

„Rekonstrukce stravovacího provozu MŠ Na Přesypu,
Na Přesypu 4, Praha 8 - Troja“
Smlouva o dílo
č. VR 38/2016

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a následujících, § 2623 a
následujících Občanského zákoníku
(zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Čl. I
SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel : **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8,
příspěvková organizace**

Sídlo : U Synagogy čp. 236/2, 180 00 Praha 8 - Libeň

Doručovací adresa :

Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních :

b) ve věcech technických:

IČ : 00639524

DIČ : CZ00639524

Bankovní ústav :

Číslo účtu :

(dále jen „objednatel“),

a

1.2. Zhotovitel: **SDRUŽENÍ – VH + MAV A, MŠ NA PŘESYPU**

Vedoucí účastník společnosti: VLTA VÍN HOLDING stavební podnik s.r.o.

se sídlem: Nuselská 132, 140 00 Praha 4

zastoupený/jednající: Viktor Dvořák, jednatel

IČ: 48026921

DIČ: CZ48026921

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14304

bankovní spojení:

číslo účtu:

Druhý účastník společnosti: MAVA, spol. s r.o.

se sídlem: Sovova 1291/5, 703 00 Ostrava

zastoupený/jednající: Ing. Jiří Válek, jednatel

IČ: 48397555

DIČ: CZ4897555

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 18050

(dále jen „zhotovitel“),

uzavírají dle ust. § 2586 a násl. cit. Občanského zákoníku, s přihlédnutím k ust. § 1721 a násl. Občanského zákoníku (zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), tuto

smlouvu o dílo:
(dále jen „smlouva“)

Čl. II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Zhotovitel se zavazuje, že provede za podmínek v této smlouvě stanovených a v souladu s níže uvedenou dokumentací toto dílo:

„Rekonstrukce gastroprovozu MŠ Na Přesypu, Na Přesypu 4, Praha 8 - Troja“
(dále jen „dílo“).

Dílo je vymezeno rozpočtovou a projektovou dokumentací: Rekonstrukce stravovacího provozu MŠ Na Přesypu, Na Přesypu 4, Praha 8 - Troja, datum zpracování: 12/2015, generální projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Sokolovská 16, 186 00 Praha 8, IČ: 26760312, DIČ: CZ26760312.

Kompletní specifikace předmětu díla je řešena zadávací dokumentací včetně projektové dokumentace a výkazu výměr a je pro daný předmět díla závazná.

2.2 Zhotovitel po prohlídce objektu prohlašuje, že vymezení plnění zakázky (předmětu díla) v Čl. II. odst. 2.1 této smlouvy a zadávací dokumentace obsahují všechny nutné podklady pro zhotovení díla.

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen se všemi podklady poskytnutými mu objednatelem, s místními poměry na staveništi a ostatními podmínkami, majícími význam pro realizaci díla, a jako odborný zhotovitel nevytýká v tomto směru nic, co by mohlo bránit úspěšné realizaci díla. Je si vědom toho, že v průběhu plnění díla nemůže uplatňovat nároky na úpravy smluvních podmínek z důvodů, které jako odborný zhotovitel měl a mohl zjistit již při seznámení se s těmito podklady, poměry staveniště a ostatními podmínkami pro realizaci díla.

2.4 Zhotovitel se zavazuje, že dodrží požadavek objednatele, který omezuje míru subdodávek tak, že subdodavatelsky nesmí být prováděny níže uvedené práce:

- technologické dodávky gastro zařízení

Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení (pro zhotovitele).

2.5 Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat při provádění stavebních prací provozní podmínky Základní školy tak, aby nebyl omezen plynulý chod tohoto školského zařízení. Podle možnosti omezí na minimum prašnost a hlučnost prací. Práce náročné na hluk a prašnost budou prováděny mimo dobu výuky (pondělí až pátek mezi 8:00 a 12:00 hodin, kromě měsíců července a srpna) a vždy musí být objednatelem předem odsouhlaseny zápisem ve stavebním deníku nestanoví-li objednatel jinak.

2.6 Popis technologie (zařízení, materiál) a způsob provedení uvedený v „Nabídce zhotovitele“ ze dne 1.4.2016 je závazný pro daný předmět díla.

Čl. III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Dílo v rozsahu uvedeném v Čl. II. odst. 2.1 této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:

- předání staveniště: nejpozději do 10 kalendářních dnů od písemné výzvy zadavatele k převzetí staveniště

termín zahájení stavebních prací: v den předání staveniště

- lhůta výstavby – lhůta pro dokončení stavebních díla v kalendářních dnech včetně předání a převzetí díla: 50 kalendářních dní

V rámci provádění díla je zhotovitel povinen dodržet dílčí tyto termíny/milníky provádění díla:

I. Milník – zemní práce a osazení lapače tuků	10 dní od zahájení
II. Milník – demontáž technologie kuchyně, obložení stěn, rozvodů VZT, elektroinstalací a ZTI	15 dní od zahájení
III. Milník- dokončení základových konstrukcí, svislých konstrukcí zdiva, včetně osazení překladů a výplní otvorů	30 dní od zahájení/max. 30
IV. Milník - dokončení vodorovných konstrukcí, skladby podlah a hydroizolací, dokončení SDK konstrukcí	40 dní od zahájení
V. Milník - kompletní dokončení díla včetně povrchových úprav stěn, výmalb, montáže VZT, osvětlení, povrchových úprav podlah	45 dní od zahájení
VI. Milník – dokončení montáže technologie kuchyně, nábytku jídelny Provedení funkční zkoušky technologie kuchyně a VZT	45 dní od zahájení
Kolaudace a předání převzetí díla	50 dní od zahájení

3.2 Při provádění prací je zhotovitel povinen v rámci lhůt uvedených výše v odst. 3.1. tohoto článku respektovat pokyny objednatele týkající se časového průběhu provádění smluvených prací.

3.3 Místo plnění: MŠ Na Přesypu, Na Přesypu 4, Praha 8 - Troja

3.4 Staveniště:

Staveništěm se rozumí prostor určený ke zhotovení díla.

Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště v celém rozsahu a bez právních a faktických závad ve výše uvedené lhůtě. O předání staveniště bude sepsán zápis, který podepíší obě strany.

