na provedení díla podle daných pokynů. Před

přerušením provádění díla musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu objednatele. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro dokončení díla.

3.

Pokud zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.

4.

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa plnění a tyto překážky znemožňují provádění díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu díla. Do dosažení dohody o potřebné změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit za předpokladu, že tak objednateli písemně předem oznámí.

Čl. XII

Technický dozor investora

1.

Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním či faktickým jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho práv a povinností bez jakýchkoliv omezení, vyjma omezení stanovených dále.

2.

Technický dozor není oprávněn jakkoli měnit tuto smlouvu. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provádění díla, pokud:

- a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný,
- b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
- c) je dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy,
- d) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provádění díla, případně jiných osob,
- e) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu příslušných ustanovení trestního zákona.

3.

Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a tyto nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.

4.

Pokyny vydávané technickým dozorem budou v písemné formě (tato forma je zachována i v případě provedení zápisu do stavebního deníku) s tou výjimkou, že technický dozor může být v nutném případě nucen vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat.

Jakoukoliv připomínku technického dozoru je v případě žádosti technického dozoru zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku.

Čl. XIII

Kontrola provádění díla

1.

Objednatel kontroluje provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provádění díla, minimálně však jednou týdně. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven v termínu nikoli delší než 2 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti objednatele termín pozdější. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též technickému dozoru, je-li ustaven. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu. Kontrolní den stavby řídí objednatel nebo jeho zástupce (technický dozor).

2.

O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen objednatel zastoupený technickým dozorem. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou dodatku této smlouvy. Bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

3.

Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelem požadované doklady.

4.

Zhotovitel je povinen s předstihem 3 dnů oznámit objednateli, které provedené práce budou v následném postupu zakryty, aby mohla být provedena jejich kontrola. Pokud se objednatel ke kontrole na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti. Objednatel průběžně kontroluje kvalitu prováděných prací a svým podpisem ve stavebním deníku s kvalitou prací souhlasí, pokud z jeho zápisu ve stavebním deníku nevyplývá, že upozornil na nedostatky v kvalitě prováděných prací.

Čl. XIV

Předání a převzetí díla

1.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho částí, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho částí, a to nejméně 5 kalendářních dnů předem.

2.

Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. V případě nemožnosti převzít dílo v nabízeném termínu se smluvní strany dohodnou na jiném termínu, jim oběma vyhovujícím. Řádným dokončením díla se rozumí:

a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků - ověřuje se prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla - a provedení veškerých zkoušek, revizí a atestů. V případě zjištění vad nebo nedodělků nebránících v užívání díla se uplatní pozastávka v úhradě 10% z ceny díla.

b) předání kompletní požadované dokumentace podle bodu 5 tohoto článku.

3.

Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.

4.

Objednatel je povinen svolat přijímací řízení k předání a převzetí díla (dále jen „přijímací řízení“) nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele k převzetí díla, jež je předmětem předání (dále jen „předávané dílo“). Smluvní strany dohodnou časový průběh přijímacího řízení.

5.

K přejímacímu řízení je zhotovitel povinen předložit objednateli zejména, nikoliv však pouze:

- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou;
- b) zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho poddodavateli, doklady o nakládání s odpady
- c) deník dodatečných prací, odpočtů a změn oproti schválené projektové dokumentaci (Smlouvě);
- d) stavební a montážní deníky;
- e) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
- f) další doklady požadované obecně závaznými právními předpisy k provedení dalších správních řízení a doklady potřebné k užívání díla a dispozici s ním;
- g) projektovou dokumentaci skutečného provedení;
- h) Návod, technické listy, záruční listy a další listiny související s dílem a vhodné či potřebné k jeho dalšímu užívání.

6.

Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval;
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v bodě 5 tohoto článku nebo některý doklad, jež má být její součástí.

V případě nepřevzetí předávaného díla bude po odstranění zjištěných vad či pochybení realizováno opakované předání díla za stejných podmínek a při stejných právech a povinnostech jako v případě prvního převzetí.

7.

Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem.

8.

O předání a převzetí předávaného díla se pořídí Protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:

- a) popis předávaného díla,
- b) zhodnocení kvality předávaného díla,
- c) soupis vad, pokud je předávané dílo vykazuje,
- d) způsob odstranění případných vad,
- e) lhůta k odstranění případných vad,
- f) výsledek přejímacího řízení,
- g) podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

9.

Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.

Čl. XV **Smluvní pokuty**

1.

Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty ze strany zhotovitele v případě prodlení zhotovitele:

- a) s termínem uzlového bodu stanoveného v čl. II bodu 3.
 - b) s termínem dokončení díla,
 - c) s odstraněním zařízení staveniště a uvedením staveniště do původního stavu,
 - d) s odstraněním vad oproti lhůtám, jež byly objednatelům stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla,
 - e) s odstraněním vad uplatněných objednatelům v záruční době,
 - f) s odstraněním vad na stávající stavbě a to nejpozději do 20 kalendářních dnů od písemné výzvy.
- Výše smluvní pokuty při prodlení v plnění díla podle písm. a) činí 50.000,- Kč za každý den prodlení.
 - Výše smluvní pokuty při prodlení v plnění díla podle písm. b) činí 20 000,- Kč za každý den prodlení.
 - Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. c) činí 10 000,- Kč za každý den prodlení.
 - Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. d) činí 1000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
 - Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. e) činí 1000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
 - Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. f) činí 1000,- Kč za každou vadu a den prodlení.

Smluvní strany stanoví, že aplikace smluvních pokut na základě výše popsaných pochybení je možná souběžně ve vztahu k více pochybením, které se vyskytly či trvaly v příslušném dni.

2.

K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu.

3.

Výše uvedené smluvní pokuty nejsou omezeny žádnou hranicí a mohou dosáhnout libovolné částky. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, a to ani co výše smluvní pokutu nepřesahující.

4.

Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů od jejich oprávněného uplatnění u druhé smluvní strany.

Čl. XVI
Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 1.**
Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla, nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
- 2.**
Nebezpečí škody na prováděném díle a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel. Tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
- 3.**
Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle předchozího bodu.

Čl. XVII
Bezpečnost a ochrana zdraví

- 1.**
Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s prováděním díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
- 2.**
Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s prováděním díla či nacházející se kdykoliv na staveništi, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.
- 3.**
Pracovníci zhotovitele i pracovníci dalších osob podílejících se na provádění díla jako poddodavatelé, musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přílby obchodní firmou zhotovitele resp. poddodavatele.
- 4.**
Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce v souladu s obecně závaznými právními předpisy a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
- 5.**
Zhotovitel se zavazuje před zahájením provádění díla seznámit všechny pracovníky s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, a to za přítomnosti objednatele. O této skutečnosti se pořídí záznam podepsaný oběma smluvními stranami. Zhotovitel je následně povinen provést školení veškerých pracovníků, kteří se budou na provádění díla podílet, seznámit je se zjištěnými skutečnostmi a určit způsob ochrany a prevence úrazů a jiného poškození zdraví. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.
- 6.**
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit prostřednictvím svého pracovníka dozor během a po skončení svářecích prací v rozsahu a způsobem stanoveným předpisy o požární ochraně.

Čl. XVIII
Stavební deník

Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho dokončení a předání díla dle smlouvy. Do stavebního deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané

právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele, která si z něj může činit kopie, scany, výpisy, apod. Stavební deník bude po dokončení díla předán spolu s dílem objednateli. V případě ztráty či nepředání stavebního deníku objednateli v souladu s touto smlouvou vzniká objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč.

Čl. XIX **Odstoupení od smlouvy**

1.

Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy v případech stanovených právními předpisy, a dále pokud zhotovitel:

- a) nezahájí provádění díla do 7 dnů od termínu stanoveného pro zahájení díla nebo 10 dnů od termínu předání staveniště,
- b) neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně objednatelem,
- c) bezdůvodně přeruší provádění díla,
- d) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele.

Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty, na kterou objednateli vůči zhotoviteli vznikl nárok.

2.

V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v bodě 1. tohoto článku je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo plnění, veškerou projektovou dokumentaci, stavební deníky a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provádění díla a dopraveny na místo provádění díla. V případě porušení této povinnosti vzniká objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení se splněním výše uvedené povinnosti, na niž odstoupení od této smlouvy nemá vliv.

3.

Objednatel je dále oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
- b) nastane vyšší moc uvedená v Čl. XX Smlouvy o dílo, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

4.

Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle bodu 3. tohoto článku se vypořádají vzájemným zápočtem, který je oprávněn provést pouze objednatel.

5.

Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

Čl. XX **Vyšší moc**

Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci nezávislé na vůli smluvní stran. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

Čl. XXI

Úkony, doručování, počítání času

- 1.** Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární orgány, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné.
- 2.** Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou nebo osobně proti podpisu. V případě, že je úkon učiněn faxem nebo elektronickou poštou, považuje se za platný, pokud je nejpozději následující pracovní den potvrzen písemnou formou.

Čl. XXII

Účinnost smlouvy

- 1.** Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
- 2.** Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv, vedeném na základě zákona č. 340/2015 Sb. a současně souhlasí se zveřejněním na webových stránkách Městské části Praha-Újezd.
- 3.** Tato smlouva o dílo byla schválena Zastupitelstvem městské části č. 5... zápisu č. 6/2017 ze dne 17.6.2017

Čl. XXIII

Postoupení práv ze smlouvy

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Čl. XXIV

Závěrečná ustanovení

- 1.** Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 2.** Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.

3.

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.

4.

Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.

5.

Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

6.

Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

7.

Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních stejnopisu, z nichž každé vyhotovení má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží 2 vzájemně potvrzená vyhotovení této smlouvy.

V Praze dne 12.7. 2017



Za objednatele





Za zhotovitele

Přílohy:

- č. 1 soupis stavebních prací s výkazem výměr
- č. 2 seznam poddodavatelů;
- č. 3 POV včetně časového harmonogramu prací;
- č. 4 bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek
- č. 5 pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám.

KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804

REKAPITULACE STAVBY

Kód: V-2017-02-R1
Stavba: Základní škola Formanská-revize1

KSO:
Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonice

CC-CZ:
Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:
MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAZIKO a.s.

IČ: 26693054
DIČ: CZ26693054

Projektant:
architektura/projekty Lukáš Abřham, Praha 3

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve stoupcí cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			17 097 739,24
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 097 739,24	3 590 525,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			20 688 264,48



KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: V-2017-02-R1

Stavba: Základní škola Formanská-revize 1

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4
Uchazeč: KAZIKO a.s.

Projektant: architektura/projekty Lukáš

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 097 739,24	20 688 264,48	
D.1.1	Architektonicko stavební část	11 253 625,34	13 616 886,66	STA
D.1.2	Stavebně konstrukční část	1 468 041,45	1 776 330,15	STA
D.1.4.b	Vzduchotechnika	73 318,00	88 714,78	STA
D.1.4.c	Zdravotně technické instalace	631 313,27	763 889,06	STA
D.1.4.a	Vytápění	838 113,75	1 014 117,64	STA
D.1.4.d	Elektroinstalace	1 033 218,30	1 250 194,14	STA
D.1.4.e	MaR	370 198,00	447 939,58	STA
D.1.1.a	Bourání	529 411,13	640 587,47	STA
VON	VRN+ON	900 500,00	1 089 605,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhoníc

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abraham, Praha 3

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 253 625,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 253 625,34	21,00%	2 363 261,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 616 886,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic
Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4
Uchazeč: KAZIKO a.s.

Datum: 3. 4. 2017

Projektant: architektura/projekty I.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 253 625,34

HSV - Práce a dodávky HSV	2 647 587,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	466 292,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 782 128,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	338 839,10
998 - Přesun hmot	60 327,36
PSV - Práce a dodávky PSV	8 606 037,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	108 103,94
712 - Povlakové krytiny	689 939,49
713 - Izolace tepelné	939 429,68
762 - Konstrukce tesařské	53 551,80
763 - Konstrukce suché výstavby	955 333,43
764 - Konstrukce klempířské	374 915,66
766 - Konstrukce truhlářské	709 621,27
767 - Konstrukce zámečnické	4 005 917,75
771 - Podlahy z dlaždic	203 441,34
776 - Podlahy povlakové	299 254,69
781 - Dokončovací práce - obklady	167 616,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	98 912,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonice