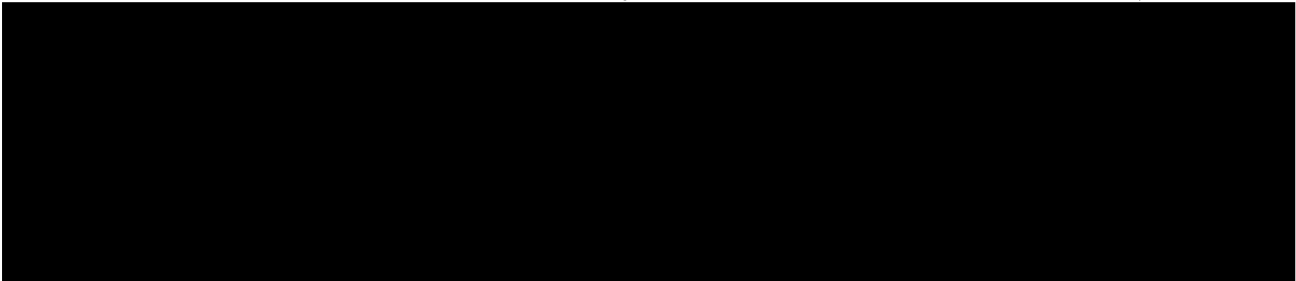
Objednatel zabezpečí zhotoviteli bezplatné užívání prostoru staveniště po celou dobu provádění díla a po dobu potřebnou k vyklizení staveniště.

Čl. IV. CENA ZA DÍLO A PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1 Celková cena za dílo se stanoví jako smluvní cena pevná (cena nejvýše přípustná a závazná po celou dobu trvání veřejné zakázky) ve výši:

Celková cena bez DPH

10 468 803,13 Kč



- 4.2 Platby budou provedeny následujícím způsobem (objednatel neposkytuje zálohy):
- a) provedené práce budou fakturovány měsíčně a budou doloženy objednatelem odsouhlaseným soupisem provedených prací,
 - b) splatnost všech faktur a konečné faktury se stanoví na **30 dnů** po jejich doručení objednateli s tím, že každá z faktur bude objednatelem proplacena do výše 80 % každého příslušného daňového dokladu, přičemž zbývajících 20 % tvoří pozastávku.
 - c) konečnou fakturu – daňový doklad vystaví zhotovitel po převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Konečná faktura – daňový doklad bude obsahovat celkovou platební bilanci díla (rekapitulaci vystavených měsíčních faktur a případnou zbývajících část ceny k zaplacení, dále bude vyznačena pozastávka). Nárok na úhradu I. poloviny pozastávky, tj. 10% z ceny díla vznikne zhotoviteli do 60 dnů po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Zbývajících II. polovina pozastávky ve výši zbývajících 10% z ceny díla bude po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků nahrazena bankovní zárukou za odstranění veškerých záručních vad ve výši 300 000,- Kč, která bude platná po celou dobu záruční lhůty + 1 měsíc, bude sjednaná jako neodvolatelná, bezpodmínečná a na první požádání a jejíž obsah bude v souladu s požadavky uvedenými v čl. V. odst. 5.14 této smlouvy a bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uvolní II. polovinu pozastávky ve výši 10% z ceny díla do 60 dnů po předložení bankovní záruky za odstranění záručních vad specifikované výše zhotovitelem. Bankovní záruka za odstranění vad bude objednatelem uvolněna po skončení záruční lhůty a po odstranění veškerých záručních vad.
- 4.3 Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 4.4 Faktura musí obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 4.5 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu smluvního vztahu, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 4.6 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla, s čímž zhotovitel výslovně souhlasí.

Čl. V. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění předmětu díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, postupovat s odbornou péčí. Bude se řídit výchozími podklady objednatele a jeho pokyny, jakož

- i zápisy a dohodami oprávněných zástupců obou smluvních stran. Dále se zavazuje, že veškerá plnění provede tak, aby odpovídaly Čl. II. této smlouvy a technickým podmínkám objednatele. Rovněž se zavazuje, že veškeré použité materiály a výrobky budou plně odpovídat platným hygienickým, ekologickým a protipožárním předpisům.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými zvláštními právními předpisy a českými technickými normami (ČSN/ČS EN/EN), svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s podmínkami této smlouvy.
 - 5.3 Zhotovitel předloží objednateli atesty materiálů a výrobků použitých na zhotovení díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, a to nejpozději ke dni převzetí díla objednatelem.
 - 5.4 Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
 - 5.5 Zhotovitel vybuduje a bude udržovat v pořádku a čistotě zařízení staveniště, včetně přístupových komunikací. Uvedení do původního stavu provede zhotovitel do 15 dnů od předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel bude na staveništi dodržovat a zajišťovat úklid a pořádek, včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku. Opakované neplnění tohoto závazku se považuje za podstatné porušení podmínek této smlouvy.
 - 5.6 Zhotovitel objednateli na základě faktury předložené objednatelem uhradí veškeré náklady za energie spotřebované při realizaci díla.
 - 5.7 Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, zejména předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochraně a ekologických předpisů, a ponese veškeré důsledky spojené s jejich porušením, zejména bude řádně a včas realizovat nařízená opatření k nápravě a hradit uložené pokuty. Opakované neplnění tohoto závazku se považuje za podstatné porušení podmínek této smlouvy.
 - 5.8 Pokud zhotovitel při provádění díla zjistí přítomnost materiálu obsahujícího nebezpečné materiály, jako jsou nebezpečná minerální vlákna, azbest a další, je povinen o této skutečnosti ihned vyrozumět objednatele; v případě, že v důsledku neodborné manipulace s materiálem obsahujícím minerální vlákna provedené zhotovitelem nebo jím pověřenou osobou dojde k úniku minerálních vláken do prostoru školy, odpovídá zhotovitel za náklady spojené sanací kontaminovaných prostor školy.
 - 5.9 Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) a na staveništi, je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným pro danou stavbu objednatelem a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech. Opakované neplnění tohoto závazku se považuje za podstatné porušení podmínek této smlouvy.
 - 5.10 Zhotovitel se zavazuje v rámci provádění díla dodržovat všechny platné právní předpisy vyplývající pro něj z povinností zaměstnavatele, zejména dle zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, zejména pak neumožnil výkon nelegální práce ve smyslu ust. § 5 písm. e) zák. 435/2004 Sb. Zhotovitel je povinen zajistit plnění tohoto závazku i svými subdodavateli. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění této smlouvy zhotovitele, resp. jeho zástupce na stavbě vyzvat k doložení dokladů osvědčujících plnění tohoto závazku. Opakované nepředložení průkazné dokumentace k plnění tohoto závazku se považuje za podstatné porušení podmínek této smlouvy
 - 5.11 Záběr veřejného prostranství zajišťuje zhotovitel na své náklady.
 - 5.12 Zhotovitel je oprávněn umístit v prostoru staveniště informační, firemní a reklamní tabule a zařízení pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení

tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

- 5.13 Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu s limitem plnění nejméně ve výši 10 000 000,- Kč vzniknou jinému v souvislosti s prováděním prací a to včetně odpovědnosti za pracovní úrazy a nemoci z povolání a smluvní pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jeho zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním; objednatel je oprávněn kdykoli od podpisu smlouvy do předání a převzetí díla vyzvat zhotovitele k předložení pojistné smlouvy, zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu k nahlédnutí zástupci objednatele do dvou dnů od jeho výzvy. Opakované neplnění tohoto závazku se považuje za podstatné porušení podmínek této smlouvy.
- 5.14 Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a subdodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v řízení, jehož předmětem bylo uzavření této smlouvy, a to v rozsahu, v jakém jejich prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal. Zhotovitel je oprávněn namísto takové osoby či subdodavatele užít jinou osobu či subdodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž taková osoba musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady prokázány prostřednictvím původního subdodavatele či osoby.
- 5.15 Pakliže má zhotovitel v souladu s touto smlouvou v úmyslu pověřit provedením některých částí díla třetí osoby jako své subdodavatele, je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů předem k odsouhlasení, a to ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Na vyžádání je dále zhotovitel povinen předložit objednateli ještě před uzavřením smluvních vztahů se subdodavatelem návrhy subdodavatelských smluv, přičemž zhotovitel zajistí, aby tyto smlouvy nepodléhaly mezi zhotovitelem a potencionálním subdodavatelem obchodnímu tajemství, a to ani v omezeném rozsahu. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty subdodavatele, se kterými má z předchozích staveb nebo jednání špatné zkušenosti. Zhotovitel je pak povinen zajistit jiného subdodavatele. Za provedení díla, za všechny vztahy ze smlouvy o dílo a za vady díla odpovídá zhotovitel vždy stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jako by prováděl dílo sám. Opakované neplnění tohoto závazku se považuje za podstatné porušení podmínek této smlouvy.
- 5.16 Zhotovitel předá ke dni podpisu smlouvy originál listiny prokazující zřízení platné bankovní záruky za realizaci díla, vystavené renomovaným finančním ústavem, ve výši 300 000,- Kč, která je neodvolatelná s tím, že oprávněné nároky Objednatele budou uhrazeny ze strany finančního ústavu bez zbytečného odkladu na základě písemné výzvy Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit platnost bankovní záruky po celou dobu realizace + 1 měsíc. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráním bankovní záruky hradí zhotovitel. Listina bankovní záruky musí obsahovat nejméně tyto údaje:
- obchodní název a sídlo finančního ústavu,
 - obchodní název a sídlo zhotovitele,
 - výši závazného příslibu bankovní záruky,
 - účel bankovní záruky (zajištění záruční lhůty),
 - doba bankovní záruky (záruční doba),
 - označení oprávněného k čerpání bankovní záruky.

ČI. VI. SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení s dokončením díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení v případě, kdy nemohl na díle pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku.

- 6.2 Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení se splněním dílčího termínu/milníku pro provádění díla stanoveného v čl. III. odst. 3.1 této smlouvy díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý den prodlení se splněním dílčího termínu/milníku. Zhotovitel není v prodlení v případě, kdy nemohl na díle řádně pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinnosti stanovené v Čl. XI. této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 6.4 V případě porušení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a na staveništi a nesplnění nápravných opatření uložených koordinátorem BOZP v jím stanoveném termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý den.
- 6.5 Nedodržení termínů daných pro odstraňování vad díla, dle Čl. XIII. a XV. této smlouvy, je penalizováno smluvní sankcí ve výši 10.000,-Kč za každou vadu a za každý den prodlení s odstraněním vady.
- 6.6 Za prodlení s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky vzniklé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 6.7 V případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. II. odst. 2.5, tj. v případě překročení omezení stanoveného pro subdodavatele se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každý případ porušení.
- 6.8 V případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. V odst.5.14, 5.15 , tj. se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro případ každé osoby, resp. subdodavatele, jehož při realizaci předmětu díla užil bez souhlasu objednatele, a jednotlivé osoby, resp. subdodavatele, který nenaplnil kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady prokázány prostřednictvím původní osoby, resp. Subdodavatele.
- 6.9 Pokud zhotovitel poruší ujednání v čl. V. odst. 5.13 a 5.16, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, vyjma porušení spočívající v prodlení zhotovitele s doplněním bankovní záruky do výše zajištění. V případě prodlení zhotovitele s doplněním bankovní záruky do výše zajištění je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % denně z částky odpovídající částce, o niž je zhotovitel povinen doplatit bankovní záruku do výše zajištění.
- 6.10 Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši.
- 6.11 Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části.

Čl. VII.

ZÁNİK SMLOUVY

- 7.1 Smlouva zaniká pouze v těchto případech:

- a) zánikem veškerých práv a povinností stran vyplývajících ze Smlouvy, popřípadě relevantních právních předpisů za předpokladu, že veškeré nároky smluvních stran byly uspokojeny, nebo
- b) odstoupením od smlouvy v souladu s články 7.2 až 7.4 této smlouvy.