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abrahám, Pr

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

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

Náklady soupisu celkem

11 253 625,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 647 587,81	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				466 292,89	
1	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	96,841	1 114,29	107 908,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,75*35,91		26,933			
	vv		0,25*35,91		8,978			
	vv		0,75*34,125		25,594			
	vv		0,25*34,125		8,531			
	vv		0,5*7,76*4		15,520			
	vv		0,2*9,636*9,358		11,285			
	vv				0,000			
	vv		Součet		96,841			
2	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdíva 300 mm	m2	294,420	1 180,95	347 696,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Obvodové zdivo					
	vv		(8,63*3,35)-(1,805*2,765)		23,920			
	vv		(8,6*9,205+8,25)*2,45		63,835			
	vv		*O1* -1,785*1,33		-2,374			
	vv		*O18* -8*1,83		-14,640			
	vv		(8,3*3,35)-(1,5*2,765)		23,658			
	vv		(21,8+8,3+21,3)*2,45		125,930			
	vv		*O3* -2,4*1,33		-3,192			
	vv		*O4* -3,28*2,65		-8,692			
	vv		*O5* -4,9*2,65		-12,985			
	vv		*D6* -1*2		-2,000			
	vv		*O7* -8*2,45		-19,600			
	vv		*O8* -5,74*1,83		-10,504			
	vv		*O9* -1,82*1,83		-3,331			
	vv		*O10* -3,14*1,83		-5,746			
	vv		(8,57*3,35)-(2,15*2,75)		22,797			
	vv		(8,63+8+8,63)*2,45		61,887			
	vv		*O15* -8*1,83		-14,640			
	vv		*O16* -1,5*1,33		-1,995			
	vv		*O14* -2,135*1,5		-3,203			
	vv		(6,25*3,35)-(0,8*2,765)		18,726			
	vv		(20,5+8+21,9)*2,45		123,480			
	vv		*O10* -3,14*1,83		-5,746			
	vv		*O9* -1,82*1,83		-3,331			
	vv		*O8* -5,74*1,83		-10,504			
	vv		*O7* -8*2,45		-19,600			
	vv		*D6* -1*2		-2,000			
	vv		*O5* -4,9*2,65		-12,985			
	vv		*O4* -3,28*2,65		-8,692			
	vv		*O12* -2,215*1,83		-4,053			
	vv		Součet		294,420			
3	K	317168111	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	3,000	502,86	1 508,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		*KPP.3* 3		3,000			
4	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	1,000	612,38	612,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		*KPP.1* 1		1,000			
5	K	317168123	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 150 cm	kus	2,000	657,14	1 314,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		*KPP.2* 2		2,000			
6	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	8,000	610,48	4 883,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		*KP.1* 8		8,000			
7	K	342248131	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm	m2	2,627	901,90	2 369,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,75*2,765		4,839			
	vv		-0,8*2,765		-2,212			
	vv		Součet		2,627			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 782 128,46	
8	K	612341121	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn - provedení dle TZ	m2	400,993	200,00	80 198,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		*2.01*					
	vv		(6,915+6,89+6,74+6,77)*3,215		87,818			
	vv		3,345*(0,465+0,3+0,815)		5,285			
	vv		4,18*(0,465+0,3+0,815)		6,604			
	vv		-(1,805*2,765+1,5*2,765+2,015*2,765+0,8*2,765*2+1,505*2,765)		-23,295			
	vv		(13,78+14,29)*3,215		90,245			
	vv		-(3,14*1,83*2+1,81*1,83*2)		-18,117			
	vv		*2.02*					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,015*3,215-2,015*2,76		0,917			
	VV		*2.03					
	VV		((5,48*2+8)*3,215)+(1,805*(0,645+0,3+0,645))		63,826			
	VV		-0,8*1,83		-1,464			
	VV		*2.04* 2,28*0,45		1,026			
	VV		*2.05* (2,875+2,98)*0,45		2,635			
	VV		*2.06* 2,3*0,45		1,035			
	VV		*2.07* (3,95+3,214)*0,45		3,224			
	VV		*2.08* 9,395*3,215		30,205			
	VV		-(3,28*2,65+4,92*2,65)		-21,730			
	VV		*2.09* (7,445+8+7,455)*3,215		73,624			
	VV		-(0,9*2,035+8*2,65+5,74*1,83)		-33,536			
	VV		*2.10* (4,065+4,88)*3,215		28,758			
	VV		-4,88*1,83		-8,930			
	VV		*2.11* (3,025+4,065)*3,215		22,794			
	VV		-3,025*1,83		-5,536			
	VV		*2.13* (1,965+1,65)*3,215		11,622			
	VV		-1,5*1,33		-1,995			
	VV		*2.14* 2,135*3,215		6,864			
	VV		-2,135*1,5		-3,203			
	VV		*2.15* 2,11*3,215		6,784			
	VV		*2.16* 1,295*3,215		4,163			
	VV		*2.17* (3,66+3,05)*3,215		21,573			
	VV		-(0,8*2,765+2,215*1,83)		-6,265			
	VV		*2.18* 2,4*3,215-0,8*2,765		5,504			
	VV		*2.19* 9,385*3,215		30,175			
	VV		-(3,28*2,65+4,92*2,65)		-21,730			
	VV		*2.20* (8+7,765+7,765)*3,215		75,649			
	VV		-(0,9*2,035+8*2,65+5,74*1,83)		-33,536			
	VV		Součet		400,993			
9	K	6212720R1	D+M odvětrávaná fasáda podhledu ze systémového ocelového roštu, tepelné izolace tl. 100 mm a lepicí stěrky	m2	36,764	2 780,95	102 238,93	vlastní
	VV		9,1*2,32+9,1*1,72		36,764			
10	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,229	547,62	3 958,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,15*0,79		7,229			
11	M	631515310	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 140 mm	m2	7,374	641,90	4 733,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,229*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,374			
12	K	622272051	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýtý) stěn 140 mm s vložením tepelné izolace, tloušťky	m2	523,536	2 419,05	1 266 458,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,322+9,06+1,561)*4,73		61,220			
	VV		-8*1,83		-14,640			
	VV		138,13-(1,785*1,33+2,14*2,17+2,4*1,33+3,28*1,86+4,82*1,86)		112,854			
	VV		(2,11+2,135)*2,75		11,674			
	VV		138,13-(1,785*1,33+2,14*2,17+2,4*1,33+3,28*1,86+4,82*1,86)		112,854			
	VV		(1,86+2,08)*2,75		10,835			
	VV		(1,72+9,06+1,72)*4,73		59,125			
	VV		9,06*3,22*2-8*2,65*2		15,946			
	VV		(7,175+7,15+22,025+22,88)*3,22		190,721			
	VV		-(7,74*1,83*2+1,82*1,83*2+3,14*1,83*2+1,5*1,33)		-48,477			
	VV		0,6*(9,34+9,7)		11,424			
	VV		Součet		523,536			
13	K	622321121	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	530,765	194,29	103 120,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,229+523,536		530,765			
14	K	622541001	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn	m2	7,229	176,19	1 273,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,15*0,79		7,229			
15	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,053	3 266,67	173,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		*P1.3" 0,781*0,068		0,053			
16	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,053	90,10	4,78	CS ÚRS 2017 01
17	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,001	24 666,67	24,67	CS ÚRS 2017 01
18	K	632441214	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 40 do 45 mm	m2	124,529	306,67	38 188,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		*P1.1" 12,75+7,85+43,95+8,24+6,28		79,070			
	VV		*P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48-0,781		45,459			
	VV		Součet		124,529			
19	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	288,220	337,14	97 171,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		*P2.1" 55,43+2,41+61,4+19,92+12,38+13,64+55,4+3,74+63,9		288,220			
20	K	63721R	Dlaždice betonové - přitížení 1 vrstva - montáž	m2	37,600	380,95	14 323,81	vlastní
	VV		*S0.1" 10,8*2+4*4		37,600			
21	K	63721R2	Dlaždice betonové - přitížení 2 vrstvy - montáž	m2	94,550	380,95	36 019,05	vlastní
	VV		*S0.2" 57,31		57,310			
	VV		*S0.4" 8,5		8,500			
	VV		*S0.5" 21,24		21,240			
	VV		*S0.7a" 7,5		7,500			
	VV		Součet		94,550			
21	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	92,187	371,43	34 240,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		*potřeba dlažbydle pol 20+21"					
	VV		37,6+94,55*2*1,02		230,482			
	VV		*stávající dlažby z demontáže viz obj. D.1.1.a - Bourání pol 24 ; 162,7m2"					
	VV		-162,7		-162,700			
	VV		*přípočet na opotřebení při demontáži a manipulaci"					
	VV		162,7*0,15		24,405			
	VV		Součet		92,187			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 117,842	49,71	55 572,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		(9,06+34,125+9,06+15,71+1,561+1,78+17,221+9,06+35,91+9,06)*6,72		957,916			
	vv		(9,83+10,8+6,603+6,77+6,225+5,4)*3,505		159,926			
	vv		Součet		1 117,842			
23	K	94111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -112	m2	33 535,260	0,81	27 147,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		1117,842*30		33 535,260			
24	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 117,842	30,10	33 641,72	CS ÚRS 2017 01
25	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení do 1,9 m	m2	535,550	38,86	20 809,94	CS ÚRS 2017 01
26	K	952901111	vycištění otvorů nebo objektů pro přeostřování uzavírání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zaklenutých a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m	m2	535,550	67,52	36 162,38	CS ÚRS 2017 01
27	K	99 HYD	Hydrant	kus	1,000	11 904,76	11 904,76	vlastní
202	K	99 KVE	D+M květináč z hladkého pohledového betonu 1500x500x500	kus	6,000	3 809,52	22 857,14	
28	K	99 PHP	Přenosný hasicí přístroj	kus	4,000	1 733,33	6 933,33	vlastní
29	K	99 ZA	Záchytný systém	kus	1,000	123 809,52	123 809,52	vlastní
D 998 Přesun hmot							60 327,36	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	251,364	240,00	60 327,36	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							8 606 037,53	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							108 103,94	
31	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	46,240	9,10	420,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48-0,781		45,459			
	vv		"P1.3" 0,781		0,781			
	vv		Součet		46,240			
32	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,016	46 380,95	742,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		46,24*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,016			
33	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	15,286	17,71	270,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		(7,23+7,23+7,45+5,82+9,62+11,5+9,7+17,88)*0,2		15,286			
34	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	46 380,95	231,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,286*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,005			
35	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	46,240	77,05	3 562,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48-0,781		45,459			
	vv		"P1.3" 0,781		0,781			
	vv		Součet		46,240			
36	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	53,176	139,05	7 394,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		46,24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		53,176			
37	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	50,286	97,14	4 884,93	CS ÚRS 2017 01
38	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	18,342	139,05	2 550,41	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,285*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,342			
39	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	367,290	143,81	52 819,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P1.1" 12,75+7,85+43,95+8,24+6,28		79,070			
	vv		"P2.1" 55,43+2,41+61,4+19,92+12,38+13,64+55,4+3,74+63,9		288,220			
	vv		Součet		367,290			
40	M	628 R01	Separační PE folie se sklotextilní výtuznou vložkou	m2	422,384	23,81	10 056,76	vlastní
	vv		367,29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		422,384			
41	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	46,240	188,57	8 719,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48-0,781		45,459			
	vv		"P1.3" 0,781		0,781			
	vv		Součet		46,240			
42	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	61,904	211,43	13 088,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		vytažení 20cm pod obklad		15,286			
	vv		15,286		15,286			
	vv		povrch přímé působení vody					
	vv		(2,28+1,76+2,3+1,4+1,815+1,965+2,11+1,615+1,615)*2,765		46,618			
	vv		Součet		61,904			
43	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 047,417	3,21	3 362,21	CS ÚRS 2017 01
D 712 Povlakové krytiny							689 939,49	
44	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	662,571	7,50	4 972,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S0.1" 523,8		523,800			
	vv		"S1.3" (7,76*4*0,5)+(35,91*2*0,6)+(34,125*2*0,6)		99,562			
	vv		"S1.3 při S0.4" (2,76+1,075)*0,5		1,918			
	vv		"S1.8" (2,11+2,285+1,948+0,55)*0,6		4,136			
	vv		"S0.5" 21,24		21,240			
	vv		"S1.8 při S0.5" (1,845+2,642)*0,78		3,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"S1.4 při 50.5" (9,405+9,59)*0,443		8,415			
	vv		Součet		662,571			
45	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,199	46 380,95	9 229,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		662,571*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,199			
46	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodové	m2	662,571	66,00	43 729,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S0.1" 523,8		523,800			
	vv		"S1.3" (7,76*4*0,5)+(35,91*2*0,6)+(34,125*2*0,6)		99,562			
	vv		"S1.3 při 50.4" (2,76+1,075)*0,5		1,918			
	vv		"S1.8"(2,11+2,285+1,948+0,55)*0,6		4,136			
	vv		"S0.5" 21,24		21,240			
	vv		"S1.8 při 50.5"(1,845+2,642)*0,78		3,500			
	vv		"S1.4 při 50.5" (9,405+9,59)*0,443		8,415			
	vv		Součet		662,571			
47	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	761,957	109,52	83 452,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		662,571*1,15 Přepočtené koeficientem množství		761,957			
48	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinuti a natažení fólie v ploše	m2	733,354	37,71	27 657,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S0.1" 523,8		523,800			
	vv		"S1.3" (7,76*4*0,81)+(35,91*2*0,9)+(34,125*2*0,9)		151,205			
	vv		Mezisoučet		675,005			
	vv		"S0.4" 8,5		8,500			
	vv		"S1.3" (2,76+1,075)*0,12		0,460			
	vv		Mezisoučet		8,960			
	vv		"S1.8"(2,11+2,285+1,948+0,55)*0,6		4,136			
	vv		Mezisoučet		4,136			
	vv		"S0.5" 21,24		21,240			
	vv		"S1.8 při 50.5"(1,845+2,642)*0,7		3,141			
	vv		"S1.4 při 50.5" (9,405+9,59)*0,525		9,972			
	vv		Mezisoučet		34,353			
	vv		"S0.7a" 10,9		10,900			
	vv		Součet		733,354			
49	M	283220290	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 2,0 mm šíře 1300 mm	m2	843,357	174,29	146 985,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		733,354*1,15 Přepočtené koeficientem množství		843,357			
50	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	564,440	31,52	17 793,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S0.1" 523,8		523,800			
	vv		"S0.4" 8,5		8,500			
	vv		"S0.5" 21,24		21,240			
	vv		"S0.7a" 10,9		10,900			
	vv		Součet		564,440			
51	M	693110140	geotextilie tkaná polyesterová 660 g/m2	m2	649,106	121,90	79 129,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		564,44*1,15 Přepočtené koeficientem množství		649,106			
52	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	790,204	38,48	30 404,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S0.1" 523,8		523,800			
	vv		"S1.3" (7,76*4*0,81)+(35,91*2*0,9)+(34,125*2*0,9)		151,205			
	vv		"S0.2" 57,31		57,310			
	vv		"S0.4" 8,5		8,500			
	vv		"S1.8"(2,11+2,285+1,948+0,55)*0,6		4,136			
	vv		"S0.5" 21,24		21,240			
	vv		"S1.8 při 50.5"(1,845+2,642)*0,7		3,141			
	vv		"S1.4 při 50.5" (9,405+9,59)*0,525		9,972			
	vv		"S7.07a" 10,9		10,900			
	vv				0,000			
	vv		Součet		790,204			
53	M	693110140	geotextilie tkaná polyesterová 660 g/m2	m2	908,735	121,90	110 779,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		790,204*1,15 Přepočtené koeficientem množství		908,735			
54	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm-Bude využit materiál z demontáže střešního pláště.	m2	523,800	76,19	39 908,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S0.1" 523,8		523,800			
55	M	583374030	neobsazeno	t	0,000	765,71	0,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0*0,0825 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
56	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm-Bude využit materiál z demontáže střešního pláště.	m2	5 238,000	14,29	74 828,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		"S0.1" 523,8*10		5 238,000			
57	M	583374030	neobsazeno	t	0,000	765,71	0,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0*0,0165 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
58	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 688,701	3,15	21 069,41	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné							939 429,68	
201	K	713 99 R	D+M fenolické pěny za roletovými kastlíky tl.50mm	m2	9,360	142,86	1 337,14	vlastní
	vv		62,4*0,15		9,360			
59	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	413,530	16,67	6 892,17	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P1.1" 12,75+7,85+43,95+8,24+6,28		79,070			
	vv		"P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48+0,781		45,459			
	vv		"P2.1" 55,43+2,41+61,4+19,92+12,38+13,64+55,4+3,74+63,9		288,220			
	vv		Mezisoučet		412,749			
	vv		"P1.3" 0,781		0,781			
	vv		Součet		413,530			
60	M	283759210	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2	421,004	177,14	74 577,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		412,749*1,02 Přepočtené koeficientem množství		421,004			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 30 mm	m ²	0,820	96,19	78,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,781*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,820			
62	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	220,680	143,81	31 735,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		*S1.3 svislá část atiky		153,123			
	vv		(7,76*4*0,81)+(35,91*2*0,9)+(34,125*2*0,9)+(2,76+1,075)*0,5					
	vv		S1.3 vodorovná část atiky		49,809			
	vv		166,03*0,3		202,932			
	vv		Mezisoučet		4,136			
	vv		*S1.8*(2,11+2,285+1,948+0,55)*0,6		3,858			
	vv		*S1.8*(1,845+2,641)*0,86		4,815			
	vv		*S1.8*(1,86+2,08+4,29)*0,585		12,809			
	vv		Mezisoučet		4,939			
	vv		*S1.4*(9,405+9,59)*0,26		4,939			
	vv		Mezisoučet		220,680			
	vv		Součet					
63	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	m ²	50,805	393,33	19 983,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		49,809*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		50,805			
64	M	283764240	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m ²	13,065	762,86	9 966,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		12,809*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,065			
65	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 120 mm	m ²	161,223	382,86	61 725,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		158,062*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		161,223			
66	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m ²	542,040	96,19	52 139,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		*S0.1" 523,8		523,800			
	vv		*S0.4" 8,5		8,500			
	vv		*S0.5" 2,24		2,240			
	vv		*S0.7a" 7,5		7,500			
	vv		Součet		542,040			
67	M	283764970	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 100 mm	m ²	21,665	491,43	10 646,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		21,24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,665			
68	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 160 mm	m ²	534,276	465,71	248 819,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		523,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		534,276			
69	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 200 mm	m ²	7,650	489,52	3 744,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		7,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,650			
70	M	283723210R	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 200 mm	m ²	8,568	489,52	4 194,24	vlastní
	vv		8,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,568			
71	K	713141131R	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m ²	568,540	142,86	81 220,00	vlastní
	vv		*S0.1" 523,8		523,800			
	vv		*S0.4" 8,5		8,500			
	vv		*S0.5" 2,24		21,240			
	vv		*S0.7a" 7,5*2		15,000			
	vv		Součet		568,540			
72	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) 1000 x 500 x 1000 mm	m ³	85,152	3 066,67	261 132,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		*S0.1" 523,8*0,15		78,570			
	vv		*S0.4" 1*0,125+7,5*0,14		1,175			
	vv		*S0.5" 2,24*0,07		1,487			
	vv		*S0.7a" 7,5*0,25		1,875			
	vv		*S0.7a" 7,5*0,05		0,375			
	vv		Součet		83,482			
	vv		83,482*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		85,152			
73	K	713141161	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole	m ²	14,643	69,71	1 020,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		*S0.4"		1,926			
	vv		2,14*0,45*2		0,642			
	vv		2,14*0,3		4,749			
	vv		(9,405+9,59)*0,25					
	vv		*S0.7a"		5,994			
	vv		4,44*0,45*3		1,332			
	vv		4,44*0,3		14,643			
	vv		Součet					
74	M	283764960	deska izolační PIR tl.80mm	m ²	10,444	402,86	4 207,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		6,243+3,996		10,239			
	vv		10,239*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,444			
75	M	283764970a	deska izolační PIR tl. 100 mm	m ²	2,013	495,24	996,91	
	vv		0,642+1,332		1,974			
	vv		1,974*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,013			
76	M	283758810	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 60 mm	m ²	2,038	147,62	300,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,998*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,038			
77	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m ²	413,530	6,96	2 878,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		*P1.1" 12,75+7,85+43,95+8,24+6,28		79,070			
	vv		*P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48-0,781		45,459			
	vv		*P2.1" 55,43+2,41+61,4+19,92+12,38+13,64+55,4+3,74+63,9		288,220			
	vv		Mezisoučet		412,749			
	vv		*P1.3" 0,781		0,781			
	vv		Součet		413,530			
78	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m ²	454,883	8,73	3 972,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		413,53*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		454,883			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	7132912R1	D+M pojistná hydroizolace - difúzně otevřená fólie na stěnu pod dřev. obklad	m2	523,536	76,19	39 888,46	vlastní
	vv		(2,322+9,06+1,561)*4,73		61,220			
	vv		-8*1,83		-14,640			
	vv		138,13-(1,785*1,33+2,14*2,17+2,4*1,33+3,28*1,86+4,82*1,86)		112,854			
	vv		(2,11+2,135)*2,75		11,674			
	vv		138,13-(1,785*1,33+2,14*2,17+2,4*1,33+3,28*1,86+4,82*1,86)		112,854			
	vv		(1,86+2,08)*2,75		10,835			
	vv		(1,72+9,06+1,72)*4,73		59,125			
	vv		9,06*3,22*2-8*2,65*2		15,946			
	vv		(7,175+7,15+22,025+22,88)*3,22		190,721			
	vv		-(7,74*1,83*2+1,82*1,83*2+3,14*1,83*2+1,5*1,33)		-48,477			
	vv		0,6*(9,34+9,7)		11,424			
	vv		Součet		523,536			
80	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 214,612	1,95	17 968,49	CS ÚRS 2017 01
	D	762	Konstrukce tesařské				53 551,80	
81	K	76235R	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hoblovaného řeziva, sedlových, průřezové plochy do 100 cm2	m	174,351	171,43	29 888,74	vlastní
	vv		50,8					
	vv		166,03+2,76+1,075		169,865			
	vv		1,845+2,641		4,486			
	vv		Součet		174,351			
82	K	76251R	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	52,082	400,00	20 832,80	vlastní
	vv		50,8					
	vv		166,03*0,3		49,809			
	vv		(2,76+1,075)*0,3		1,151			
	vv		(1,845+2,641)*0,25		1,122			
	vv		Součet		52,082			
83	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	507,215	5,58	2 830,26	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				955 333,43	
84	K	763111323R	SDK příčka tl 100 mm TI 50 mm S3.3a	m2	19,760	733,33	14 490,67	vlastní
	vv		(1,29+2,895+2,39)*3,215		21,139			
	vv		-0,7*1,97		-1,379			
	vv		Součet		19,760			
85	K	763111411R	SDK příčka tl 100 mm TI 50 mm zvýšená pevnost desek S3.3b	m2	48,745	800,00	38 996,00	vlastní
	vv		(2,58+4,408+3,85+3,85+2,044+1,8)*3,215		59,580			
	vv		-(0,8*1,97*6+0,7*1,97)		-10,835			
	vv		Součet		48,745			
86	K	763111414R	SDK příčka tl 100 mm TI 50 mm S3.3a	m2	23,428	733,33	17 180,53	vlastní
	vv		7,975*3,215		25,640			
	vv		-0,8*2,765		-2,212			
	vv		Součet		23,428			
87	K	763111417R	SDK příčka tl 150 mm 2x4 12,5 TI 100 mm S3.5a	m2	25,475	885,71	22 563,57	vlastní
	vv		(2,78+3,834+1,8)*3,215		27,051			
	vv		-0,8*1,97		-1,576			
	vv		Součet		25,475			
88	K	763114213R	SDK příčka tl 205 mm zvýšená pevnost desek, dvojitá konstrukce S3.2	m2	15,834	1 066,67	16 889,60	vlastní
	vv		(4,58+0,345)*3,215		15,834			
	vv		Součet		15,834			
89	K	763114215R	SDK příčka bezpečnostní tl 255 mm zvýšená pevnost desek, dvojitá konstrukce S3.1	m2	146,459	1 190,48	174 355,95	vlastní
	vv		(4,075+10,785+8+4,156+3,907+9,384+8)*3,215		155,307			
	vv		-0,8*2,765*4		-8,848			
	vv		Součet		146,459			
90	K	763121421R	SDK stěna předsazená tl 75 mm TI 50 mm S3.4a	m2	81,017	704,76	57 097,70	vlastní
	vv		(2,98+2,25+0,15+0,475+2,75+1,05+0,165+0,475+1,85+1,815+1,815+1,615+1,615+0,31+0,3+0,31+1,615+0,625+0,3+0,625+0,625+0,225+1,4+0,35)*3,215		82,593			
	vv		-0,8*1,97		-1,576			
	vv		Součet		81,017			
91	K	763121451R	SDK stěna předsazená tl 75 mm TI 50 mm zvýšená pevnost desek S3.4a	m2	22,650	752,38	17 041,43	vlastní
	vv		(3,7+3,345)*3,215		22,650			
92	K	763121453R	SDK stěna předsazená tl 100 mm TI 70 mm zvýšená pevnost desek S3.6b	m2	30,471	771,43	23 506,20	vlastní
	vv		(8+2,252)*3,215		32,960			
	vv		-0,9*2,765		-2,489			
	vv		Součet		30,471			
93	K	763131514	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI	m2	72,470	722,86	52 385,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		7,85+2,41+8,24+6,28+3,74+43,95		72,470			
94	K	763131515	SDK akustický podhled TI 100 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	172,690	900,00	155 421,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		126,75+19,92+12,38+13,64		172,690			
95	K	763131551	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	46,240	720,95	33 336,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+3,48+2,16		46,240			
96	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	236,130	520,95	123 012,49	CS ÚRS 2017 01
	vv		55,43+61,4+55,4+63,9		236,130			
97	M	590360760	panel akustický skrytý rošt, bílý 500, 600x1200x15mm	m2	247,937	558,10	138 372,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		236,13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		247,937			
98	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 846,499	7,99	70 683,53	CS ÚRS 2017 01