7.2 Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě, že nastala jakákoliv změna či skutečnost, týkající se zhotovitele, která by mohla mít dle názoru objednatele za následek nesplnění díla včas nebo řádně, a to písemným oznámením doručeným zhotoviteli. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména jestliže:

- a) zhotovitel je v prodlení se započatím prací o více než 15 dnů,
- b) zhotovitel je v prodlení s pokračováním prací, které přerušil jednostranně nebo na základě dohody s objednatelem, o více než 15 dnů ode dne, kdy objednatel zhotovitele vyzval ke znovuzahájení prací,
- c) zhotovitel poruší některou z povinností stanovenou v Čl. X. této smlouvy,
- d) zhotovitel poruší některou z podstatných povinností uvedených v této smlouvě
- e) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla o více než 15 dní,
- f) zhotovitel neodstraní vady, které se vyskytnou v průběhu provádění díla, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn, ve lhůtě v písemném upozornění uvedené,
- g) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používá závadné, případně jiné než objednatelem schválené materiály,
- h) zhotovitel pověří třetí osobu k provádění díla nebo jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
- i) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
- j) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností.
- k) U příslušného soudu ohledně majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku), insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka nebo bylo povoleno moratorium. Zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit. Jestliže je v době před splatností pozastávky podán insolvenční návrh, který se týká zhotovitele, zaniká právo zhotovitele na úhradu pozastávky. Sjednává se, že částka odpovídající výši pozastávky ke dni podání insolvenčního návrhu představuje slevu z ceny díla, kterou zhotovitel poskytuje objednatel.

Ustanovení předchozího odstavce neplatí, jestliže soud insolvenční návrh pravomocně zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku nebo řízení o návrhu skončí, aniž by o něm soud věcně rozhodl, anebo jestliže soud rozhodne o jiném způsobu řešení úpadku než prohlášení konkursu. Ustanovení předchozího odstavce dále neplatí ani v případě, že před prohlášením konkursu právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniklo započtením se vzájemnými peněžitými pohledávkami objednatele.

- l) Zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit,
- m) zhotovitel ztratí nebo zničí stavební deník; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit,
- n) zhotovitel poruší některou z povinností stanovenou v čl. 5.13 a 5.14 této smlouvy,
- o) Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktur po dobu delší než 60 dní.

- 7.3 Odstoupení od smlouvy musí být uskutečněno písemnou formou a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto dokumentu druhé smluvní straně, nestanoví-li smluvní strana, jejímž projevem vůle se Smlouva zrušuje, v listině o odstoupení den pozdější.
- 7.4 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, nevznikne zhotoviteli nárok na náhradu škody.
- 7.5 Odstoupí-li kterákoli strana od smlouvy, je objednatel oprávněn zadržet všechny splatné pohledávky zhotovitele k zajištění náhrady škody způsobené zhotovitelem ze Smlouvy nebo v její souvislosti.
- 7.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy tato smlouva zaniká ex nunc, tzn., že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.
- 7.7 Zanikne-li smlouva jedním ze způsobů uvedených v člancích 7.1 a 7.2 určí se cena části díla dokončeného do dne zániku smlouvy, v souladu s touto smlouvou na základě dohody stran. Nedojde-li k dohodě smluvních stran, určí cenu části díla dokončeného do dne zániku smlouvy znalec jmenovaný na základě dohody smluvních stran.
- 7.8 Bude-li zhotovitel zánik smlouvy rozporovat, je povinen staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací vyklidit do sedmi dnů poté, co nastala skutečnost, se kterou je spojen zánik smlouvy, a vyčkat do pravomocného rozhodnutí příslušného orgánů mimo tyto prostory.
- 7.9 V případě ukončení smlouvy odstoupením ze strany objednatele dle bodu 7.2. písm. k) a není –li dohodnuto jinak, smluvní strany ujednávají, že k datu ukončení této smlouvy zanikají povinnosti zhotovitele sjednané v článku XV. této smlouvy s tím, že platí dohoda stran, že dohodnutá cena díla se snižuje o výši všech dohodnutých realizovaných i budoucích pozastávek (maximálně však 10% z ceny díla) a to ke dni zahájení insolvenčního řízení nebo dne, kdy nastanou účinky odstoupení od smlouvy a to bez ohledu na to, zda se zda se tohoto účinku objednatel vůči zhotoviteli výslovně dovolal. Snížení ceny díla dle tohoto ustanovení nevyklučuje současně uplatnění sjednaných smluvních pokut (např. za prodlení s odstraňováním záručních vad nebo nároku na náhradu škody

Čl. VIII. STAVBYVEDOUČÍ

- 8.1 Stavbyvedoucím, pověřeným vedením díla, zhotovitel jmenoval [REDAKCE] který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se realizace díla, k vystavování platebních dokladů aj., s výjimkou změny této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jím vybraná osoba je plně odborně způsobilá a že má veškerá potřebná oprávnění a autorizace nezbytné k výkonu činnosti stavbyvedoucího.

Čl. IX. TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, KOORDINÁTOR BOZP

- 9.1 Objednatel určí nejpozději ke dni předání staveniště subjekt pověřený funkcí technického dozoru investora a funkcí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Čl. X. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 V den předání a převzetí staveniště zhotovitelem zahájí vedení stavebního deníku (dále též jen "SD"), který musí být kdykoli přístupný na stavbě. Do tohoto SD budou zapisovány všechny údaje nezbytné pro posouzení kvality prováděných prací, všechny údaje nezbytné pro rozhodování veřejnoprávních orgánů a všechny údaje mající vliv na celý průběh stavby tak, jak to odpovídá ustanovením této smlouvy a požadavkům stanoveným právními předpisy, počínaje zápisem o předání a převzetí staveniště. Stavební deník bude uložen tak, aby byl vždy přístupný. Zápisy učiněné do SD potvrdí druhá smluvní strana vždy nejpozději do 3 pracovních

dnů po prokazatelném vyzvání nebo vyznačí své námitky. V opačném případě bude platit domněnka, že s obsahem zápisu souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla. Archivační lhůta SD činí 10 let.

- 10.2 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku objednatele k účasti na předepsaných nebo dohodnutých zkouškách, a to nejméně 3 pracovní dny předem.

Čl. XI. PROVĚRKA ZAKRÝVANÝCH PRACÍ

- 11.1 Práce a konstrukce, které budou při další realizaci díla zakryty, budou prověřeny oprávněným zástupcem objednatele na prokazatelnou výzvu zhotovitele, učiněnou zápisem do stavebního deníku nejméně čtyři dny předem. Nedostaví-li se zástupce objednatele k tomuto prověření, může zhotovitel provést zakrytí. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. V případě, že dodatečnou kontrolou nebyly zjištěny nedostatky, nese náklady s tím spojené objednatel. V opačném případě nese tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakryt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně. O prověrce zakrývaných prací či konstrukcí bude sepsán zápis, který nenahrazuje zápis o předání a převzetí díla.

Čl. XII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků případně zjištěných při předání díla.

Čl. XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 13.1 Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přijímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol, který bude mj. obsahovat:
- datum předání a převzetí díla,
 - jméno a příjmení předávajícího a přijímajícího,
 - popis předávaného díla,
 - soupis dokladů, předložených při převzetí nebo před ní, a předávaných objednateli,
 - případné nedodělky akceptované objednatelem, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění,
 - případné vícepráce, termín jejich provedení a způsob úhrady,
 - prohlášení o předání a převzetí díla,
 - záruční dobu za jakost díla,
 - vlastnoruční podpisy předávajícího a přijímajícího.
- Smluvní strany si mohou dohodnout „předpřijímku“.
- 13.2 Přijímací řízení bude svoláno objednatelem na základě písemného sdělení zhotovitele, že dílo je dokončeno, a to nejméně 15 dnů po doručení tohoto sdělení objednateli.
- 13.3 Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek a atestů předepsaných zejména objednatelem, příslušnými předpisy, platnými normami a projektovou dokumentací. Tyto zkoušky a měření provede zhotovitel na své náklady.
- 13.4 Alespoň dva dny před přijímacím řízením zhotovitel objednateli předloží následující doklady:
- a) dokumentaci skutečného provedení stavby se zřetelným zakreslením všech změn, k nimž došlo v průběhu provádění díla ve dvou vyhotoveních, z toho jedenkrát v elektronické formě.

Projekt skutečného provedení bude na každém výkresu opatřen razítkem a podpisem odpovědné osoby zhotovitele. V případech, kdy pro velké množství změn by dokumentace byla nepřehledná, zpracuje zhotovitel na své náklady dokumentaci novou.

- b) všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla, včetně prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla a protokolů o provedených zkouškách a měřeních,
- c) ~~prohlášení o shodě~~ (ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů v aktuálním znění) všech použitých materiálů, polotovarů, výrobků a zařízení, u kterých je prohlášení o shodě požadováno,
- d) kopie denních zápisů ve stavebním deníku zhotovitele od počátku jeho vedení do dne, předcházejícího převjímce díla. Vlastní stavební deník bude objednateli předán nejpozději následující den po jeho uzavření.

- 13.5 Pokud se při převjímacím řízení stavby zadavatelem či při kolaudačním řízení zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatel.
- 13.6 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro převjímací řízení, popř. objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné. Smluvní strany prohlašují, že vylučují použití ustanovení § 2628 NOZ.
- 13.7 Objednatel může na základě vlastního uvážení převzít dílo i v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 13.8 V případě zjištění jakýchkoliv vad v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn převjímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v převjímacím řízení pokračovat.
- 13.9 Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami, jinak do 5 dnů poté, co mu byly oznámeny. V opačném případě je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamovanou vadu třetí osobou. Účelně vynaložené náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 10 dnů po obdržení výzvy k úhradě, nebude-li k jejich úhradě postačovat zádržné. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jim odpovídající finanční částka připsána na účet objednatel. Odstranění vady třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla poskytnutou zhotovitelem.
- 13.10 Zhotovitel se zavazuje staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací řádně vyklidit do 15 dnů po předání a převzetí díla.

Čl. XIV. ZÁRUČNÍ DOBA

- 14.1 Zhotovitel poskytuje za jakost díla, resp. veškerých provedených prací záruku po dobu **60 měsíců** od data písemného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků vyjma výrobků se záruční lhůtou stanovenou výrobcem, u kterých platí záruční lhůta stanovená výrobcem. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude bezvadné, tj. bude mít po uvedené dobu vlastnosti a jakost stanovenou touto smlouvou, projektovou dokumentací, ~~technickými~~ podmínkami, platnými ČSN/ČS EN/EN a dalšími obecně závaznými právními předpisy a že bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu.

Čl. XV. VADY DÍLA

- 15.1 V případě, že se na díle v záruční době objeví vady, objednatel je bude reklamovat u zhotovitele, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je [REDAKCE]
- 15.2 Pokud objednatel uplatní reklamaci, zavazuje se ji zhotovitel vyřídit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů od jejího uplatnění nebo do 24 hodin, jedná-li se o vadu (vady) ohrožující bezpečnost nebo provoz díla nebo v případě vzniku havárie, a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla, nebude-li objednatel požadovat slevu z ceny díla nebo neodstoupí-li objednatel v souladu s Občanským zákoníkem od smlouvy.
- 15.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtách dle předchozí věty, je objednatel oprávněn nechat je odstranit třetí osobou. Náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 10 dnů po obdržení výzvy k úhradě. Pokud tak zhotovitel neučiní, má Objednatel právo náklady spojené s odstraněním vady uhradit z bankovní záruky zřízené dle ust. 5.14 Smlouvy o dílo. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jim odpovídající finanční částka připsána na účet objednatele.
- 15.4 Doba od uplatnění záruky za jakost a do doby vyřízení reklamace se do záruční doby nezapočítává. Odstranění záruční vady třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla poskytnutou zhotovitelem.
- 15.5 Ostatní nároky objednatele z vad díla vyplývající z Občanského zákoníku nejsou dotčeny.
- 15.6 Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních 12 měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců (nebude-li dohodnuta delší doba). Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí odstraněné reklamované vady objednatelem.
- 15.6 1 měsíc po uplynutí Záruky, případně po dni odstranění veškerých vad a nedodělků, dle toho, která z uvedených skutečností nastane později, Objednatel vydá Zhotoviteli originál listiny prokazující zřízení bankovní záruky.

Čl. XVI. DORUČOVÁNÍ

- 16.1 Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem, datovou schránkou nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví Smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 16.2 Písemnost bude doručena jejím doručením nebo odmítnutím převzetí.
- 16.3 V případě neexistence důkazu o dřívějším doručení se bude mít za to, že písemnost zasílaná doporučeným dopisem s dodejkou byla doručena na konci sedmého dne po jejím odeslání.