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					374 915,66
99	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	#####	1,56	228 464,23	CS ÚRS 2017 01
100	K	K0.1	oplechování atiky pro napojení folie z mPVC	m	196,200	171,43	33 634,29	vlastní
101	K	K0.2	ukončení hydroizolace z mPVC na svislé stěně zatažením pod okapový profil atiky případně parapetní plech, izolování přechodu mezi dvěma výškovými úrovněmi střešních rovin	m	34,900	219,05	7 644,76	vlastní
102	K	K0.3	přechod hydroizolace z mPVC na svislou stěnu pro tloušťku tepelné izolace stěny 140mm	m	57,700	171,43	9 891,43	vlastní
103	K	K0.4	odvětrání potrubí DN 100	kus	9,000	380,95	3 428,57	vlastní
104	K	K0.5	odvětrání potrubí DN 125	kus	2,000	404,76	809,52	vlastní
105	K	K0.6	odvětrání potrubí průměru 200mm	kus	3,000	714,29	2 142,86	vlastní
106	K	K0.7	odvětrání potrubí průměru 160mm	kus	2,000	619,05	1 238,10	vlastní
107	K	K0.8	střešní chříč DN 75	kus	2,000	952,38	1 904,76	vlastní
108	K	K0.9	lemování prostupu komínového průduchu pr. 125mm	kus	2,000	1 809,52	3 619,05	vlastní
109	K	K0.10	lemování prostupu VZT potrubí průměru 100mm (z boku atiky)	kus	3,000	476,19	1 428,57	vlastní
110	K	K0.12	lemování prostupu střešních chříčů DN75 (z boku atiky)	kus	2,000	238,10	476,19	vlastní
111	K	K0.13	lemování prostupu VZT potrubí průměru 125mm (z boku atiky)	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
112	K	K0.14	sběrný hranatý žlabový kotlík z TiZn plechu (z boku atiky)	kus	2,000	857,14	1 714,29	vlastní
113	K	K0.15	kruhový střešní svod z TiZn plechu, průměr 80mm	kus	2,000	2 571,43	5 142,86	vlastní
114	K	K1.1	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně střešní folie 150mm (S1.6) dl.10m	kus	1,000	4 476,19	4 476,19	vlastní
115	K	K1.2	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně střešní folie 150mm (S1.6) dl.10,4m	kus	1,000	4 952,38	4 952,38	vlastní
116	K	K1.3.b	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně střešní folie 150mm (S1.8) 4,58m	kus	1,000	3 476,19	3 476,19	vlastní
117	K	K1.3.a	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně střešní folie 150mm (S1.8) dl.2,56m	kus	1,000	1 904,76	1 904,76	vlastní
118	K	K1.4	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.2,48m	kus	4,000	6 285,71	25 142,86	vlastní
119	K	K1.5	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.1,85m	kus	1,000	933,33	933,33	vlastní
120	K	K1.6	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.2,48m	kus	1,000	1 952,38	1 952,38	vlastní
121	K	K1.7	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.3,36m	kus	2,000	2 276,19	4 552,38	vlastní
122	K	K1.8	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.5m	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní
123	K	K1.9	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.1,08m	kus	2,000	780,95	1 561,90	vlastní
124	K	K1.10	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.6,02	kus	2,000	3 333,33	6 666,67	vlastní
125	K	K1.11	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.1,9m	kus	2,000	1 142,86	2 285,71	vlastní
126	K	K1.12	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.2,22	kus	2,000	1 885,71	3 771,43	vlastní
127	K	K1.13	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.1,58m	kus	1,000	1 009,52	1 009,52	vlastní
128	K	K1.14	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.2,22m	kus	1,000	2 066,67	2 066,67	vlastní
129	K	K1.15	oplechování parapetu pro tloušťku stěny resp. tepelné izolace včetně obkladu 230mm (S1.2), včetně podkladního plechu dl.2,3m	kus	1,000	2 123,81	2 123,81	vlastní
D 766			Konstrukce truhlářské					709 621,27
130	K	7664122R1	D+M dřevěný obklad z tepelně upravených latí a hranolů tl. 40 mm, včetně montážního roštu z dřevěných prken tl. 25 mm a provětrávané mezery ze sys. profilů	m ²	523,536	428,57	224 372,57	vlastní
						61,220		
						-14,640		
						112,854		
						11,674		
						112,854		
						10,835		
						59,125		
						15,946		
						190,721		
						-48,477		
						11,424		
						523,536		
			Součet					
131	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 020,393	1,08	7 582,02	CS ÚRS 2017 01
132	K	T1.1	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 2780x200mm	kus	1,000	2 476,19	2 476,19	vlastní
133	K	T1.2	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 5470x260mm	kus	1,000	3 857,14	3 857,14	vlastní
134	K	T1.3	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 1820x260mm	kus	1,000	1 904,76	1 904,76	vlastní
135	K	T1.4	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 3140x260mm	kus	1,000	3 190,48	3 190,48	vlastní
136	K	T1.5	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 8000x260mm	kus	1,000	4 666,67	4 666,67	vlastní
137	K	T1.6a	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 4880x260mm	kus	1,000	2 857,14	2 857,14	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	T1.6b	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 3020x260mm	kus	1,000	2 209,52	2 209,52	vlastní
139	K	T1.7	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 2240x260mm	kus	1,000	2 171,43	2 171,43	vlastní
140	K	T1.8	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 4750x200mm	kus	1,000	2 838,10	2 838,10	vlastní
141	K	T1.9	D+M vnitřní parapet dýhované dřevěné desky (javor)tl.30mm- 2135x260mm	kus	1,000	2 019,05	2 019,05	vlastní
142	K	T2.1	D+M sanitární příčky dle výpisu výrobků	kus	1,000	27 142,86	27 142,86	vlastní
143	K	T2.2	D+M sanitární příčky dle výpisu výrobků	kus	1,000	55 238,10	55 238,10	vlastní
144	K	T2.3	D+M sanitární příčky dle výpisu výrobků	kus	1,000	18 095,24	18 095,24	vlastní
145	K	T2.4	D+M sanitární příčky dle výpisu výrobků	kus	1,000	16 666,67	16 666,67	vlastní
146	K	T2.5	D+M sanitární příčky dle výpisu výrobků	kus	1,000	16 666,67	16 666,67	vlastní
147	K	T3.1	D+M kuchyňská linka dl.1770mm	kus	1,000	16 428,57	16 428,57	vlastní
148	K	T3.2	Uzamykatelná skříňka pro zápusné umyvadlo	kus	4,000	9 047,62	36 190,48	vlastní
149	K	D.1	Dřevěná prosklená stěna 1800x2765mm - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	1,000	22 761,90	22 761,90	vlastní
150	K	D.2	Dřevěná prosklená stěna 2015x2765mm - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	1,000	28 476,19	28 476,19	vlastní
151	K	D.3	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem 950x2765mm - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	3,000	14 285,71	42 857,14	vlastní
152	K	D.4	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem 950x2765mm - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	1,000	14 285,71	14 285,71	vlastní
153	K	D.5	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem 1050x2765mm - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	4,000	17 142,86	68 571,43	vlastní
154	K	D.6	Dveře vnitřní dřevěné hladké plně 900x2020mm - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	7,000	7 142,86	50 000,00	vlastní
155	K	D.7	Dveře vnitřní dřevěné hladké plně 900x2020mm s mřížkou - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	2,000	7 333,33	14 666,67	vlastní
156	K	D.8	Dveře vnitřní dřevěné hladké plně 800x2020mm s mřížkou - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	2,000	7 142,86	14 285,71	vlastní
157	K	D.9	Dveře vnitřní dřevěné hladké plně 900x2020mm - dle " Vnitřní výplně otvorů"	kus	1,000	7 142,86	7 142,86	vlastní

D 767

Konstrukce zámečnické

4 005 917,75

158	K	SCH 01	Schodiště vnitřní dle PD D1.1.1 -2.22	kpl	1,000	80 952,38	80 952,38	vlastní
159	K	SCH 02	Schodiště vnější dle PD D.1.1 -2.22	kpl	2,000	119 047,62	238 095,24	vlastní
160	K	Z1.1	D+M systémová revizní dvířka z hliníkových profilů pro zděné konstrukce, pod obklad 200x200mm	kus	1,000	1 047,62	1 047,62	vlastní
161	K	Z1.2	D+M systémová nerezová revizní dvířka pro SDK konstrukce, pod obklad 200x200mm	kus	1,000	1 142,86	1 142,86	vlastní
162	K	Z1.3	D+M systémová revizní dvířka z hliníkových profilů pro SDK konstrukce, pod obklad (sifon VZT)150x150mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní
163	K	Z1.4	D+M systémová revizní dvířka do SDK podhledu 500x500mm	kus	2,000	857,14	1 714,29	vlastní
164	K	Z1.5	D+M protipožární systémová revizní dvířka do SDK, pod obklad (PO podle části D.1.3) 500x500mm	kus	1,000	2 142,86	2 142,86	vlastní
165	K	Z1.6	D+M protipožární systémová revizní dvířka do SDK (PO podle části D.1.3) 500x500mm	kus	1,000	2 190,48	2 190,48	vlastní
166	K	Z1.7	D+M protipožární systémová revizní dvířka do SDK, pod obklad (PO podle části D.1.3) 300x300	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	vlastní
167	K	Z2.1	D+M venkovní čistící zóna pro odstranění hrubé nečistoty 900x1200	kus	1,000	7 619,05	7 619,05	vlastní
168	K	Z4.1	D+M ocelový žebřík - pevný, kotvený do obvodové stěny přes kontaktní zateplovací systém tl. 150mm s přerušením tepelného mostu; stěna s dřevěným obkladem	kus	2,000	11 904,76	23 809,52	vlastní
169	K	Z5.1	D+M skleněné zábradlí v učebnách 2.09 a 2.20 1500x950mm	kus	4,000	4 761,90	19 047,62	vlastní
170	K	Z5.2	D+M skleněné zábradlí na terase 2.23.a 1550x920mm	kus	6,000	5 238,10	31 428,57	vlastní
171	K	O.1	Al okno 1785x1330mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	34 545,45	34 545,45	vlastní
172	K	O.2	Al okno 2765x2750mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	36 363,64	36 363,64	vlastní
173	K	O.3	Al okno 2320x1330mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	34 545,45	34 545,45	vlastní
174	K	O.4	Sestava Al oken 3280x2650 - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	2,000	68 181,82	136 363,64	vlastní
175	K	O.5	Sestava Al oken 4920x2650 - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	2,000	86 363,64	172 727,27	vlastní
176	K	O.6	AL dveře 1000x2250 - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	2,000	38 636,36	77 272,73	vlastní
177	K	O.7	Pětídílná sestava AL dveří oken 8000x2650 - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	2,000	336 363,64	672 727,27	vlastní
178	K	O.8	Sestava Al oken 5740x1830 - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	2,000	204 545,45	409 090,91	vlastní
179	K	O.9	Al okno 1820x1830mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	2,000	36 272,73	72 545,45	vlastní
180	K	O.10	Al okno 3140x1830mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	2,000	54 545,45	109 090,91	vlastní
181	K	O.11	Sloupko příčková AL fasádní stěna 420+10120+420x3395mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	563 636,36	563 636,36	vlastní
182	K	O.12	Al okno 2215x1830mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	39 545,45	39 545,45	vlastní
183	K	O.13	Al okno 4750x2750mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	68 181,82	68 181,82	vlastní
184	K	O.14	Al okno 2135x1500mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	40 909,09	40 909,09	vlastní
185	K	O.15	Sestava Al oken 8000x1830 - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	322 727,27	322 727,27	vlastní
186	K	O.16	Al okno 1500x1330mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	27 272,73	27 272,73	vlastní
187	K	O.17	Sloupko příčková AL fasádní stěna 355+9830+355x2200mm - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	536 363,64	536 363,64	vlastní
188	K	O.18	Sestava Al oken 8000x1830 - dle " Vnější výplně otvorů"	kus	1,000	231 818,18	231 818,18	vlastní

D 771

Podlahy z dlaždic

203 441,34

189	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem -Dlažby budou provedeny vč. soklu a systémových tísť v povrchové úpravě nerez-maz.	m2	125,310	588,57	73 753,89	CS ÚRS 2017 01
						79,070		

VV

*P1.1 12,75+7,85+43,95+8,24+6,28

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48-0,781		45,459			
	vv		"P1.3" 0,781		0,781			
	vv		Součet		125,310			
190	M	59761309R	dlaždicevelkoformátová, kalibrovaná vysoce slinutá - 600x600	m2	144,095	657,14	94 691,00	vlastní
	vv		125,31*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		144,095			
191	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	125,310	179,05	22 436,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P1.1" 12,75+7,85+43,95+8,24+6,28		79,070			
	vv		"P1.2" 5,94+8,2+5,46+14,41+3,27+3,32+2,16+3,48-0,781		45,459			
	vv		"P1.3" 0,781		0,781			
	vv		Součet		125,310			
192	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 908,814	6,58	12 559,99	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové				299 254,69	
193	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	288,220	139,05	40 076,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P2.1" 55,43+2,41+61,4+19,92+12,38+13,64+55,4+3,74+63,9		288,220			
194	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem - vč Zatažení PVC do systémové soktové lišty- 2.15	m2	288,220	150,48	43 370,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"P2.1" 55,43+2,41+61,4+19,92+12,38+13,64+55,4+3,74+63,9		288,220			
195	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm,úprava PUR, třída zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,třída otěru T,Bfl 51	m2	317,031	677,14	214 675,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		288,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		317,031			
196	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 981,218	0,38	1 132,86	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				167 616,25	
197	K	781414112	Montáž obkladůček vnitřních porovnovacích pravouhelných do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem- obklady budou provedeny vč. systémových lišt v povrchové úpravě nerez-inox	m2	201,729	332,38	67 050,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		Obklad sociální zařízení (7,23*7,23+7,45+5,82+9,62+11,5+9,7+17,88)*2,765		211,329			
	vv		odpočty					
	vv		-0,7*1,97*2		-2,758			
	vv		-0,8*1,97*8		-12,608			
	vv		-1,78*1,33		-2,367			
	vv		-2,4*1,33		-3,192			
	vv		-1,5*1,33		-1,995			
	vv		obklad kolem umyvadla					
	vv		1*2,1		2,100			
	vv		1,5*2,1*3		9,450			
	vv		obklad kuchyňské linky					
	vv		1,77*1		1,770			
	vv		Součet		201,729			
198	M	59761000R	Obklad 600x300mm- kalibrováný, slinutá keramika	m2	221,902	428,57	95 100,86	vlastní
	vv		201,729*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		221,902			
199	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 621,517	3,37	5 464,51	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				98 912,23	
200	K	784211101	Malby z malířských směsí otěrúzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěrúzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 667,060	59,33	98 912,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		"2.01"					
	vv		(6,915+6,89+6,74+6,77)*3,215		87,818			
	vv		3,345*(0,465+0,3+0,815)		5,285			
	vv		4,18*(0,465+0,3+0,815)		6,604			
	vv		(13,78+14,29)*3,215		90,245			
	vv		(1,845+13,78)*2*3,035		94,844			
	vv		(1,845+14,29)*2*3,035		97,939			
	vv		-1,75*2		-3,500			
	vv		"2.02"					
	vv		(2,015+3,85)*2*3,215		37,712			
	vv		-(2,015*2,765)+4		-1,571			
	vv		"2.03"					
	vv		(8+5,48)*2*3,215		86,676			
	vv		-(8*1,83)+4		-10,640			
	vv		-(1,8*2,765)+4		-0,977			
	vv		(2,88+2,825+1,8)*3,215		24,129			
	vv		-(1,8*2,765)+4		-0,977			
	vv		"2.04"					
	vv		(2,24+1,765+2,28+2,615)*0,45		4,005			
	vv		"2.05"					
	vv		(2,99+1,765+2,98+2,875)*0,45		4,775			
	vv		"2.06"					
	vv		(2,3+2,49)*2*0,45		4,311			
	vv		"2.07"					
	vv		17,88*0,45		8,046			
	vv		"2.08"					
	vv		(5,9+9,395)*2*3,215		98,347			
	vv		-(3,28*2,65)+4		-4,692			
	vv		-(4,92*2,65)+4		-9,038			
	vv		"2.08a"					
	vv		(1,8+1,29)*2*3,215		19,869			
	vv		"2.09"					
	vv		(8+7,455)*2*3,215		99,376			
	vv		-(8*2,65)+4		-17,200			
	vv		-(5,74*1,83)+4		-6,504			
	vv		"2.10"					
	vv		(4,88+4,065)*2*3,215		57,516			
	vv		-(4,88*1,83)+4		-4,930			
	vv		"2.11"					
	vv		(3,025+4,065)*2*3,215		45,589			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$-(3,025*1,83)+4$			-1,536		
W			"2.12"					
W			$(1,815+1,8)*2*0,45$			3,254		
W			"2.13"					
W			$(1,965+1,65)*2*0,45$			3,254		
W			"2.14"					
W			$(3,82+2,135)*2*3,215$			38,291		
W			"2.15"					
W			$(2,11+1,615)*2*0,45$			3,353		
W			"2.16"					
W			$(1,295+1,615)*2*0,45$			2,619		
W			"2.17"					
W			$(3,65+3,7+3,88+3,98+0,625*2+0,3)*3,215$			53,883		
W			$-(2,215*1,83)+4$			-0,053		
W			"2.18"					
W			$(2,39+2,525+2,4+2,725+0,385*2+0,3)*3,215$			35,719		
W			"2.19a"					
W			$(2,39+1,53)*2*3,215$			25,206		
W			"2.19"					
W			$(5,9+9,385)*2*3,215$			98,283		
W			$-(3,28*2,65)+4$			-4,692		
W			$-(4,82*2,65)+4$			-8,773		
W			"2.20"					
W			$(8+7,765)*2*3,215$			101,369		
W			$-(8*2,65)+4$			-17,200		
W			$-(5,74*1,83)+4$			-6,504		
W			"strop"					
W			$126,75+7,85+43,95+5,94+8,2+5,46+14,41+55,43+2,41+61,4+19,92+12,38+3,27+3,32+8,24+3,48+2,16+13,64+6,28+55,4+3,74+63,9$			527,530		
W			Součet			1 667,060		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrahám, Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26693054

DIČ: CZ26693054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 468 041,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 468 041,45	21,00%	308 288,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 776 330,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční část

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 468 041,45

HSV - Práce a dodávky HSV

1 468 041,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 063,77
4 - Vodorovné konstrukce	1 271 669,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 663,94
998 - Přesun hmot	72 644,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční část

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4
Uchazeč: KAZIKO a.s.