Čl. XVII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 17.1 Zhotovitel odpovídá za škody, které způsobí v souvislosti s prováděním díla (popř. jím pověřené osoby).

Čl. XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 18.1 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilým provést objednané dílo řádně a kvalitně. Jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu či nemoci z povolání.
- 18.2 Zhotovitel je povinen vydat objednateli k datu podpisu této smlouvy a poté na jeho žádost kdykoliv během plnění závazků dle této smlouvy, včetně doby poskytnutých záruk, čestné prohlášení obsahující informaci o aktuální vlastnické struktuře zhotovitele a poskytnout mu seznam subdodavatelů, kterými plní či plnil závazky vyplývající z této smlouvy. Tento závazek se zavazuje přenést i na své subdodavatele. Čestné prohlášení dle tohoto ustanovení je zhotovitel povinen objednateli doručit nejdéle do 15ti dnů od doručení jeho žádosti. Opakované neplnění tohoto závazku se považuje za podstatné porušení podmínek této smlouvy.
- 18.3 Pro potřeby této smlouvy a odstranění všech pochybností strany potvrzují, že dílo se považuje za zcela dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem a vyklizením staveniště, ne však dříve, než splněním závazků zhotovitele k odstranění všech vad a nedodělků z přejímky a to i když s nimi bylo dílo tímto protokolem převzato.
- 18.4 Smluvní strany potvrzují, že cena díla sjednaná v článku IV. této smlouvy představuje hodnotu veškerých plnění zhotovitele včetně závazků zhotovitele vyplývajících ze zhotovitelem poskytnutých záruk za jakost díla. Pro případ, že ohledně zhotovitele bude zahájeno insolvenční řízení nebo dojde k ukončení této smlouvy odstoupením ze strany objednatele nebo v případě, kdy zhotovitel nebude z jakýchkoliv důvodů moci dostát svým závazkům vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost, nebo pro případ, že by závazky z odpovědnosti za vady zanikly, oceňují smluvní strany hodnotu záruky za jakost díla částkou odpovídající 10% z ceny díla. Nastane-li kterákoliv z událostí či skutečností zakládající nárok objednatele na slevu z ceny díla dle této smlouvy a smluvní strany se nedohodnou jinak, má zhotovitel nárok na zaplacení ceny díla ve výši stanovené dle přísl. ustanovení této smlouvy snížené o sjednanou hodnotu záruk.
- 18.5 Obsah této smlouvy lze měnit výhradně písemnými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran, dodatky budou vždy uzavřeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění. Smluvní strany výslovně vylučují možnost změny podmínek této smlouvy ústní nebo jakoukoliv jinou formou, než tak, jak je uvedeno v tomto ustanovení.
- 18.6 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 18.7 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž po podpisu obdrží každá smluvní strana dvě identická vyhotovení.
- 18.8 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran a odpovídá jejich pravé a svobodné vůli.
- 18.9 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy na internetových stránkách MČ Prahy 8.
- 18.10 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 a Pravidel jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu.
- 18.11 Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 - cenová nabídka (oceněný položkový rozpočet)

Příloha č. 2 - harmonogram prací s vyznačenými milníky provádění díla

V Praze dne08.-06.-2016.....

V Praze, dne 16 -06- 2016



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Číslo: DpV_15_09
Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Místo: Datum: 16.12.2015
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8 Projektant: d plus Projektová a Inženýrsk
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Hospodářský pavilon MŠ a výtah			
1.1	Architektonicko-stavební část			
1.4.1	Vytápění			
1.4.2	VZT			
1.4.3	ZTI			
1.4.4	MaR			
1.4.5	Plynová zařízení			
1.4.6	Sílnoproud			
1.4.7	Slaboproud			
SO 02	Zahradní domek			
SO 03	Vodoměrná šachta			
SO 04	Učebnový pavilon MŠ - přípravný			
1.1	Architektonicko - stavební část			
1.4.1	Vytápění			
1.4.3	ZTI			
1.4.6	Sílnoproud			
PS 03	Gastrotechnologie			
3.1	Gastrotechnologie - SO 01			
3.2	Gastrotechnologie - SO 04			
VON	VRN+ON			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DpV_15_09

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH	základní	Sazba daně
	snížená	21,00%
		15,00%

Cena s DPH

v



KRYCÍ LIST
Stavba: Rekonstrukce
Objekt: ŠKOLNÍ
Součástí

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis:

1.1 - Architektonicko-stavební část

KSO:
Místo:
Zadavatel:
MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč:
Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
Projektant:
d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.12.2015
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, K.Ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO_01 - Kuchyně pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Zadávatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
Uchazeč:

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a inž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodovodné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod
- 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty
- 751 - Vzduchotechnika
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 775 - Podlahy skládané (parkety, vlys, lamely aj.)
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety
- 799 - Gastrotechnologie

M - Práce a dodávky M

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

UPIS PRACÍ
Místo: Rekonstrukce
Objekt: SO_01
Soupis: 1.1

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

Soupis: 1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Zadávatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praž

pČ	Ty P	Kód	Popis
Náklady soupisu celkem			
D		HSV	Práce a dodávky HSV
D	1		Zemní práce
1	K	113106123	Rozěbrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic rozěbrání stávajícího chodníku
	vv		41,60
	vv		Součet
2	K	113107123	Odstanění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl. 300 mm
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
	vv		plyn
	vv		3,0
	vv		Součet
5	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení
	vv		plyn
	vv		1,0*2*1,5*2,0
	vv		Součet
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³
	vv		rampa
	vv		(8,6*(3,6+3,05)/2+6,5*2,15)/2*2,4
	vv		odečet bet. kce
	vv		-(4,7*0,9*0,15+1,2*0,9*0,15) *B1
	vv		-(1,25*0,9*0,10+0,27*0,17*0,9/2*3+0,27*0,9*0,1) *B2
	vv		-(2,25*0,3*0,9*3+0,3*0,485*0,9+0,3*0,6*0,9) *B3
	vv		Součet
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3
	vv		47,973*0,30
	vv		Součet
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³
	vv		ZTI - kanalizace pod podlahou
	vv		44,80*0,60*0,82
	vv		venkovní plynovod
	vv		0,8
	vv		Součet
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3
	vv		22,842*0,30
	vv		Součet
10	K	162201211	Vodorovné přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m
	vv		ZTI kanalizace - výkop a zpětný zásyp
	vv		22,042*8,602
	vv		Součet
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m
	vv		30,644*4
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m ³ vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
	vv		22,842*8,602
	vv		Součet
13	K	167101101	Nakládání vykopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³
14	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)
	vv		14,240*1,60
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím
	vv		zásobovací rampa
	vv		47,973
	vv		ZTI kanalizace
	vv		44,8*0,6*(0,82-0,40-0,10)
	vv		Součet
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m
	vv		obsyp potrubí kanalizace tl. 400 mm
	vv		44,80*0,6*0,4-3,14*0,0625*0,0625*44,8
	vv		obsyp potrubí plynovodu tl. 300 mm
	vv		0,6
	vv		Součet
18	M	1583373310	Štěrkopisec frakce 0-22
	vv		10,803*2 *Přepočtené koeficientem množství
D	2		Zakládání
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku
	vv		zásobovací rampa - š(p. tl. 100 mm
	vv		(1,4*4,25+1,2)*1,5*0,10
	vv		Součet
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20
	vv		podkladní beton tl. 100 mm - zásobovací rampa
	vv		(1,4*4,25+1,2)*1,5*0,10
	vv		Součet

PČ	TV	Kód	Popis
21	K	12743136	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 podkladní beton pod ztracným bedněním - zásobovací rampa 0,41*1,40,12*0,41,17*3*0,41,645*0,12*0,40,12*14,89*1,51
	W		Součet
22	K	1274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů (1,4*0,4)2*0,12*(0,4+1,4)2*0,11*3*1,645*0,4)2*0,12*10,4*4,89*1,51)2*0,12
	W		Součet
23	K	1274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů
24	K	1279113131	Základová zeď tl.150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20 (4*89*1,51)0,7
	W		Součet
25	K	1279113133	Základová zeď tl.250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20 ztracené bednění zásobovací rampa 1,4*2,0*3*0,505*1,4*1,645*0,6
	W		Součet
26	K	1279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí:10 505 cca 15kg/m2 (10,094*4,48)0,015
	W		Součet
D	3		Systém a kompletní konstrukce
27	K	1310278842	Základní otvory pl. do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém z nepalenyých tvárnice tl. do 300 mm 0,9*0,37*0,3 otvor mezi 1,07,10
	W		Součet
28	K	1317141224	Préklady ploché z porobetonu Ytong š. 150 mm:pro světlost otvoru do 1250 mm výpis překladů - D.1.37
	W		3,0
	W		Součet
29	K	1317142221	Překlady nosné přímé z porobetonu Ytong v příčkách tl. 100 mm:pro světlost otvoru do 1010 mm výpis překladů - D.1.37
	W		4,0
	W		Součet
30	K	1317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do přípravených otvorů 2.NP - příř. D.1.1-19 - vřtah - L70/70/7
	W		2,32*0,00739
	W		Součet
31	K	1317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů 1.NP - příř. D.1.1-19 - vřtah
	W		2,3072,0*0,0179
	W		Součet
32	K	1340238212	Základní otvory pl. do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl.přes.100 mm strojovna vřtahu - D1.1-18
	W		0,95*0,95*3
	W		Součet
33	K	1340238233	Základní otvory pl. do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl.100 mm 0,5*0,3*4*0,4*0,3 otvory ve stávající přičce mezi 1,06 a 1,08,9
	W		Součet
34	K	134127612	Síťový nosník tl.200 mm z porobetonu třířadý:pro stěny hladkých tvárnice:hmotnosti 500 kg/m3 1.NP - příř. D.1.1-13
	W		(3,4*1,6*0,95)3,0 mezi mč. 1,11,12,13
	W		2,25*3,0 mč. 1,19/1,20
	W		0,75*3,0 mezi mč. 1,26,27
	W		Součet
35	K	1342272323	Příčky tl.100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemově: hmotnosti 500 kg/m3 1.NP - D1.1-13
	W		(2,5*2,0)3,0*0,8*2,0 mezi mč. 1,06,07
	W		1,72*3,0*0,8*2,0 v mč. 1,10
	W		1,30*3,0*0,8*2,0 mč.1,14/1,20
	W		0,25*3,0*2 mč. 1,20
	W		0,75*3,0*0,8*2,0 mezi mč. 1,26,27
	W		Součet
36	K	1342272523	Příčky tl.150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemově: hmotnosti 500 kg/m3 1.NP - D1.1-13
	W		3,0*2,95 v mč. 1,13
	W		(2,4*0,75)3,0*0,8*2,0 mč. 1,19/1,20
	W		2,9*3,0*3,1*2,75*0,8*2,0*2 mezi mč. 1,20,21,22
	W		2,30*0,8 přízdívka v mč. 1,13
	W		Součet
37	K	1346244381	Přelitování jedusazárněv do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 1.NP - příř. D.1.1-19 - l.c. 160
	W		2,3*0,20*2
	W		Součet
38	K	1346481111	Zapletování válcovaných nosníků ve stěnách rábcovým pletivem 1.*2. NP - příř. D.1.1-19
	W		(0,2*2*0,3*0,17*0,15)2,3
	W		Součet
39	K	1349231821	Přízdívka ostění z cihel tl. do 300 mm 0,2*0,3*0,17*0,15)2,3
	W		dorzávka stávajícího otvoru - vřt. šachta 0,20*0,85*2
	W		Součet
D	4		Vodorovné konstrukce
40	K	141321414	Stropy:deskové ze ŽB tř. C 25/30 zakrytové panely IS kanálu - staveništní prefabrikát (0,602,0*0,10*0,3*0,6*0,10)4
	W		(0,6*1,9*0,1*0,6*0,3*0,10)2
	W		Součet
41	K	1413511101	Zřízení bednění stropů deskových zakrytové panely IS kanálu - staveništní prefabrikát (0,62,0*0,3*0,6*0,6*2,0*0,3)2*0,10)4
	W		