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abrham, Pr

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 468 041,45	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 468 041,45	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							98 063,77	
1	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L Č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,481	6 680,00	9 893,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		1481/1000		1,481			
2	M	130109840	ocel profilová HE-B, v jakosti I 11 375, h=240 mm	t	1,598	23 200,00	37 073,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,48*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,598			
3	K	330321410	Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,971	3 390,00	13 461,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		"SL-01" 1,2*0,27*3,15		1,021			
	vv		"SL-02" 0,5*0,27*3,15		0,425			
	vv		"SL-03" 1,5*0,27*3,15		1,276			
	vv		"SL-04" 0,6*0,27*3,14		0,509			
	vv		"SL-05" 0,3*0,27*3,15		0,255			
	vv		"SL-06" 0,57*0,27*3,15		0,485			
	vv		Součet		3,971			
4	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhelního čtyřúhelníka	m2	36,546	433,00	15 824,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		(1,2+0,27)*2*3,15		9,261			
	vv		(0,5+0,27)*2*3,15		4,851			
	vv		(1,5+0,27)*2*3,15		11,151			
	vv		(0,6+0,27)*2*3,15		5,481			
	vv		(0,3*0,27)*2*3,15		0,510			
	vv		(0,57+0,27)*2*3,15		5,292			
	vv		Součet		36,546			
5	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhelního čtyřúhelníka odstranění	m2	36,546	63,70	2 327,98	CS ÚRS 2017 01
6	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,274	37 000,00	10 138,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		273,88/1000		0,274			
7	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	17,800	525,00	9 345,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,8*0,25*4		17,800			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 271 669,45	
8	K	411133903	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	64,000	1 250,00	80 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	M	593468600	panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 4 + 0	m	486,980	1 470,00	715 860,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		50*8,6		430,000			
	vv		7*3,3		23,100			
	vv		7*4,84		33,880			
	vv		Součet		486,980			
10	M	593468640	panel stropní předpjatý 100x119x30 cm, 6 + 0	m	20,575	1 890,00	38 886,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		10,162+10,413		20,575			
11	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových stropů tř. C 20/25	m3	0,835	2 880,00	2 404,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		(5,97+0,29+0,18)*0,1		0,644			
	vv		8,3*0,08*0,1		0,066			
	vv		8,3*0,15*0,1		0,125			
	vv		Součet		0,835			
12	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	8,349	384,00	3 206,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		(5,97+0,29+0,18)		6,440			
	vv		8,3*0,08		0,664			
	vv		8,3*0,15		1,245			
	vv		Součet		8,349			
13	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	8,349	117,00	976,83	CS ÚRS 2017 01
14	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	8,349	137,00	1 143,81	CS ÚRS 2017 01
15	K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	8,349	32,40	270,51	CS ÚRS 2017 01
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových stropů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,232	38 200,00	8 862,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		231,9/1000		0,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,033	25 900,00	854,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		33,4/1000		0,033			
18	K	411R1	D+M Ocelových výměn	t	0,250	42 500,00	10 625,00	vlastní
	VV		250/1000		0,250			
19	K	411R2	D+M Pomocných ocelových prvků	t	0,441	43 500,00	19 183,50	vlastní
	VV		TR 250x150x8					
	VV		Kotevní deska P20 250x400mm					
	VV		Kotevní deska P20 200x200mm					
	VV		Kotevní šroub M12					
	VV		441,1/1000		0,441			
20	K	413123211	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných tyčových dílců vodorovných konstrukcí hmotností do 3 t se svařovanými spoji, v budovách výšky do 12 m	kus	6,000	9 500,00	57 000,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	PT-01	Prefabrikovaný průvlak 270/700 dl.8600mm	kus	1,000	29 350,00	29 350,00	vlastní
22	M	PT-02	Prefabrikovaný průvlak 300/500 dl.5480mm	kus	1,000	23 900,00	23 900,00	vlastní
23	M	PT-03	Prefabrikovaný průvlak 270/700 dl.8600mm	kus	1,000	29 350,00	29 350,00	vlastní
24	M	PT-04	Prefabrikovaný průvlak 270/700 dl.8600mm	kus	1,000	29 350,00	29 350,00	vlastní
25	M	PT-05	Prefabrikovaný průvlak 300/500 dl.3200mm	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	vlastní
26	M	PT-06	Prefabrikovaný průvlak 270/700 dl.8600mm	kus	1,000	29 350,00	29 350,00	vlastní
27	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	15,727	2 910,00	45 765,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		PR-01					
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		0,5*0,27*0,44		0,059			
	VV		6,92*0,27*0,19		0,355			
	VV		13,8*0,27*0,44		1,639			
	VV		PR-02					
	VV		2,6*0,27*0,44		0,309			
	VV		5,57*0,27*0,19		0,286			
	VV		0,5*0,27*0,44		0,059			
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		PR-03					
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		6,85*0,27*0,44		0,814			
	VV		2,45*0,27*0,19		0,126			
	VV		PR-04					
	VV		7,46*0,27*0,44		0,886			
	VV		4*0,27*0,19		0,205			
	VV		PR-05					
	VV		0,5*0,27*0,81		0,109			
	VV		3,45*0,27*0,45		0,419			
	VV		0,4*0,27*0,81		0,087			
	VV		6,95*0,27*0,19		0,357			
	VV		0,5*0,27*0,44		0,059			
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		PR-06					
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		7,14*0,27*0,44		0,848			
	VV		2,45*0,27*0,19		0,126			
	VV		PR-07					
	VV		7,36*0,27*0,44		0,874			
	VV		4,6*0,27*0,19		0,236			
	VV		PR-08					
	VV		0,5*0,27*0,81		0,109			
	VV		4,1*0,27*0,45		0,498			
	VV		0,4*0,27*0,81		0,087			
	VV		PR-09					
	VV		1,85*0,27*0,44		0,220			
	VV		5,4*0,27*0,19		0,277			
	VV		0,5*0,27*0,44		0,059			
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		PR-10					
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		0,5*0,27*0,44		0,059			
	VV		7,22*0,27*0,19		0,370			
	VV		13,6*0,27*0,44		1,616			
	VV		PR-11					
	VV		4,65*0,27*0,44		0,552			
	VV		2,9*0,27*0,19		0,149			
	VV		0,5*0,27*0,44		0,059			
	VV		0,57*0,27*0,3		0,046			
	VV		PR-12					
	VV		5,03*0,3*0,19		0,287			
	VV		3,27*0,3*0,44		0,432			
	VV		PR-13					
	VV		6*0,3*0,25		0,450			
	VV		2,27*0,3*0,44		0,300			
	VV		PR-14					
	VV		4,85*0,3*0,44		0,640			
	VV		3,7*0,3*0,19		0,211			
	VV		PR-15					
	VV		8,57*0,3*0,44		1,131			
	VV		Součet		15,727			
28	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	113,635	274,00	31 135,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*0,3*0,57*7		2,394			
	VV		2*0,44*(0,5+13,8+2,6+0,5+6,85+7,46+0,5+7,14+7,36+1,85+0,5+0,5+13,6+4,65+0,5+3,2		76,798			
	VV		7+2,27+4,85+8,57)					
	VV		2*0,19*(6,92+5,57+2,45+4+6,95+2,45+4+6+5,4+7,22+2,9+5,03+3,7)		21,732			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2*0,81*(0,5+0,4+0,5+0,4)		2,916			
	vv		2*0,45*(3,45+4,1)		6,795			
	vv		2*0,25*6		3,000			
	vv		Součet		113,635			
29	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	113,635	59,80	6 795,37	CS ÚRS 2017 01
30	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	2,351	37 600,00	88 397,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		2351,32/1000		2,351			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 663,94	
31	K	953 R1	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm	m2	18,275	120,00	2 193,00	vlastní
	vv		(1,2+0,27)*3,15		4,631			
	vv		(0,5+0,27)*3,15		2,426			
	vv		(1,5+0,27)*3,15		5,576			
	vv		(0,6+0,27)*3,15		2,741			
	vv		(0,3*0,27)*3,15		0,255			
	vv		(0,57+0,27)*3,15		2,646			
	vv		Součet		18,275			
32	K	974049264	Výsekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 150 mm	m	1,140	627,00	714,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		Drážky ve věnci					
	vv		6*0,19		1,140			
33	K	974049265	Výsekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 200 mm	m	0,760	666,00	506,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		Drážky ve věnci					
	vv		4*0,19		0,760			
34	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	2,750	2 850,00	7 837,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		prostupy prefa stropem					
	vv		5*0,25		1,250			
	vv		6*0,25		1,500			
	vv		Součet		2,750			
35	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,500	4 280,00	2 140,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		prostupy prefa stropem					
	vv		2*0,25		0,500			
36	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,000	4 790,00	4 790,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		prostupy prefa stropem					
	vv		4*0,25		1,000			
37	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,500	5 170,00	2 585,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		prostupy prefa stropem					
	vv		2*0,25		0,500			
38	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,750	6 530,00	4 897,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		prostupy prefa stropem					
	vv		3*0,25		0,750			
D 998			Přesun hmot				72 644,29	
39	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	288,271	252,00	72 644,29	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrahám, Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

73 318,00

DPH základní
snižená

Základ daně

73 318,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 396,78

0,00

Cena s DPH

v CZK

88 714,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.b - Vzduchotechnika

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhoníc

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

73 318,00

PSV - PSV

73 318,00

01 - Zař.č.1 - Hygienické zázemí žáků	31 660,00
02 - Zař.č.2 - Hygienické zázemí	15 235,00
03 - Zař.č.3 - Jednotlivé místnosti	16 673,00
04 - Izolace	2 520,00
05 - Nátěry	1 230,00
06 - Uvedení do chodu	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.b - Vzduchotechnika

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonice

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4
Uchazeč: KAZIKO a.s.

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abraham, Pr

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

Náklady soupisu celkem

73 318,00

D PSV

PSV

73 318,00

D 01

Zař.č.1 - Hygienické zázemí žáků

31 660,00

1	K	01.1	Potrubní radiální ventilátor zvukově izolovaný Qv=290(315) m3/hod; P=103 W (230 V - 0,7 A) vč.regulační klapky Ø160 (ruční ovládání) a potenciometru umožňujícího regulaci otáček (umístěný na ventilátoru) Provoz na otáčky při výkonu P=30 W	ks	2,000	5 553,00	11 106,00	vlastní
2	K	01.2	Kruhový tlumič hluku 160/900	ks	4,000	1 823,00	7 292,00	vlastní
3	K	01.3	Talířový ventil odvodní na potrubí ø160 vč. montážního rámečku (Qv=78 m3/hod)	ks	8,000	453,00	3 624,00	vlastní
4	K	01.4	Ohebné hliníkové potrubí s tlumičem Sonovac 25 Js 160	m	8,000	333,00	2 664,00	vlastní
5	K	01.5	Potrubí spiro vč. tvarových kusů Ø160	m	18,000	343,00	6 174,00	vlastní
6	K	01.6	Spojovací a těsnící materiál	kg	5,000	30,00	150,00	vlastní
7	K	01.7	Závěsy	kg	10,000	65,00	650,00	vlastní

D 02

Zař.č.2 - Hygienické zázemí

15 235,00

8	K	02.1	Ventilátor radiální do podhledu Qv=90 m3/hod; P=30 W (230 V); pzv=100 Pa vč. doběhu chodu	ks	1,000	3 104,00	3 104,00	vlastní
9	K	02.2	Ventilátor radiální do podhledu Qv=60 m3/hod; P=10 W (230 V); pzv=100 Pa vč. doběhu chodu	ks	2,000	3 104,00	6 208,00	vlastní
10	K	02.3	Potrubí spiro vč. tvarových kusů Ø100	m	12,000	290,00	3 480,00	vlastní
11	K	02.03a	Potrubí spiro vč. tvarových kusů Ø125	m	4,000	269,00	1 076,00	vlastní
12	K	02.4	Ohebné hliníkové potrubí s tlumičem Sonovac 25 Js 100	m	3,000	259,00	777,00	vlastní
13	K	02.5	Mřížka na potrubí ø125	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní
14	K	02.5.1	Spojovací a těsnící materiál	kg	1,500	30,00	45,00	vlastní
15	K	02.6	Závěsy	kg	3,000	65,00	195,00	vlastní

D 03

Zař.č.3 - Jednotlivé místnosti

16 673,00

16	K	03.1	Potrubí spiro vč. tvarových kusů Ø100	m	25,000	269,00	6 725,00	vlastní
17	K	03.1a	Potrubí spiro vč. tvarových kusů Ø200	m	18,000	432,00	7 776,00	vlastní
18	K	03.2	Mřížka na potrubí ø100	ks	3,000	329,00	987,00	vlastní
19	K	03.2.1	Spojovací a těsnící materiál	kg	7,000	30,00	210,00	vlastní
20	K	03.3	Závěsy	kg	15,000	65,00	975,00	vlastní

D 04

Izolace

2 520,00

21	K	1.1	Tepelná a hluková izolace vzd. potrubí. 6 cm minerální plsti + obal AL folií.	m2	6,000	420,00	2 520,00	vlastní
----	---	-----	---	----	-------	--------	----------	---------

D 05

Nátěry

1 230,00

22	K	1.2	Nátěr vzd. zařízení a potrubí kde není kryto a ve venkovním prostoru. Odstín dle návrhu arch.	m2	6,000	205,00	1 230,00	vlastní
----	---	-----	---	----	-------	--------	----------	---------

D 06

Uvedení do chodu

6 000,00

23	K	1.	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod.	12,000	125,00	1 500,00	vlastní
24	K	2.	Komplexní vyzkoušení	hod.	8,000	250,00	2 000,00	vlastní
25	K	3.	Zkušební provoz	hod.	8,000	250,00	2 000,00	vlastní
26	K	4.	Zaučení obsluhy	hod.	1,000	500,00	500,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.c - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrham, Praha 3

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		631 313,27	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	631 313,27	21,00%	132 575,79
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	763 889,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.c - Zdravotně technické instalace

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

631 313,27

PSV - Práce a dodávky PSV

611 873,27

713 - Izolace tepelné	12 071,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	106 469,62
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	70 024,12
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	36 960,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	253 059,78
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	133 288,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 440,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.c - Zdravotně technické instalace

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abrham, Pr

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

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

Náklady soupisu celkem

631 313,27

D	PSV	Práce a dodávky PSV					611 873,27	
D	713	Izolace tepelné					12 071,55	

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace	m	167,000	43,10	7 197,70	vlastní
	vv		14+3+43+44+11+36+16			167,000		
	vv		Součet			167,000		
2	M	283771030	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 22 x 9	m	43,000	13,60	584,80	vlastní
3	M	283771110	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 28 x 9	m	44,000	15,30	673,20	vlastní
	vv		studená voda					
	vv		44			44,000		
	vv		Součet			44,000		
4	M	283770510	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 32 x 9	m	11,000	17,40	191,40	vlastní
5	M	283771040	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 22 x 13	m	36,000	18,30	658,80	vlastní
	vv		teplá voda					
	vv		36			36,000		
	vv		Součet			36,000		
6	M	283771120	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 28 x 13	m	16,000	21,20	339,20	vlastní
7	M	283770570	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 40 x 9	m	3,000	21,90	65,70	vlastní
	vv		požární voda					
	vv		3			3,000		
	vv		Součet			3,000		
8	M	283770790	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 110 x 20	m	14,000	167,00	2 338,00	vlastní
9	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,019	795,00	15,11	vlastní
10	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	402,00	7,64	vlastní

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					106 469,62	
---	-----	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

11	K	72117097R	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110 - zazátkování potrubí	kus	5,000	9,80	49,00	vlastní
	vv		5			5,000		
	vv		Součet			5,000		
12	M	286156910	Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPS® hrdlové zátky HTM DN 110, l = 46 mm	kus	5,000	30,30	151,50	vlastní
13	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	10,000	23,00	230,00	vlastní
	vv		10			10,000		
	vv		Součet			10,000		
14	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 - propoj na stávající potrubí	kus	14,000	358,00	5 012,00	vlastní
15	K	72117372R	Potrubí z plastových trub PVC lepené přípojovací DN 32	m	48,000	181,00	8 688,00	vlastní
	vv		48			48,000		
	vv		Součet			48,000		
16	K	721174024	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svislé) DN 70	m	2,000	389,00	778,00	vlastní
17	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svislé) DN 100	m	78,000	502,00	39 156,00	vlastní
	vv		78			78,000		
	vv		Součet			78,000		
18	K	721174026	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svislé) DN 125	m	12,000	659,00	7 908,00	vlastní
19	K	721174041	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 32	m	4,000	280,00	1 120,00	vlastní
	vv		4			4,000		
	vv		Součet			4,000		
20	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 40	m	15,000	290,00	4 350,00	vlastní
21	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50	m	14,000	318,00	4 452,00	vlastní
	vv		14			14,000		
	vv		Součet			14,000		
22	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	21,000	60,90	1 278,90	vlastní
23	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000	90,70	816,30	vlastní
	vv		9			9,000		
	vv		Součet			9,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	4,000	880,00	3 520,00	vlastní
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
25	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	2,000	115,00	230,00	vlastní
26	K	721233R01	SVB1 - kompletní střešní vpust DN100 boční odpad, průtok minimálně 5.0 l/s -střešní vpust s bočním odpadem DN100 pro napojení PVC folie vytápěná, příkon elektro P=18W/230V + nerezová šachta rozměru 250x250mm výšky 100mm jako ochrana střešní vpusti proti propadnutí kameniva	kus	4,000	6 400,00	25 600,00	vlastní
27	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	173,000	17,30	2 992,90	vlastní
	vv		dle potrubí		173,000			
	vv		4*15+14*2+78+12*48		173,000			
	vv		Součet		173,000			
28	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,161	515,00	82,92	vlastní
29	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,161	336,00	54,10	vlastní

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

70 024,12

30	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	3,000	392,00	1 176,00	vlastní
31	K	722131934	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32 - propoj na stávající potrubí	kus	1,000	383,00	383,00	vlastní
32	K	722171912	Odstřihnutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm Zrušení propojení stávajícího potrubí plastového cirkulace teplé vody do teplé vody /odstřihnutí/ a zazátkování odbočky cirkulace teplé vody z potrubí teplé vody - odbočka PPR20	kus	4,000	5,33	21,32	vlastní
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
33	M	286542280	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky zásepka D 20 mm	kus	4,000	5,60	22,40	vlastní
34	K	722173914	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D do 32 mm - propoj na stávající potrubí	kus	13,000	42,00	546,00	vlastní
	vv		13		13,000			
	vv		Součet		13,000			
35	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	43,000	235,00	10 105,00	vlastní
	vv		43		43,000			
	vv		Součet		43,000			
36	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	44,000	286,00	12 584,00	vlastní
37	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	11,000	343,00	3 773,00	vlastní
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
38	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	36,000	241,00	8 676,00	vlastní
39	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	16,000	294,00	4 704,00	vlastní
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
40	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	46,000	149,00	6 854,00	vlastní
41	K	722232043	Kulový kohout zahradní na hadici v nezáměrném provedení, G 1/2	kus	1,000	2 909,00	2 909,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
42	K	72225013R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplastový D 19 x 30 m	soubor	1,000	7 770,00	7 770,00	vlastní
43	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	153,000	36,00	5 508,00	vlastní
	vv		dle potrubí		153,000			
	vv		3*43+44*11+36*16		153,000			
	vv		Součet		153,000			
44	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	153,000	31,60	4 834,80	vlastní
45	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,200	461,00	92,20	vlastní
46	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,200	327,00	65,40	vlastní

36 960,00

D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení

47	K	724131R01	kompaktní kalové čerpadlo pro přečerpání splaškových vod z umyvadla, 4x vstup kanalizace do čerpadla DN40, výtlač DN32, napojení do zásuvky, P=400W/230V	soubor	3,000	12 320,00	36 960,00	vlastní
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

253 059,78

48	K	721212112	sprchový žlábek rovný pro vložení přímo do dlažby - určený pro instalaci přímo u stěny - masivní rošt z kartáčované nerezové oceli nerez AISI 316 osazený výplní z bezpečnostního skla - barva bílá - dodávka včetně sady plně rektifikovatelných systémových podpěr, montážního příslušenství a těsnících límců pro napojení na hydroizolační stěrku - nízký sifon pro konstrukční výšku 95mm - stavební délka 811 mm, viditelná délka 755 mm, viditelná šířka 71 mm, nosnost 300 kg	kus	1,000	6 760,00	6 760,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
49	K	725112021	bílý glazovaný kreamický klozet závěsný, kapotovaný, s hlubokým splachováním, s uzavřeným splachovacím kruhem - rozměry (šxhvx): 36x53x34cm - skryté uchycení klozetu - sedátko s poklopem bílé duroplastové, se zpomalovacím mechanismem	soubor	9,000	5 560,00	50 040,00	vlastní	
50	K	725112R01	keramická dělicí stěna mezi WC rozměry (šxh): 40x70cm hmotnost: 8,5 kg - vč. montážní sady	soubor	3,000	7 393,00	22 179,00	vlastní	
	vv	3			3,000				
	vv	Součet			3,000				
51	K	725121525	bílý glazovaný kreamický pisoár závěsný, s integrovanou radarovou elektronikou, montážní plastová krabice se šroubením, elektromagnetickým ventilem a kulovým ventilem, výtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, keramický pisoár rozměry (šxh): 31x52cm skrytý pisoárový sifon pro instalaci do stěny - součást dodávky pisoáru	soubor	5,000	9 980,00	49 900,00	vlastní	
52	K	725121R01	napájecí zdroj pro napájení splachovačů pisoárů pro min. 5 ks ventilů rozměry: 140 x 100 x 62 mm výstupní napětí: stab. 24V DC krytí: IP 55	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní	
	vv	1			1,000				
	vv	Součet			1,000				
53	K	725211603	keramické umyvadlo bílé s přepadem a otvorem na stojánkovou baterii boční i čelní strana mírně zkosená rozměry (šxh) 60x46cm, výška 15cm	soubor	9,000	2 060,00	18 540,00	vlastní	
54	K	725211661	umyvadlo zápustné 60 cm, bílé, pravouhlé, s otvorem pro baterii, s přepadem rozměry (šxh) 60x45cm, vnitřní hloubka 12,5cm	soubor	4,000	7 030,00	28 120,00	vlastní	
	vv	4			4,000				
	vv	Součet			4,000				
55	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové skládající se z pevných skleněných částí š. cca 100 mm a 925mm, otvíracích skleněných dveří š. 600mm - pravých - výška skel 2000 mm - bezrámové provedení, čiré bezpečnostní sklo t.l 6-8mm levé - panty hranaté kartáčovaná nerez - fixační tyč a madlo (kartáčovaná nerez), materiál: nerez AISI 316	soubor	1,000	6 530,00	6 530,00	vlastní	
56	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché rozměry: 455 x 435 mm výřez: 435 x 415 mm dřezy: 360 x 355 x 140 mm včetně: - sítkový ventil 3 1/2" s přepadem - sítkový ventil 6/4" s přepadem - sifon pro úsporu místa 6/4" - otvor na baterii (police dle výkresů kuchyně - součást projektu interieru)	soubor	1,000	2 490,00	2 490,00	vlastní	
	vv	1			1,000				
	vv	Součet			1,000				
57	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 640,00	4 640,00	vlastní	
58	K	72581221R	stojánkový pákový ventil pro studenou nebo smíchanou vodu povrch výtokového ventilu: lesklý chrom výška výtokového ventilu: 13.3cm válcové tělo průměru 4.9cm plochá ovládací páka se půdorysným zaoblením, materiál: pochromovaná mosaz vyložení 101 mm, keramická kartuše omezení průtoku na 5 l/min., perlátor	kus	4,000	2 520,00	10 080,00	vlastní	
	vv	4			4,000				
	vv	Součet			4,000				
59	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	24,000	186,00	4 464,00	vlastní	
60	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím povrch baterie: lesklý chrom - vzdálenost výtoku od stěny 25,8 cm - keramická kartuše 46 mm - variabilně nastavitelný omezovač průtoku - otočná výtoková trubice - perlátor	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní	
61	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím povrch baterie: lesklý chrom výška baterie: 22,9cm válcové tělo průměru 5,1cm plochá ovládací páka s půdorysným zaoblením - keramická kartuše - otočný výtok 360°	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní	
	vv	1			1,000				
	vv	Součet			1,000				
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí povrch baterie: lesklý chrom výška baterie: 13cm válcové tělo průměru 5cm plochá ovládací páka se půdorysným zaoblením, materiál: pochromovaná mosaz vyložení 119 mm, keramický mísic systém omezení průtoku na 5 l/min., perlátor	soubor	9,000	3 120,00	28 080,00	vlastní	
63	K	725841332	nástěnná páková sprchová baterie povrch baterie: lesklý chrom tvar baterie: tělo baterie z dvou navzájem kolmých válců - plochá ovládací páka se oválným průměrem - keramický mísic systém - upevňovací páky Boltic - individuálně nastavitelné omezení teploty - rozteč 150 +/- 12 mm - průtokové množství 22 l / min. - etážky s protihlukovou izolací sprchový set obsahující: - tyč pochromovaná d=90cm - hadice 175cm, DN15, chromový povrch - ruční sprcha (hlavice Ø10cm, 2 proudy)	soubor	1,000	4 160,00	4 160,00	vlastní	
	vv	1			1,000				
	vv	Součet			1,000				
64	K	725861R01	chromovaný sifon trubkový, G 1 1/4 x 32 mm, standardní model s odpadovým obloukem 32 x 200 mm, s rozetou, materiál: pochromovaná mosaz	kus	13,000	754,00	9 802,00	vlastní	
65	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,648	540,00	349,92	vlastní	
66	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,648	347,00	224,86	vlastní	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					133 288,20		
67	K	726131021	závěsné zařízení pro pisoár pro zabudování do SDK stěny nebo SDK předstěny - kompletní	soubor	5,000	8 830,00	44 150,00	vlastní	
	vv	5			5,000				
	vv	Součet			5,000				
68	K	726131041	závěsné zařízení pro WC pro zabudování do SDK stěny nebo SDK předstěny - kompletní ; budou použity systémové závěsné prvky zvoleného SDK systému - splachovací nádržka šíře 12cm s ovládním zepředu ovládací deska: - skleněné ovládací tlačítko pro duální splachovací systémy, vč. instalačního rámečku pro instalaci do obkladu - rozměry (šxvxh): 220x150x11mm - tlačítka: dva kruhy různého průměru - barva: bílá - 2 množství splachování	soubor	9,000	9 880,00	88 920,00	vlastní	
69	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,246	540,00	132,84	vlastní	
70	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,246	347,00	85,36	vlastní	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

9 440,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000	236,00	9 440,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 000,00	
72	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D. 1.4.a - Vytápění

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrham, Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

838 113,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	838 113,75	21,00%	176 003,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 014 117,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.a - Vytápění

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhoníc

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

838 113,75

PSV - Práce a dodávky PSV

838 113,75

731 - Ústřední vytápění-kotelna

52 389,00

731a - Podlahové vytápění

536 845,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

134 564,00

735 - Ústřední vytápění -montáže

114 315,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.a - Vytápění

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonice

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abrham, Pr

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

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

Náklady soupisu celkem

838 113,75

D	PSV	Práce a dodávky PSV	838 113,75
D	731	Ústřední vytápění-kotelna	52 389,00

1	K	1	Odkouření kotlů 160/100mm - L=6,5m, 2xrevizní otvor, 1xstřešní hlavice 1xpřiruba s měřicími vsuvkami, kolena dle potřeby +tep.iz.tl.30mm vata odolnost+300C objímky dle potřeby +tep.iz.tl.30mm, 1xProstup plochá střecha+ pomocná konstrukce pro upevnění na	ks	2,000	8 936,00	17 872,00	vlastní
2	K	2	Přísada do topné vody inhibitor koroze 10L	ks	1,000	650,00	650,00	vlastní
3	K	3	Teploměr s jímkou 0-120C prům.63mm	ks	2,000	680,00	1 360,00	vlastní
4	K	4	Oběhové čerpadlo s říz. Otáčkami (Q=4m3/h,p=8m)DN32+2xšroub.(151W,230V)	ks	1,000	12 900,00	12 900,00	vlastní
5	K	5	Kulový kohout DN15 vypouštěcí	ks	2,000	197,00	394,00	vlastní
6	K	6	Kulový kohout DN40 + šroubení	ks	4,000	837,00	3 348,00	vlastní
7	K	7	Filtr Ball DN40	ks	1,000	3 005,00	3 005,00	vlastní
8	K	8	Zpětný ventil pružinový DN40 se sníženým odporem kv=33,5	ks	2,000	977,00	1 954,00	vlastní
9	K	9	Směšovací trojcestný ventil DN32, kv=16 +el.pohon dle MaR	ks	1,000	7 210,00	7 210,00	vlastní
10	K	10	El. sušák 150W+držák na stěnu - s napojením dle elektro a MaR	ks	1,000	2 496,00	2 496,00	vlastní
11	K	11	Havarijní příložný termostat - s napojením dle elektro a MaR	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní

D	731a	Podlahové vytápění	536 845,00
---	------	--------------------	------------

12	K	20	Rozdělovač+sběrač s průtokoměry 6okruhů+2xKK25se šr.+skříň pod omítku L=750	ks	2,000	12 200,00	24 400,00	vlastní
13	K	21	Rozdělovač+sběrač s průtokoměry 10okruhů+2xKK25se šr.+skříň pod omítku L=1150	ks	1,000	15 190,00	15 190,00	vlastní
14	K	22	Rozdělovač+sběrač s průtokoměry 12okruhů+2xKK25se šr.+skříň pod omítku L=1150	ks	2,000	16 390,00	32 780,00	vlastní
15	K	23	Svěrné šroubení pro hadici 17x2	ks	92,000	129,00	11 868,00	vlastní
16	K	24	Termophon 230V ON/OFF dle MaR	ks	44,000	773,00	34 012,00	vlastní
17	K	25	Termostat 230V - dle MaR	ks	16,000	840,00	13 440,00	vlastní
18	K	26	Chránička pro potrubí 17 prům.19/24	m	180,000	39,00	7 020,00	vlastní
19	K	27	Potrubí PEX s difustopem 17x2	m	3 640,000	59,00	214 760,00	vlastní
20	K	28	Dilatační páska profilovaná výška 150mm tl.10mm	m	480,000	38,00	18 240,00	vlastní
21	K	29	Systémová deska tl.31/11mm s krycí černou folií	m2	545,000	303,00	165 135,00	vlastní

D	734	Ústřední vytápění - armatury	134 564,00
---	-----	------------------------------	------------

22	K	40	Potrubí CU22x1mm+tep.iz. tl.20mm	m	37,000	415,00	15 355,00	vlastní
23	K	41	Potrubí CU28x1mm+tep.iz. tl.20mm	m	29,000	616,00	17 864,00	vlastní
24	K	42	Potrubí CU35x1,5mm+tep.iz. tl.20mm	m	88,000	802,00	70 576,00	vlastní
25	K	43	Potrubí CU42x1,5mm+tep.iz. tl.30mm	m	9,000	1 001,00	9 009,00	vlastní
26	K	44	Fitinky, kolena, svařovací a pomocný materiál - sada	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
27	K	45	Závěsy objímky s pryžovou vložkou, upevňovací prvky - sada	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
28	K	46	Protipožární ucpávky pro prům. 300mm - typ dle požárního specialisty	ks	2,000	2 920,00	5 840,00	vlastní
29	K	47	Protipožární ucpávky pro prům. 150mm - typ dle požárního specialisty	ks	4,000	1 480,00	5 920,00	vlastní

D	735	Ústřední vytápění - montáže	114 315,75
---	-----	-----------------------------	------------

30	K	100	Montáž el. sušáku	ks	1,000	125,00	125,00	vlastní
31	K	101	Montáž podlahového vytápění	m2	535,000	120,00	64 200,00	vlastní
32	K	102	Likvidace odpadu včetně nebezpečných látek - sada	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
33	K	103	Montáž regulačního uzlu v kotelně - sada	ks	1,000	125,00	125,00	vlastní
34	K	104	Montáž kominů - sada	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní
35	K	105	Servisní spuštění kotlů a měření emisí - sada	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní
36	K	106	Tlaková zkouška - sada	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
37	K	107	Proplach potrubí - sada	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
38	K	108	Seřízení armatur - sada	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
39	K	109	Revize kominá	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	110	Označení médií štítky a směry toku - sada	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
41	K	111	Dokumentace skutečné provedení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
42	K	112	Doklady od použitých materiálů, tlakových zkoušek, zaškolení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
43	K	113	Zařízení staveniště	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
44	K	114	Režie doprava a přesun hmot	%	1 104,500	3,50	3 865,75	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.d - Elektroinstalace

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrham, Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 033 218,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 033 218,30	21,00%	216 975,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 250 194,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.d - Elektroinstalace

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 033 218,30

HSV - Slaboproud	150 085,00
04 - Domovní telefon	48 450,00
05 - Evakuační rozhlas	17 045,00
06 - EZS	40 050,00
03 - Strukturovaná kabeláž	44 540,00
PSV - PSV	716 213,30
01 - Dodávky zařízení	50 800,00
02 - Materiál elektromontážní	210 855,00
07 - Ochrana před bleskem	134 964,00
08 - elektromontáže	316 548,30
09 - demontáže	3 046,00
Ostatní - Ostatní	21 420,00
10 - Ostatní náklady	21 420,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	145 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.d - Elektroinstalace

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4
Uchazeč: KAZIKO a.s.

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abrahm, Pr

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 033 218,30	
D HSV Slaboproud							150 085,00	
D 04 Domovní telefon							48 450,00	
1	K	000457712	tlačítkové tablo 10 účast.	ks	2,000	12 500,00	25 000,00	vlastní
2	K	000457223	domovní telefon kompatibilní se systémem v 1.NP	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	vlastní
3	K	000209407	kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť modrý	m	90,000	45,00	4 050,00	vlastní
4	K	000321113	trubka ohebná PVC Ipflex 2320	m	80,000	30,00	2 400,00	vlastní
D 05 Evakuační rozhlas							17 045,00	
5	K	000458111	reproduktor nástěnný 6W/100W	ks	9,000	1 250,00	11 250,00	vlastní
6	K	000131105	kabel 1kV CHKE-V-O 3x1,5 FE180	m	145,000	31,00	4 495,00	vlastní
7	K	000000261	přichytka ocelová jednodr. pro pož. odolné trasy	ks	130,000	10,00	1 300,00	vlastní
D 06 EZS							40 050,00	
8	K	000000261.1	koncentrátor osmi zón	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	vlastní
9	K	000000261.2	magnetický kontakt závrtný	ks	68,000	120,00	8 160,00	vlastní
10	K	000000261.3	PIR detektor pohybu	ks	15,000	590,00	8 850,00	vlastní
11	K	000204211	kabel SYKFY 3x2x0,5	m	1 295,000	12,00	15 540,00	vlastní
D 03 Strukturovaná kabeláž							44 540,00	
12	K	000034055	patch panel 24port cat6 UTP včetně kyestone	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
13	K	000032700	rozbočovač antén. 1 vstup a 8 výstupů	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	vlastní
14	K	000421328	zásuvka 2xRJ45/8P8c cat.6	ks	7,000	750,00	5 250,00	vlastní
15	K	000421391	rámeček krycí 1 přístroj	ks	7,000	150,00	1 050,00	vlastní
16	K	000420030	strojek zásuvky TV+R koncový	ks	7,000	250,00	1 750,00	vlastní
17	K	000420050	kryt zásuvky TV+(+SAT)	ks	7,000	150,00	1 050,00	vlastní
18	K	000420091.2	rámeček pro 1 přístroj	ks	7,000	100,00	700,00	vlastní
19	K	000311111.1	krabice přístrojová KPR68/71L	ks	14,000	60,00	840,00	vlastní
20	K	000209406	kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 PVC plášť modrý	m	610,000	29,00	17 690,00	vlastní
21	K	000209361	VF koaxiální kabel 3x stíněný	m	315,000	19,00	5 985,00	vlastní
22	K	000321113	trubka ohebná PVC Ipflex 2320	m	250,000	30,00	7 500,00	vlastní
23	K	000321116	trubka ohebná PVC Ipflex 2340	m	5,000	35,00	175,00	vlastní
D PSV PSV							716 213,30	
D 01 Dodávky zařízení							50 800,00	
24	K	000000000	Rozváděč RP	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
25	K	STB187927	osoušeč rukou automatický 230W 1,8kW	KS	2,000	1 900,00	3 800,00	
26	K	STB187927.1	snímač rychlosti větru včetně ovládací skříňe	KS	1,000	7 000,00	7 000,00	
D 02 Materiál elektromontážní							210 855,00	
27	M	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250V zapuštěný řaz01 IP20		7,000	100,00	700,00	
28	M	000410101	kryt spínače 1-ducký	ks	7,000	90,00	630,00	
29	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	7,000	110,00	770,00	
30	M	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5 zap. IP20		9,000	100,00	900,00	
31	M	000410102	kryt spínače dělený	ks	9,000	90,00	810,00	
32	M	000420091.1	rámeček pro 1 přístroj T	ks	9,000	110,00	990,00	
33	M	000410154	SESTAVA přepín stříd 2-tý 10A/250Vstř ř.6+6 zap. IP20		7,000	100,00	700,00	
34	M	000410102	kryt spínače dělený	ks	7,000	90,00	630,00	
35	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	7,000	110,00	770,00	
36	M	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6 zap. IP20		7,000	100,00	700,00	
37	M	000410101	kryt spínače 1-ducký	ks	7,000	80,00	560,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	7,000	100,00	700,00	
39	M	000410155	SESTAVA přepínač křížový 10A/250Vstř ř.7 zyp.IP20		3,000	100,00	300,00	
40	M	000410101	kryt spínače 1-duchý	ks	3,000	80,00	240,00	
41	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	3,000	100,00	300,00	
42	M	000410018	spínač aut.pohybový s kužel. snímáním IP20	ks	7,000	550,00	3 850,00	
43	M	000410018.1	spínač aut.pohybový s rovinným snímáním IP20	ks	1,000	650,00	650,00	
44	M	000420011	2-zásuvka 16A/250Vstř IP20	ks	72,000	250,00	18 000,00	
45	M	000311111	krabice univerzální/přístrojová KPR68/71L	ks	120,000	40,00	4 800,00	
46	M	000311116	krabice rozbočná s víčkem KU68-LD/2	ks	39,000	65,00	2 535,00	
47	M	000311315	svarkovnice 5pól s krytem	ks	3,000	150,00	450,00	
48	M	000523175	svítidlo zářivkové 2x36W AL/EP	ks	90,000	600,00	54 000,00	
49	M	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	180,000	40,00	7 200,00	
50	M	000513326	svítidlo zář. 1x36W AL asymetrické EP	ks	4,000	890,00	3 560,00	
51	M	000592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	4,000	40,00	160,00	
52	M	000519224	svítidlo zář. stropní přisazené 1x26W opál IP20	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
53	M	000592274	zářivka 1-paticová(G24d3) typ CF-D/26W	ks	4,000	40,00	160,00	
54	M	000519231	svít. zář. 2x26W opál kryt EP kruhové	ks	17,000	1 700,00	28 900,00	
55	M	000592274	zářivka 1-paticová(G24d3) typ CF-D/26W	ks	34,000	40,00	1 360,00	
56	M	000527233	svítidlo nouzové 1x11W 1hod IP20	ks	8,000	590,00	4 720,00	
57	M	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	4,000	20,00	80,00	
58	M	000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	4,000	25,00	100,00	
59	M	000000000.1	tavná teplem smrštitelná spojka včetně spojovačů pro kabely CYKY 3x1,5	ks	4,000	25,00	100,00	
60	M	000101212	kabel 1kV CYKY-J 5x10	m	10,000	126,00	1 260,00	
61	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	20,000	33,00	660,00	
62	M	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 290,000	22,00	28 380,00	
63	M	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	125,000	22,00	2 750,00	
64	M	000101305.1	kabel CYKY-O 5x1,5	m	10,000	22,00	220,00	
65	M	000101205	kabel CYKY-O 4x1,5	m	20,000	22,00	440,00	
66	M	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 360,000	22,00	29 920,00	
67	M	000101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	110,000	22,00	2 420,00	
68	M	000171107	vodič CY 4 /H07V-UI	m	30,000	16,00	480,00	

D 07 Ochrana před bleskem 134 964,00

69	K	000295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	340,000	160,00	54 400,00	
70	K	000295352	podpěra vedení na ploché stře PV21 1kg beton/plast	ks	56,000	55,00	3 080,00	
71	K	000295406	svorka křížová 5K FeZn	ks	45,000	45,00	2 025,00	
72	K	000295404	svorka spojovací 5S FeZn	ks	200,000	45,00	9 000,00	
73	K	000295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	8,000	45,00	360,00	
74	K	000322215	trubka plastová ohebná pr.32	m	55,000	35,00	1 925,00	
75	K	000311325	krabice odbočná KO125 vč.KO125V	ks	16,000	200,00	3 200,00	
76	K	000410166	SESTAVA časový spínač		2,000	290,00	580,00	
77	K	000409851	ovladač/strojek 450W/230Vstř	ks	2,000	400,00	800,00	
78	K	000410115	kryt stmívače	ks	2,000	200,00	400,00	
79	K	000420091.3	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,000	300,00	600,00	
80	K	000410225	spínač žaluziový elektronický s krátkocestným ovládním	ks	13,000	2 500,00	32 500,00	
81	K	000462121	rozdělovací relé pro 2 motory	ks	15,000	500,00	7 500,00	
82	K	000311321	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	6,000	170,00	1 020,00	
83	K	000311111.2	krabice univerzální/přístrojová KPR68/71L	ks	13,000	50,00	650,00	
84	K	000101305.2	kabel CYKY-J 5x1,5	m	440,000	22,00	9 680,00	
85	K	000101105.2	kabel CYKY-J 3x1,5	m	215,000	22,00	4 730,00	
86	K	000101105.3	kabel CYKY-O 3x1,5	m	112,000	22,00	2 464,00	
87	K	000295411	svorka k jímání tyčí SJ1 4šrouby FeZn	ks	1,000	50,00	50,00	

D 08 elektromontáže 316 548,30

88	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	7,000	45,60	319,20	
89	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	9,000	52,10	468,90	
90	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivý/řazení 6	ks	7,000	52,10	364,70	
91	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivý/řazení 6	ks	7,000	52,10	364,70	
92	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	3,000	58,60	175,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	210110091	spínač s pohybovým čidlem	ks	7,000	58,60	410,20	
94	K	210110091	spínač s pohybovým čidlem	ks	1,000	58,60	58,60	
95	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	72,000	120,00	8 640,00	
96	K	210111101	svorkovnice 5 pól	ks	3,000	120,00	360,00	
97	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	120,000	28,00	3 360,00	
98	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	39,000	61,60	2 402,40	
99	K	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	90,000	256,00	23 040,00	
100	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	4,000	256,00	1 024,00	
101	K	210201031	svítidlo zářivkové přiložné kompaktní	ks	4,000	256,00	1 024,00	
102	K	210201031	svítidlo zářivkové přiložné kompaktní	ks	17,000	256,00	4 352,00	
103	K	210201031	svítidlo zářivkové přiložné kompaktní	ks	8,000	256,00	2 048,00	
104	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	4,000	81,40	325,60	
105	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	95,000	17,80	1 691,00	
106	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	10,000	44,30	443,00	
107	K	210810083	kabel Cu(-1kV CYKY) pod omítkou uložený do 5x16	m	10,000	39,10	391,00	
108	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	20,000	28,90	578,00	
109	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1 290,000	26,30	33 927,00	
110	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	125,000	26,30	3 287,50	
111	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	10,000	26,30	263,00	
112	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,000	26,30	526,00	
113	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1 360,000	26,30	35 768,00	
114	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	110,000	26,30	2 893,00	
115	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	30,000	24,30	729,00	
116	K	210190003	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	1,000	451,00	451,00	
117	K	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	7,000	75,00	525,00	
118	K	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	7,000	60,00	420,00	
119	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	14,000	28,00	392,00	
120	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	610,000	40,00	24 400,00	
121	K	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	315,000	33,10	10 426,50	
122	K	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	250,000	25,30	6 325,00	
123	K	210010006	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2348/pr.48	m	5,000	30,50	152,50	
124	K	210140611	telefon domovní vč.zapojení	m	2,000	150,00	300,00	
125	K	210140621	tlačítkové tablo včetně zapojení	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
126	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	90,000	40,00	3 600,00	
127	K	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	80,000	25,30	2 024,00	
128	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	145,000	20,00	2 900,00	
129	K	210860281	kabel SYKY/SYKFY/JXFE/JXKE do 30x3x0,5 pevně ul.	m	1 295,000	20,00	25 900,00	
130	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	340,000	153,00	52 020,00	
131	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	200,000	77,70	15 540,00	
132	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	8,000	77,70	621,60	
133	K	210010023	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	55,000	29,00	1 595,00	
134	K	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	16,000	71,50	1 144,00	
135	K	210110091.1	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	2,000	58,60	117,20	
136	K	210110091.1	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	13,000	58,60	761,80	
137	K	210150481	rozdělovací relé vč.zapojení	ks	15,000	183,00	2 745,00	
138	K	210010313.1	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	6,000	71,50	429,00	
139	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	13,000	28,00	364,00	
140	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	440,000	26,30	11 572,00	
141	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	215,000	26,30	5 654,50	
142	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	112,000	26,30	2 945,60	
143	K	210111321	patch panel vč.zapojení	ks	1,000	150,00	150,00	
144	K	210021041	příchytka ocelová jednostranná pro požárně odolnétrasy	ks	130,000	20,00	2 600,00	
145	K	210990017	elektrický kontakt závrtný	ks	68,000	15,00	1 020,00	
146	K	210990013	montáž PIR detektor pohybu	ks	15,000	150,00	2 250,00	
147	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	45,000	108,00	4 860,00	
148	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	1,000	108,00	108,00	

D 09

demontáže

3 046,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	210220201	demontáž stávající jímací soustavy na 1.NP	ks	1,000	546,00	546,00	
150	K	210220201.1	přemístění podstavce s jímačem na střechu 2.NP	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

D Ostatní Ostatní 21 420,00
D 10 Ostatní náklady 21 420,00

151	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	90,000	60,00	5 400,00	
152	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	180,000	60,00	10 800,00	
153	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	60,00	240,00	
154	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	8,000	60,00	480,00	
155	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	60,00	240,00	
156	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,000	60,00	240,00	
157	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	17,000	60,00	1 020,00	
158	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	34,000	60,00	2 040,00	
159	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,000	60,00	480,00	
160	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	8,000	60,00	480,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 145 500,00

161	K	2.1	doprava dodávek	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
162	K	3.1	přesun dodávek	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
163	K	5.1	prořez	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
164	K	6.1	materiál podružný	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
165	K	9.1	PPV pro elektromontáže	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
166	K	14	kompletační činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
167	K	15	revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
168	K	16	rozpočtová rezerva	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
169	K	18	projekty	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
170	K	19	autorský dozor	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.e - MaR

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrham, Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

370 198,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 198,00	21,00%	77 741,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 939,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.e - MaR

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

370 198,00

M - Práce a dodávky M

301 698,00

36-M - Periferie RM2	63 950,00
36-Ma - Řídicí systém RM2	67 300,00
36-Mb - Rozvaděč RM	93 500,00
36-Mc - Kabely	76 948,00
OST - Ostatní	68 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.4.e - MaR

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4
Uchazeč: KAZIKO a.s.

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abrahám, Pr

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

Náklady soupisu celkem

370 198,00

D		M	Práce a dodávky M	301 698,00				
D		36-M	Periferie RM2	63 950,00				
1	M	TSP0D2	Havarijní termostat POD, příložný (jímkový) 20-65°C	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
2	M	TPOD2	Odporový snímač teploty Ni 1000, (v) na potrubí výstup)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
3	M	VPOD2	Trojcestný regulační ventil DN32, PN 16, kv=16 Servopohon, 24V, 0-10Vss (ventil okruh topení podlaha - ZŠ)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
4	M	Y-2.xx	Ventily pro rozdělovače podlahové topení budou dodávkou ÚT		0,000		0,00	vlastní
5	M	T-2.xx	Snímač teploty prostorový provedení podle investora	kus	16,000	450,00	7 200,00	vlastní
6	M	ROL1-7	Žaluziový/roletový ovladač provedení podle investora (přesný počet bude upřesněn v prováděcí dokumentaci po domluvě s investorem)	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	vlastní
7	M	OVLROL	Podomítkový modul pro ovládání žaluzií/rolet - 230V (provedení např. CCU223 - Alnic) (přesný typ bude upřesněn v prováděcí dokumentaci podle dodaných rolet)	kus	7,000	450,00	3 150,00	vlastní
8	M	MOJ	Motorová ovládací jednotka, pro více oken (provedení např. CCUZZS - Alnic) (přesný typ a počet bude upřesněn v prováděcí dokumentaci podle počtu dodaných rolet)	kus	14,000	650,00	9 100,00	vlastní
9	M	METEO	Centrální jednotka včetně snímače větru (provedení např. WIA101 - Alnic)	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
10	K	MTZ	Montáž přístrojů	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní

D		36-Ma	Řídící systém RM2	67 300,00				
11	M	1.3	procesorová stanice podle I/O	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
12	M	2.2	modul 8 analogových vstupů	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	vlastní
13	M	3.2	modul 8 digitálních vstupů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
14	M	4.1	modul 8 analogových výstupů	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
15	M	5.2	modul 8 digitálních výstupů	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	vlastní
16	M	6.2	SW pro řídicí systém v RM2	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní
17	M	7.1	SW pro vizualizaci - rošifeni 1. etapy	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
18	M	8.1	Nastavení ovladačů rolet a meteostanice	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
19	K	9.2	montáž do rozvaděče	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

D		36-Mb	Rozvaděč RM	93 500,00				
20	M	1.4	Modulový rozvaděč do zdi např. 3800 x v1200 xh240 Přívod kabelů horem i spodem. Bude dodána kompletně el. propojena dle projektové dokumentace.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
21	M	2.3	Řídící systém 6/11C	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
22	M	2.4	Pomocné obvody 6/11C	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
23	M	3.3	Čerpadlo podlaha 6/11C	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
24	M	YPO1	Ventily podlaha okruh 1 6/11B	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
25	M	YPO2	Ventily podlaha okruh 2 6/11B	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
26	M	YPO3	Ventily podlaha okruh 3 6/11B	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
27	M	YPO4	Ventily podlaha okruh 4 6/11B	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
28	M	YPO5	Ventily podlaha okruh 5 6/11B	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
29	M	ROL1	Ventily rolety 1 6/11B	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
30	M	ROL2	Ventily rolety 2 6/11B	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
31	M	ROL3	Ventily rolety 3 6/11B	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
32	M	ROL4	Ventily rolety 4 6/11B	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
33	M	MAT	Cena za materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
34	K	MTZ.1	Cena za montáž	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní

D		36-Mc	Kabely	76 948,00				
35	M	11.1	Trubka instalační Monoflex 1423včetně přichytek, spojek, kolen apod.	m	400,000	35,00	14 000,00	vlastní
36	M	12	Trubka instalační PPR 25včetně přichytek, spojek, kolen apod.	m	150,000	35,00	5 250,00	vlastní
37	M	13	pomocný materiál hmoždinky, šrouby apod.	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
38	M	14.1	inst.krabice k servopohonům	ks	46,000	650,00	29 900,00	vlastní
39	M	15.1	označení kabelů na obou koncích	ks	100,000	15,00	1 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	16.1	Kabel CYA 4	m	20,000	18,00	360,00	vlastní
41	M	17	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	334,000	22,00	7 348,00	vlastní
42	M	18.1	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	300,000	22,00	6 600,00	vlastní
43	M	19.1	Kabel JYTY 7x1, stíněný	m	25,000	35,00	875,00	vlastní
44	M	20.1	Kabel UTP 5	m	25,000	29,00	725,00	vlastní
45	M	21.1	Kabel SYKFY 3x2x0,5, stíněný	m	419,000	10,00	4 190,00	vlastní
46	K	22.1	Cena za montáž	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

68 500,00

D		OST		Ostatní				
47	K	21.2	Oživení, spolupráce s s profesemi	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
48	K	22.2	Doprava do 40 km od místa stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
49	K	23.1	Dokumentace, prováděcí, dílenská a konečného stavu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
50	K	24.1	Inženýring	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.1.a - Bourání

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrham, Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

529 411,13

DPH základní
snížená

Základ daně

529 411,13

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

111 176,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

640 587,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.1.a - Bourání

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

529 411,13

HSV - Práce a dodávky HSV	397 024,75
1 - Zemní práce	4 622,75
2 - Zakládání	5 135,70
4 - Vodorovné konstrukce	1 150,00
5 - Komunikace pozemní	2 696,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	842,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	132 870,51
997 - Přesun sutě	248 325,67
998 - Přesun hmot	1 381,72
PSV - Práce a dodávky PSV	132 386,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 913,78
712 - Povlakové krytiny	51 062,93
713 - Izolace tepelné	34 306,21
762 - Konstrukce tesařské	7 260,00
763 - Konstrukce suché výstavby	11 768,95
764 - Konstrukce klempířské	18 945,99
771 - Podlahy z dlaždic	128,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

D.1.1.a - Bourání

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonice

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abraham, Pr

Uchazeč: KAZIKO a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							529 411,13	
D HSV Práce a dodávky HSV							397 024,75	
D 1 Zemní práce							4 622,75	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	8,000	41,90	335,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 011" 8,0		8,000			
	vv		"vč. 1.02.b; 2.15"					
	vv		Součet		8,000			
2	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,000	401,00	3 208,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 011" 8,0		8,000			
	vv		Součet		8,000			
3	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže geotextilie	m2	8,000	15,20	121,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 011" 8,0		8,000			
	vv		Součet		8,000			
4	K	133101101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	1,955	490,00	957,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 0,11"					
	vv		1,8*0,5*0,85*2		1,530			
	vv		0,5*0,5*0,85*2		0,425			
	vv		Součet		1,955			
D 2 Zakládání							5 135,70	
5	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,014	2 550,00	5 135,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 011" 1,955*1,03		2,014			
	vv		Součet		2,014			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 150,00	
6	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tváricových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1,vč. 1.01; ZTI 10"					
	vv		1,0		1,000			
	vv		"mč. 1.07" 1,0		1,000			
	vv		Součet		2,000			
D 5 Komunikace pozemní							2 696,00	
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,000	106,00	848,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 011" 8,0		8,000			
	vv		Součet		8,000			
8	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	8,000	231,00	1 848,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 011" 8,0		8,000			
	vv		Součet		8,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							842,40	
9	K	612345211	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	9,000	93,60	842,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 -1.01, TZ str. 4, pol.04"					
	vv		"ZTI-V4 + ZTI-08+ZTI-09" 1,0+1,0+1,0		3,000			
	vv		"mč. 1.07 VZT" 1,0		1,000			
	vv		"mč. A.3 ZTI 02" 1,0		1,000			
	vv		"mč. A.4 ZTI V1, ZTI 01, ZTI 02" 1,0+1,0+1,0		3,000			
	vv		"mč. 1,01 pol. 08" 1,0		1,000			
	vv		Součet		9,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							132 870,51	
10	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	8,000	62,70	501,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol. 011" 8,0		8,000			
	vv		Součet		8,000			
11	K	9500000R	Demontáž stávajícího potrubí a ventilací do D 200mm	ks	16,000	120,00	1 920,00	
12	K	962033121	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3	m3	11,900	2 090,00	24 871,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D1.2 vč. 1.02"					
	vv		"pol.7+8+9 atika"					
	vv		9,0+1,5+1,4		11,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			11,900		
13	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,000	2 380,00	2 380,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 -1.07 řez E-E"					
	vv		"pol. 01, skladba S05.2"					
	vv		"železobetonový strop do ztrac. bednění z trap. plechu tl 100mm"					
	vv		10,0*0,1			1,000		
14	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2	m3	4,100	4 090,00	16 769,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D1.2 vč. 1.02"					
	vv		"pol.7+8+9 atika"					
	vv		2,0+0,5+1,6			4,100		
	vv		Součet			4,100		
15	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	1,190	107,00	127,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č. 1.01 stáv stav"					
	vv		"pol. 010 "					
	vv		0,7*1,7			1,190		
	vv		Součet			1,190		
16	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	162,700	154,00	25 055,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 -1.07 řez E-E"					
	vv		"pol. 01, skladba S05.2"					
	vv		"betonové dlaždice tl 50 mm" 10,0			10,000		
	vv		"pol. 011 venkovní dlažba 1x1m" 8,0			8,000		
	vv		"vč. 1.02.b; 2.15"					
	vv		"pol.1"					
	vv		"D - 1x dlaždice beton tl. 50mm" 32,0			32,000		
	vv		"pol.2"					
	vv		"A - 2x dlaždice beton tl. 50mm" 11,0*2			22,000		
	vv		"B - 1x dlaždice beton tl. 50mm" 18,0			18,000		
	vv		"D - 1x dlaždice beton tl. 50mm" 25,0			25,000		
	vv		"pol.3.a"					
	vv		"1x dlaždice beton tl. 50mm" 4,0			4,000		
	vv		"pol.3.b"					
	vv		"1x dlaždice beton tl. 50mm" 8,5			8,500		
	vv		"2x dlaždice beton tl. 50mm" 8,5*2			17,000		
	vv		"pol.6"					
	vv		"S05.1"					
	vv		"1x dlaždice beton tl.50mm"18,2			18,200		
	vv		Součet			162,700		
17	K	966083118R	Demontáž odvětrávané fasády stěn s kovovou konstrukcí vč. tep. izolace, poj. hydroizolace dle skladby S1.2	m2	136,000	185,00	25 160,00	vlastní
18	K	966084018R	Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády vřev. rošt a dřev obložený dle skladby S1.2	m2	136,000	100,00	13 600,00	vlastní
19	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	11,000	135,00	1 485,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 -1.01, TZ str. 4, pol.04 "					
	vv		"ZTI-V4 + ZTI-08+ZTI-09" 1,0+1,0+1,0			3,000		
	vv		"mč. 1.07 VZT 130/130/370" 1,0			1,000		
	vv		" mč. A.3 ZTI 02" 1,0			1,000		
	vv		"mč. A.4 ZTI V1, ZTI 01, ZTI 02" 1,0+1,0+1,0			3,000		
	vv		"mč. 1,01 pol. 08" 1,0			1,000		
	vv		"mč. K8 ZTI 12+mč. K.7 ZTI V2" 1,0+1,0			2,000		
	vv		Součet			11,000		
20	K	97500001R	Jádrový vrt D 150mm panel dutinový tl 250mm	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	vlastní
	vv		"D.1.1 -1.01, TZ str. 4, pol.03"					
	vv		"ZTI 10, ZTI A1" 2,0			2,000		
	vv		"pol.06 VZT mč. 1.07" 1,0			1,000		
	vv		Součet			3,000		
21	K	97500002R	Vrtání prostupu D40 panel dutinový tl 250mm	ks	3,000	590,00	1 770,00	vlastní
	vv		"D.1.1 -1.01, TZ str. 4, pol.04 "					
	vv		"mč. 1.01 EL 40mm" 1,0			1,000		
	vv		"mč. 1.18EL ROZHLAS 40mm" 1,0			1,000		
	vv		"mč. 1,08 MAR 40mm" 1,0			1,000		
	vv		Součet			3,000		
22	K	976074141	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene	kus	20,000	216,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vč.1.02b pol.5"					
	vv		"demontáž lanových úchytlů" 20			20,000		
	vv		Součet			20,000		
23	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	136,000	54,80	7 452,80	CS ÚRS 2017 01
24	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	162,700	27,40	4 457,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pol.01" 10,0			10,000		
	vv		"pol. 011" 8,0			8,000		
	vv		"vč. 1.02.b; 2.15"					
	vv		"pol.1"					
	vv		"D - 1x beton. dlaždice tl 50mm" 32,0			32,000		
	vv		"pol.2"					
	vv		"A - 2x beton dlaždice tl. 50mm" 11,0*2			22,000		
	vv		"B - 1x beton dlaždice tl. 50mm" 18,0			18,000		
	vv		"D - 1x beton dlaždice tl. 50mm" 25,0			25,000		
	vv		"pol.3.a"					
	vv		"1x dlaždice beton tl. 50mm" 4,0			4,000		
	vv		"pol. 3.b"					
	vv		"1+2 beton dlaždice tl. 50 mm" 8,5*3			25,500		
	vv		"pol.6"					
	vv		"S05.1"					
	vv		"1x dlaždice beton tl.50mm"18,2			18,200		
	vv		Součet			162,700		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				248 325,67	
25	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svistě s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	278,271	469,00	130 509,10	CS ÚRS 2017 01
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	77,344	210,00	16 242,24	CS ÚRS 2017 01
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 469,536	9,12	13 402,17	CS ÚRS 2017 01
VV					77,344*19 Přepočtené koeficientem množství		1 469,536	
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	77,344	1 140,00	88 172,16	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				1 381,72	
29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,483	252,00	1 381,72	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				132 386,38	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 913,78	
30	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	873,900	10,20	8 913,78	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.1.1 -1.07 řez E-E"					
VV			"pol. 01, skladba S05.2"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 10,0			10,000		
VV			"separ. textilie 100% PP 500g/m2" 10,0			10,000		
VV			"vč. 1.02b skladba S0.7"					
VV			"pol.3.a"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 4,0			4,000		
VV			"separ. textilie 100% PP 500g/m2" 4,0			4,000		
VV			"vč.1.02b skladba S0.4"					
VV			"pol.3.b"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 8,5			8,500		
VV			"separ. textilie 100% PP 500g/m2" 8,5			8,500		
VV			"pol. 4 - S0.1"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 525,0			525,000		
VV			"pol.4 - koruna atiky"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 112,0			112,000		
VV			"pol.4 - boky atiky"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 127,0			127,000		
VV			"pol.6"					
VV			"S05.1"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 18,2			18,200		
VV			"separ. textilie 100% PP 500g/m2" 18,2			18,200		
VV			"koruna atiky"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 6,0+3,0			9,000		
VV			"boky atiky"					
VV			"separ. textilie 100% PP 300g/m2" 13,5+6,0			19,500		
VV			Součet			873,900		
D 712			Povlakové krytiny				51 062,93	
31	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	1 525,900	13,40	20 447,06	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.1.1 -1.07 řez E-E"					
VV			"pol. 01, skladba S05.2"					
VV			"SBS modif. asf. pas" 10,0			10,000		
VV			"hydroizol. folie mPVC" 10,0			10,000		
VV			"v.č.1.02b skladba S0.7"					
VV			"pol.3.a"					
VV			"SBS modif. asf. pas" 4,0			4,000		
VV			"hydroizol. folie mPVC" 4,0			4,000		
VV			"v.č.1.02b skladba S0.4"					
VV			"pol.3.b"					
VV			"SBS modif. asf. pas" 8,5			8,500		
VV			"hydroizol. folie mPVC" 8,5			8,500		
VV			"pol.4 - S0.1"					
VV			"SBS modif. asf. pas" 525,0			525,000		
VV			"hydroizol. folie mPVC" 525,0			525,000		
VV			"pol.4 - koruna atiky"					
VV			"hydroizol. folie mPVC" 112,0			112,000		
VV			"po.4 - boky atiky"					
VV			"SBS modif. asf. pas" 127,0			127,000		
VV			"hydroizol. folie mPVC" 127,0			127,000		
VV			"pol.6"					
VV			"S05.1"					
VV			"SBS modif. asf. pas" 18,2			18,200		
VV			"hydroizol. folie mPVC" 18,2			18,200		
VV			"koruna atiky"					
VV			"hydroizol. folie mPVC" 6,0+3,0			9,000		
VV			"pol.6 - boky atiky"					
VV			"hydroizol. folie mPVC" 13,5+6,0			19,500		
VV			Součet			1 525,900		
32	K	712990812	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10 st., tl. do 50 mm	m2	11,000	22,50	247,50	CS ÚRS 2017 01
VV			"vč.1.02.b, 2.15"					
VV			"pol.2"					
VV			"A - kamenivo 16-32mm, tl.50mm" 11,0			11,000		
VV			Součet			11,000		
33	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm	m2	640,700	33,90	21 719,73	CS ÚRS 2017 01
VV			"D.1.1 -1.07 řez E-E"					
VV			"pol. 01, skladba S05.2"					
VV			"kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 10,0			10,000		
VV			"vč. 1.02.b; 2.15"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"pol.1"					
	vv		"D - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 32,0		32,000			
	vv		"E - kamenivo 16-32mm, tl. 175mm" 125,0		125,000			
	vv		"C - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 370,0		370,000			
	vv		"pol.2"					
	vv		"B - kamenivo 16-32mm, tl.100mm" 18,0		18,000			
	vv		"C - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 30,0		30,000			
	vv		"D - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 25,0		25,000			
	vv		"pol.3.a"					
	vv		"kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 4,0		4,000			
	vv		"pol.3.b"					
	vv		"kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 8,5		8,500			
	vv		"pol.6"					
	vv		"S05.1"					
	vv		"kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 18,2		18,200			
	vv		Součet		640,700			
34	K	712990816	Odstranění náspy nebo nánosu ze střech náspy nebo nánosu do 10 st., tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.	m2	739,200	11,70	8 648,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 -1.07 Fez E-E"					
	vv		"pol. 01, skladba S05.2"					
	vv		"kamenivo 16-32mm ,tl. 125mm" 10,0*1		10,000			
	vv		"vč. 1.02.b; 2.15"					
	vv		"pol.1"					
	vv		"D - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 32,0*1		32,000			
	vv		"E - kamenivo 16-32mm, tl. 175mm" 125,0*2		250,000			
	vv		"C - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 370,0*1		370,000			
	vv		"pol.2"					
	vv		"C - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 30,0*1		30,000			
	vv		"D - kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 25,0*1		25,000			
	vv		"pol.3.a"					
	vv		"kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 4,0*1		4,000			
	vv		"pol.6"					
	vv		"S05.1"					
	vv		"kamenivo 16-32mm, tl.125mm" 18,2*1		18,200			
	vv				0,000			
	vv		Součet		739,200			
D	713		Izolace tepelné				34 306,21	
35	K	713110853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením přes 100 mm z polystyrenu, tloušťka izolace	m2	1 256,900	24,80	31 171,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 -1.07 Fez E-E"					
	vv		"pol. 01, skladba S05.2"					
	vv		"EPS 100 S desky tl.240 mm"10,0		10,000			
	vv		"EPS 100S spádové klíny 190-240 mm" 10,0		10,000			
	vv		"v.č.1.02b, pol 3.a"					
	vv		"EPS 100S spádové klíny 200-300 mm" 4		4,000			
	vv		"v.č.1.02b, pol 3.b"					
	vv		"EPS 100S desky tl 240 mm" 8,50		8,500			
	vv		"EPS 100S spádové klíny 40-210mm" 8,5		8,500			
	vv		"EPS 100S spádové klíny 210-260mm" 8,5		8,500			
	vv		"pol.4 - S0.1"					
	vv		"EPS 100S spádové klíny 40-260mm" 525,0		525,000			
	vv		"EPS 100S desky tl 240 mm" 525,0		525,000			
	vv		"pol. 4 - koruna atiky XPS přířezy " 112,0		112,000			
	vv		"pol.6"					
	vv		"S05.1"					
	vv		"EPS 100S desky tl 240 mm" 18,2		18,200			
	vv		"EPS 100S spádové klíny 190-240 mm"18,2		18,200			
	vv		"pol. 6 - koruna atiky XPS přířezy " 6,0+3,0		9,000			
	vv		Součet		1 256,900			
36	K	713120823	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	1,190	12,30	14,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č.1.01 stáv stav"					
	vv		"pol. 010 "					
	vv		0,7*1,7		1,190			
	vv		Součet		1,190			
37	K	713140843	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných přes 100 mm šrouby z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	146,500	21,30	3 120,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vč.1.02.b"					
	vv		"pol.4 - boky atiky" 127,0		127,000			
	vv		"pol.6 - boky atiky"13,5+6,0		19,500			
	vv		Součet		146,500			
D	762		Konstrukce tesařské				7 260,00	
38	K	762343832R	Demontáž bednění koruny atik z desek tvrdých (dřevoštěpkových)vc. podklad. hranolků	m2	121,000	60,00	7 260,00	vlastní
	vv		"vč.1.02.b"					
	vv		"pol.4 " 112,0		112,000			
	vv		"pol.6"					
	vv		"koruna atiky" 6,0+3,0		9,000			
	vv		Součet		121,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				11 768,95	
39	K	763131414	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednořadově opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI	m2	8,211	611,00	5 016,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 - 1.01- půdorys 1NP"					
	vv		"pol. 02" 1,255*1,45+(1,45+1,255*2)*0,25		2,810			
	vv		"pol.03 mč. 1,11*1,895*1,51		2,861			
	vv		"pol.04"					
	vv		"mč. 1.01" 0,6*0,6		0,360			
	vv		"mč. 1.14" 0,6*0,6		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"mč. 1.18" 0,6*0,6+0,6*1,2+0,6*0,6		1,440			
	vv		"pol. 08 mč.1,01" 0,380		0,380			
	vv		Součet		8,211			
40	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou DFH2, tl. 15 mm, bez TI	m2	8,116	610,00	4 950,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 - 1.01- půdorys 1NP"					
	vv		"pol.03 mč. 1.12" 1,895*1,75-0,24*0,415		3,217			
	vv		"pol. 05"					
	vv		"mč. B.4" 0,6*0,6		0,360			
	vv		" mč. A.3" 0,6*0,6		0,360			
	vv		"pol. 06 mč. 1.07" 2,035*1,29		2,625			
	vv		"pol. 07 mč. A4" 1,7755*0,875		1,554			
	vv		Součet		8,116			
41	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	23,388	64,60	1 510,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D.1.1 - 1.01- půdorys 1NP"					
	vv		"pol. 01 + pol. 02 mč. 1.02 hala"					
	vv		5,73*1,45 + 1,255*1,245		9,871			
	vv		"pol. 03 mč. 1.11" 1,895*1,51		2,861			
	vv		"pol.03 mč. 1.12" 1,895*1,75-0,24*0,415		3,217			
	vv		"pol. 04"					
	vv		"mč. 1,01" 0,6*0,6		0,360			
	vv		"mč. 1.14" 0,6*0,6		0,360			
	vv		"mč. 1.18" 0,6*0,6+0,6*1,2+0,6*0,6		1,440			
	vv		"pol. 05"					
	vv		"mč. B.4" 0,6*0,6		0,360			
	vv		" mč. A.3" 0,6*0,6		0,360			
	vv		"pol. 06 mč. 1.07" 2,035*1,29		2,625			
	vv		"pol. 07 mč. A4" 1,7755*0,875		1,554			
	vv		"pol. 08 mč.1,01" 0,380		0,380			
	vv		Součet		23,388			
42	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,257	1 130,00	290,41	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské							18 945,99	
43	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	159,210	119,00	18 945,99	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vč.1.02.b - pol.4"					
	vv		"oplechování koruny atiky" 112,0/0,760		147,368			
	vv		"pol.6"					
	vv		"oplechování koruny atiky" 6,0/0,760+3/0,760		11,842			
	vv		Součet		159,210			
D 771 Podlahy z dlaždic							128,52	
44	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,190	108,00	128,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v.č.1.01 stáv stav"					
	vv		"pol. 010 "					
	vv		0,7*1,7		1,190			
	vv		Součet		1,190			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Projektant:

architektura/projekty Lukáš Abrahm, Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26693054

DIČ:

CZ26693054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

900 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
900 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
189 105,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 089 605,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel:

MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4

Projektant: architektura/projekty L

Uchazeč:

KAZIKO a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

900 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	900 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	275 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	425 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	165 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Formanská-revize1

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo: pozemek parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonic

Datum: 3. 4. 2017

Zadavatel: MČ Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465, Praha 4
Uchazeč: KAZIKO a.s.

Projektant: architektura/projekty Lukáš Abrham, Pr

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							900 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							900 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							275 000,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	1,000	115 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	013203000	Dodavatelská dokumentace	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...Kč	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště							425 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...Kč	1,000	425 000,00	425 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4 Inženýrská činnost							165 000,00	
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	044002000	revize	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN9 Ostatní náklady							35 500,00	
8	K	092002000	Provozní řády, školení obsluhy	Kč	1,000	35 500,00	35 500,00	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Seznam poddodavatelů

Vzhledem k časovému posunu termínů administrace zadávacího řízení a vzhledem ke skutečnosti, že společnost KAZIKO a.s. obdržela výzvu k poskytnutí součinnosti, v souladu s § 125 odst. 1 zákona o zadávání veřejných zakázek až dne 12. 6. 2017, není společnost KAZIKO a.s. s to dostát ustanovení čl. I odst. 4 Smlouvy o dílo na realizaci díla s názvem „Základní škola prvního stupně Formanská“, neboť výběr poddodavatelů nebyl ke dni uzavření Smlouvy o dílo ukončen.

Smluvní strany souhlasí s tím, aby společnost KAZIKO a.s. o výběru poddodavatelů informovala Městskou část Praha – Újezd bez zbytečného odkladu poté, co jí jména konkrétních poddodavatelů budou známa.

v Praze dne 12. 4. 2017



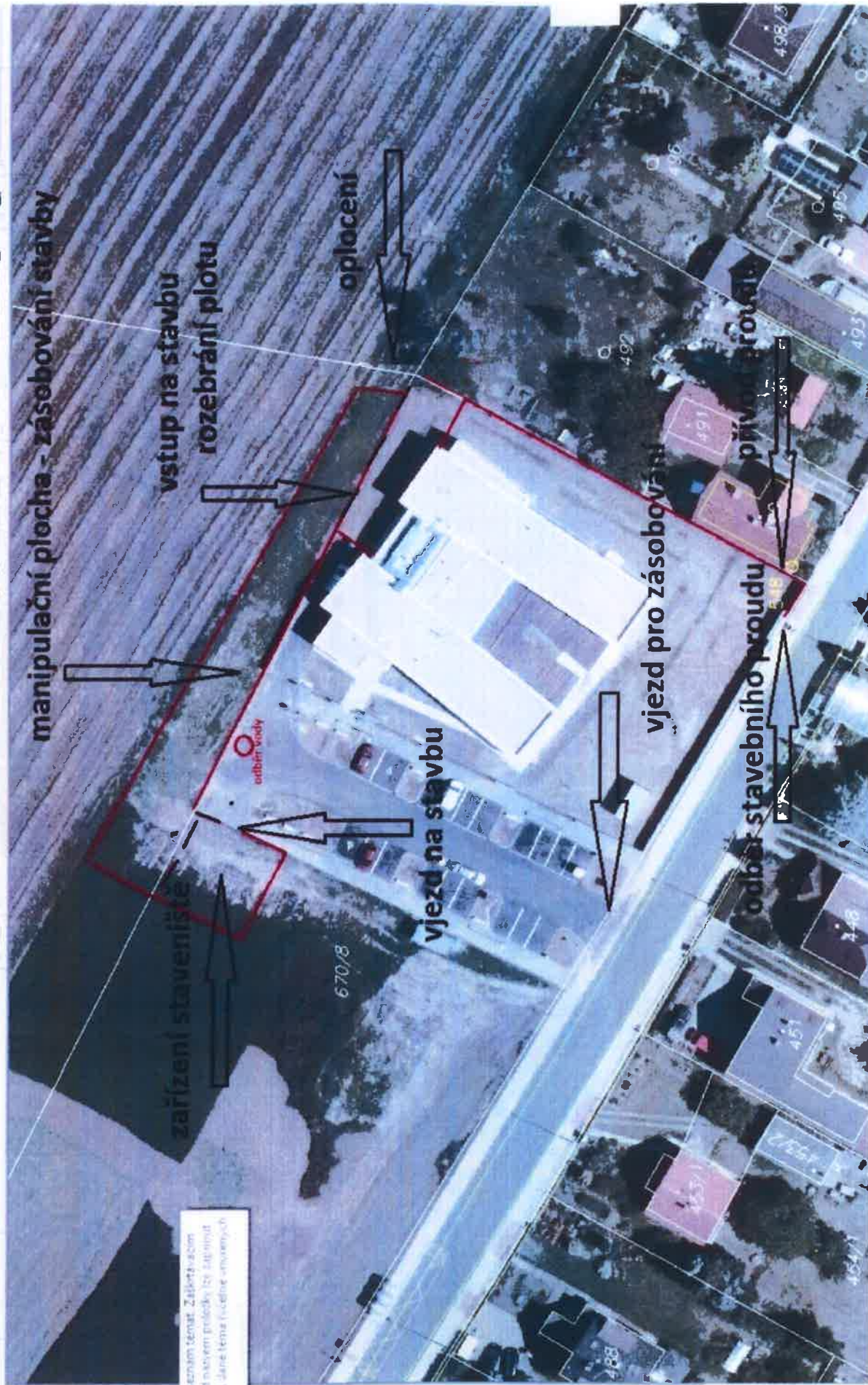
Městská část Praha – Újezd
Václav Drahorád
starosta
objednatel



KAZIKO a.s.
Jitka Salačová
člen představenstva
zhotovitel



KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804



reporty Projekty
stráně
tabulkách část
mapa

30x

30 2016

30 staveb

Hierarchický seznam témat: Zahrnutí
poskytnutí před návrhem projektu lze zapnout
30 bez W: nelze vypnout Jméno téma (včetně smyčkových
30 bez W: položek)

Nl, město Praha - pláň
Nl, město Praha - pláň
Nl, město Praha - 1991
ektor

otvorení rasteru: H:\DATA\orto_2016\PR4544.jpg
otvorení rasteru: H:\DATA\orto_2016\PR4622.jpg
otvorení rasteru: H:\DATA\orto_2016\PR4624.jpg
Co chceš ?

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ ČASOVÝ

zahájení stavebních prací 1. 7. 2017 stavěbních před 31. 12. 2017	ukončení		červenec		srpen		září		říjen		listopad		prosince				
	3. týden	12. týden	3. týden	19. týden	5. týden	16. týden	8. týden	19. týden	10. týden	20. týden	18. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	25. týden	26. týden
Architektonicko stavební část																	
montáž/demontáž zařizovací související předložená dokumentace																	
3 - Svislá a komerční konstrukce																	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a stávkování výtahů																	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
998 - Přesun hmot																	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																	
712 - Povlakové krytiny																	
713 - Izolace tepelné																	
762 - Konstrukce stěhla																	
763 - Konstrukce svislá výtahová																	
764 - Konstrukce kempingové																	
766 - Konstrukce truhlářské																	
767 - Konstrukce žimniové																	
771 - Podlahy z dlaždic																	
776 - Podlahy potrubové																	
781 - Dobovozní práce - obklady																	
784 - Dobovozní práce - malby a tapety																	
Stavebně konstrukční část																	
3 - Svislá a komerční konstrukce																	
4 - Vodotěsné konstrukce																	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
998 - Přesun hmot																	
Vzduchotechnika																	
Zdravotně technické instalace																	
Vykášení																	
Elektroinstalace																	
MRK																	
Bourání																	
1 - Zemní práce																	
2 - Založení																	
4 - Vodotěsné konstrukce																	
5 - Komunikace pozemní																	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a stávkování výtahů																	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
997 - Přesun sušé																	
998 - Přesun hmot																	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																	
712 - Povlakové krytiny																	
713 - Izolace tepelné																	
762 - Konstrukce kempingové																	
763 - Konstrukce suché výstavby																	
764 - Konstrukce kempingové																	
771 - Podlahy z dlaždic																	
1. územní bod - Průzkup a bourací práce, které jsou součástí pro propojení 1. NP a 2. NP (rozvody, schodiště, kompletní zařizování v 1. NP) v termínu do 31. 7. 2017																	
2. územní bod - hrubá stavba - nové zřízení, úpravy, střešní práce, práce v termínu do 31. 8. 2017																	

Ukončení stavebních prací předání stavební a výškové dokumentace do 31. 12. 2017 celkem 182

Městská část Praha - Újezd
Kateřinské náměstí 465/1
149 00 Praha 4
IČO 00241784

**ZÁVAZNÝ PŘÍSLIB NA VYSTAVENÍ BANKOVNÍ ZÁRUKY č. 31170177
(dále též „závazný příslib“)**

Věc: Závazný bankovní příslib Raiffeisenbank a.s. pro účely účasti KAZIKO a.s., Praha 9 - Hloubětín, Pod Turnovskou 182/18, PSČ 19800, IČO 26693054 (dále jen „dodavatel“) ve zjednodušeném podlimitním řízení (dále jen „zadávací řízení“), které vyhlásilo Městská část Praha - Újezd, Kateřinské náměstí 465/1, 149 00 Praha 4, IČO 00241784 (dále jen „zadavatel“), podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, na veřejnou zakázku s názvem „**Základní škola prvního stupně Formanská**“ (dále jen „dílo“ nebo „zakázka“).

Raiffeisenbank a.s., Praha 4, Hvězdova 1716/2b, PSČ: 14078, IČO 49240901, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2051, tímto závazně prohlašuje, že (i) v případě udělení zakázky ze zadávacího řízení dodavatel, a (ii) splnění dodavatelem podmínek stanovených Raiffeisenbank a.s. pro poskytnutí níže uvedené bankovní záruky, ke dni uzavření smlouvy na provedení díla mezi dodavatelem a zadavatelem (dále jen „smlouva o dílo“) poskytne na základě včasné žádosti dodavatele ve prospěch zadavatele neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku, vyplatitelnou bez námitek a na základě první výzvy zadavatele (dále jen „bankovní záruka“), s následující charakteristikou:

Dluh dodavatele, za jehož splnění bude bankovní záruka poskytnuta:

splnění povinností dodavatele ze smlouvy o dílo, zejména dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů plnění zakázky dle smlouvy o dílo

Typ bankovní záruky:

za dobré provedení díla

Zadavatel je oprávněn uplatnit práva z bankovní záruky v případě, kdy ve výzvě k plnění z bankovní záruky prohlásí, že

- dodavatel neprovedl dílo v souladu s podmínkami smlouvy o dílo, a/nebo
- dodavatel neuhradil zadavateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy o dílo povinen.

Výše bankovní záruky až do:

500.000,00 Kč (slovy: Pětsettisíc korun českých)

Platnost bankovní záruky:

do **31. ledna 2018**

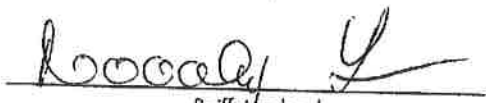
Tento ZÁVAZNÝ PŘÍSLIB NA VYSTAVENÍ BANKOVNÍ ZÁRUKY č. 31170177 zaniká automaticky

1. dnem, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál závazného příslibu, nebo
2. dnem, kdy nám bude doručen originál Vašeho písemného prohlášení, že tento závazný příslib zaniká a vy nemáte vůči nám žádná další práva z tohoto závazného příslibu (dále jen „prohlášení“), přičemž originál prohlášení nám musí být doručen ve formě dopisu doručeného provozovatelem poštovních služeb prostřednictvím Vaší banky, která zároveň písemně potvrdí pravost podpisů na prohlášení a oprávněnost podepsaných osob Vás zastupovat, nebo
3. dnem, kdy vystavíme na žádost dodavatele ve Váš prospěch bankovní záruku za dobré provedení díla až do celkové výše 500.000,00 Kč s platností do 31. ledna 2018, nebo
4. nejpozději dnem **21. července 2017**.

podle toho, která z výše uvedených skutečností nastane dříve.

Tento ZÁVAZNÝ PŘÍSLIB NA VYSTAVENÍ BANKOVNÍ ZÁRUKY č. 31170177 se vydává na vlastní žádost dodavatele.

V Praze, dne 19.04.2017


Raiffeisenbank a.s.
Ing. Petr Novotný Ing. Matěj Svojsě
Relationship Manager Senior Relationship Manager



Pojistná smlouva číslo: 0022731105

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800

Tel: 261 022 425

dále jen pojistitel

a

Obchodní firma: KAZIKO a.s.

Sídlo: Pod Turnovskou tratí 182/18, Praha – Hloubětín, 198 00

Zastoupena: Bc. Martin Zima, předseda představenstva

IČ: 26693054

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7631

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

	Hlavní pojišťovací zprostředkovatel	Podřízený pojišťovací zprostředkovatel
Název:	SOKRAT s.r.o.	
Sjednatelské číslo:	9999238001	
Jméno a příjmení jednatel osoby:	Josef Urbanský	
Registrační číslo ČNB:	010863PM	
Vypracoval (pečovatel):	Ing. Karel Popek, kp15718	
Správa pojistné smlouvy:	OKK RŘ Praha, 8892403000	

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Pobřežní 665/23, 186 00 Praha 8, fax: 547 213 468, e-mail: info@cpp.cz

je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze – oddíl B, vložka 3433.

IČ: 63998530, DIČ: CZ63998530, DIČ pro DPH: CZ699000955



Popek

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. Předmět podnikání nebo činnosti pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP, DPP a ZPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.
5. Oprávněná osoba: osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP či ZPP.
6. Územní platnost pro pojištění odpovědnosti je uvedena níže u příslušných bodů.
7. Pojistné částky a limity plnění byly stanoveny pojistníkem.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.

Článek II.

Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se řídí: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD)

DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP)

ZPP pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v této pojistné smlouvě, DPPOP a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími;
- vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu výše uvedené činnosti;
- vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou pouze při činnosti:

- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování;
- Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení;
- Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny.

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPPOP (dále jen „obecná odpovědnost“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovité věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

Pojistný princip: Pojištění obecné odpovědnosti se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3 DPPOP.

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3, písm. a) - c) ZPPVV. Odchylně od článku 11, bodu 5 VPPOD se ujednává horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 3 měsíců po skončení trvání pojištění.

Limit pojistného plnění:

Pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává s jedním limitem pojistného plnění.

Limit pojistného plnění činí 50.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 10.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

- 1.1. V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. a) DPOPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému **majetkovou újmu vzniklou na věci, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný:**

a) **převzal za účelem provedení objednané činnosti (zpracování, oprava, úprava, úschova, prodej, uskladnění, poskytnutí odborné pomoci apod.);**

b) **převzal do oprávněného užívání;**

vznikla-li újma jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním. Pojištění se vztahuje i na následnou finanční újmu z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje rovněž na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na převzaté přepravované věci, vyjma věci převzaté za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy.

Pojištění se nevztahuje na újmu vzniklou ztrátou věci a na újmu vzniklou na oprávněně užívaném vozidle.

Roční sublimit pojistného plnění činí500.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí10.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

- 1.2. V souladu s článkem 6, bodem 3 DPOPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou:

- **právníké osobě, ve které má pojištěný nebo osoby jemu blízké majetkovou účast;**

Roční sublimit pojistného plnění činí20.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 10.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

- 1.3. Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou **náhlým a nahodlým znečištěním životního prostředí, a to v rozsahu doložky DOP003, která tvoří přílohu pojistné smlouvy.**

Roční sublimit pojistného plnění činí1.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 10.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

- 1.4. V souladu s článkem 12, bodem 2, písm. i) VPOPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu způsobenou **sesedáním půdy, sesouváním půdy nebo ořesy v důsledku demoličních prací, pokud újma vznikla v přímé souvislosti s činností pojištěného.** Pojistitel však neposkytne pojistné plnění za újmu způsobenou erozí půdy, poddolováním nebo odstřely v důsledku demoličních prací.

Roční sublimit pojistného plnění činí1.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 10.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Článek III.

Výklad pojmů

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP, DPP a ZPP se pro účely pojistné smlouvy rozumí:

Budovou stavba spojená se zemí pevným základem, převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešními konstrukcemi, která je vhodná k pobytu osob, zvířat nebo k umístění věcí a poskytuje jim ochranu před působením vnějších vlivů.

Motorovým vozidlem osobní a nákladní motorové vozidlo s přidělenou RZ, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

Nepřímým úderem blesku poškození úderem blesku bez viditelných destruktivních účinků na pojištěnou věc, které vzniklo v důsledku zkratu nebo přepětí v elektrorozvodné či komunikační síti.

Stavební součástí budovy nebo stavby věc, která k ní podle povahy patří a nemůže být oddělena bez toho, aby se tím budova nebo stavba znehodnotila. Zpravidla jde o věc, která je k budově nebo stavbě pevně připojena (např. vestavěný nábytek, obklady stěn a stropů, příčky, instalace, malby stěn, tapety).

Ročním limitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Škodním průběhem poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (uplsovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Věcí movitou věc, která je zpravidla svou podstatou přizpůsobena k běžnému přemísťování z místa na místo, za věc movitou se však pro účely pojištění majetku nepovažují:

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny,
- o motorová a přípojná vozidla s přidělenou RZ,
- o zásoby.

Za zásoby, není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, se pro účely pojištění majetku nepovažují:

- o cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- o písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- o výbušniny.

Pojistným rokem období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Provozuschopným stavem a nepoškozením věci ve smyslu DPP pro pojištění majetku se rozumí stav věci, který významně nesnižuje její užitnou hodnotu a nebrání využití pojištěné věci k jejímu hlavnímu účelu.

Sublimitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, jsou sublimity plnění sjednány jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele v jednom pojistném roce.

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- o **Česká republika** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.
- o **Evropa** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území Evropy, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudy státu, který je součástí Evropy, a podle platného právního řádu státu, který je součástí Evropy.
- o **Svět vyjma USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu, vyjma USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem země, kde újma vznikla, a podle platného právního řádu této země.
- o **Svět včetně USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady a podle platného právního řádu jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
OLPU MO
P.O.BOX 28
664 42 Modřice
tel.: 841 444 555, email: olpumo@cpp.cz

Článek V.
Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP, DPP, ZPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

Článek VI.
Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:

1. Pojištění odpovědnosti	183.597,- Kč
Celkové roční pojistné činí	183.597,- Kč
Sleva ve výši 30%	55.079,- Kč
Celkové roční pojistné po slevách činí	128.518,- Kč

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.
3. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojistitele č. 700135002/0800 pod variabilním symbolem 0022731105 (číslo pojistné smlouvy).
4. Pojistné je pojistným běžným a bude placeno za pololetní pojistná období k datu a v částkách takto:

datum:	částka:
8.7.2016	64.259,- Kč
8.1.2017	64.259,- Kč

V následujících pojistných letech bude pojistné placeno za pololetní pojistná období vždy k datu 8.7. a 8.1.


Článek VII.
Závěrečná ustanovení

1. Pojistná doba
Pojištění se sjednává na dobu tří let.
Pojištění vzniká dne: 8.7.2016
Pojištění se sjednává do: 7.7.2019

Pojistné sjednané v pojistné smlouvě jako celkové roční pojistné, je pojistným platným pro první pojistný rok.
Změnu doby trvání pojistné smlouvy lze po vzájemné dohodě smluvních stran prodloužit jen písemným dodatkem pojistné smlouvy.
2. Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
3. Vypoví-li pojistnou smlouvu pojistník před uplynutím sjednané doby platnosti pojistné smlouvy, je pojistník povinen doplatit pojistiteli rozdíl pojistného odpovídající slevě poskytnuté za sjednanou dobu pojištění a to od jeho počátku. Nárok na vrácení poskytnuté slevy za sjednanou dobu pojištění má pojistitel i v případech, že pojištění zanikne z jiných důvodů před dohodnutým termínem, s výjimkou zániku předmětu pojištění a změny vlastníka.
4. Makléřská doložka
Pojistník pověřil pojišťovacího makléře SOKRAT, s.r.o. IČ: 45311706 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou č. 3 této pojistné smlouvy.

5. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení, pojišťovací makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 2 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 6 stran a 4 přílohy.
6. Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Přehled poplatků. Aktuální podoba Přehledu poplatků je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
7. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
8. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
9. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
10. Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
11. Pojistník souhlasí, aby pojistitel zpracovával a předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group (dále jen spřízněné osoby), v souladu s ust. §5, odst. 5 a §9, písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění. Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
12. Přílohy pojistné smlouvy:
 1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
 2. VPP, DPP a ZPP dle textu pojistné smlouvy
 3. Plná moc makléře
 4. Doložka DOP003

V Praze dne 6.5.2016


ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA, A.S.,
VIENNA INSURANCE GROUP
REGIONÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ PRAHA
Budějovická 778/3, Praha 1, PSČ: 120 21
T: 261 022 428

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Aleš Zvolský
Vedoucí referátu
podnikatelských rizik

Ing. Karel Popek
Disponent specialista -
upisovatel

V Praze dne 6.5.2016


KAZIKO a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9 - Hloubětín
tel.: 281 863 804

KAZIKO a.s.
Bc. Martin Zima
Předseda představenstva



KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804

KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804

KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804

KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804

KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804

KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804