Křm. 270
 1502 2912 1065 2019 01
 1502 2912 1065 2019 01
 1502 2912 1065 2019 01

MJ Množství J.cena (CZK) Cena celkem (CZK) Cenová soustava

Kód	Popis
43	(0,6*1,9-0,3*0,6*(0,6*1,9+0,3)*2*0,10)72 Součet
44	Odstranění bednění stropů deskových Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 zakryté panely IS kanálu - stavení přefabrikát - 100kg/m3 0,60*0,100 Součet
45	Rampa ze žb tř. C 30/37 skl. P9 (4,89*1,51)*1,50*0,20 0,4*0,305*1,5*1,4*1,5*0,10*0,3*0,15*2*4*1,50 Součet
46	Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 výztuž 120kg/m3 2,448*0,12 Součet
47	zřízení bednění podzet schodišť a ramp primocárých v do 4 m zásobovací rampa (4,89*1,51*1,5)*0,20 0,4*0,305*0,305*1,5*1,4*0,10*0,3*0,15*2*0,15*1,5*4 Součet
48	Odstranění bednění podzet schodišť a ramp primocárých v do 4 m 10klad schodišť oveliš postupně betonovou kamrykou. 0,331,5*5 Součet
49	Skladový tvárnice tvaru L vhrálované (ref. výj. BEST CANTO 70mm) 5*5 Součet
50	Lože pod potrubí olesňový výkop ze žier kapávk lože pod kanalizace tl. 100 mm 44,8*0,6*0,10 pískové lože pod plynové potrubí tl. 100 mm 0,20 Součet
D 5	Komunikace pozemní
51	Poklad ze šířkovité 50 v 200 mm chodník - D.1.1.20 41,60 Součet
52	Nástení zámkové dlažby komunikaci pro píseň tl. 80 mm skupiny ž. pl do 50 m2 chodník - D.1.1.20 41,60 Součet
53	dlažba zámková 20x18,5x6 cm přírodní 60*0,05 Součet
54	Úpravy pavučin, podlahy a osazování výplí Hrubá výplň rýh ve stropěch maltou úskobí tříhy rýhy pro EI 60*0,05 Součet
55	Vápenecemntová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných minisféra ručně 3,35*1,35 *mč.1.05 6,57 mč.1.11 11,12 mč.1.14 10,84 mč.1.20 Součet
56	Vápenecemntová omítka štuková dvouvrstva vnitřních stropů rovných narisána ručně příl. D.1.13 - mč. 1.01 - 1.30 1,87*6,1*10,59*2,25*20,57 4,52*21,4*4,8*5,45*3,08*14,75*8,7*4*30,6*1,98*10,56*2,97*11,63*6,60*5,96*4,28*4,19*2,48 10,84*3,23*1,55*0,86*1,15*1,24 Součet
57	Minibá výplň rýh ve stěných maltou jakékoliv šířky rýhy rýhy pro EI 800*0,05 Součet
58	Vápenecemntová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn narisána ručně pod ker. obklady 101,04 viz nové ker. obklady Součet
59	Vápenecemntová omítka štuková dvouvrstva vnitřních stěn narisána ručně 1.NP - příl. D.1.1-13 2.0*3,45*2,50*1,65*2,50*0,9*0,9*1,0*2,0 mč. 1.11 (2,6*3,4)*2,95*1,2*1,8*1,12*1,85*2,0*8*2,0 mč. 1.12 (5,3*6,0)*2,95*1,65*2,95*1,3*2,95*2,1*1,2*1*0,6 mč. 1.13 1. + 2. NP - příl. D.1.1-19-obalivka otvoru (0,4*0,3*0,4*0,15)*0,85 odečet obkladů -2,25*38,59 Součet
60	Grava vnitřní vápenecemntové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% 1.NP - příl. D.1.1-10 1.3*1,45*2,2,95*0,8*2,0*0,9*2,7 mč. 1.01 (4,7*1,3)*2,95*0,8*2,2*0,9*2,0*2 mč. 1.02 (4,3*2,45)*2,2,95*0,8*2,0*2,1*1,8 mč. 1.03 (2,5*0,9)*2,2,95*0,6*2,0 mč. 1.04 (3,35*6,3)*2,2,95*2,7*1,8*0,8*2,0*0,9*2,0 mč. 1.05 (5,85*4,6)*2,2,95*2,1*1,8*0,9*1,8*0,88*1,78*0,8*2,0 mč. 1.06 (2,0*2,5)*2,2,95*0,8*3,0*0,8*2,0 mč. 1.07 (3,7*1,5)*2,2,95*0,8*2 mč. 1.08

Číslo
stavby

Popis

15613231911,18771,2070,003033

82	K	63631121	Křídenní dlažba z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé křídenné výšce do 25 mm bet. dlaždice na střeše
W			
W			
W			
83	M	59245620	Obvodová dilatace průřezou těsnící páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou
W			
W			
W			
84	K	6372114R1	1.NP - pňh. D.1,1-1,13 (1,3+1,45)2,0-0,8-0,9 m ² .1.01 (5,3+6,0)2,0-0,42-1,65-1,3 m ² .1.13 (2,6-3,45)2-0,8 m ² .1.12 (1,3+8,35)2-0,92-0,63-0,8*6 m ² .1.14 (2,4+6,0+3,5)2-0,83-0,8*2 m ² .1.20 (2,9+1,5)2-0,8 m ² .1.22 (1,05+1,55)2,0-0,62 m ² .1.26 (1,0+1,55)2,0-0,6 m ² .1.27 (0,9+1,0)2,0-0,6 m ² .1.28 (1,2+1,05)2-1,0 m ² .1.30
W			
W			
W			
85	K	64294211	Křídenní dlažba z betonových dlaždic 50x50cm na suchu na terče z umělé křídenné výšce do 25 mm bet. dlaždice na střeše
W			
W			
W			
86	M	55331170	12,00,5+14,00,5*1,0-12*0,5*1,5+1,5*0,5+2,5*1,5
W			
W			
87	M	55331130	Součet
W			
88	M	553311560	10,9+1,0)2,0-0,6 m ² .1.28
W			
89	K	642944121	12,00,5+14,00,5*1,0-12*0,5*1,5+1,5*0,5+2,5*1,5
W			
W			
90	M	553312010	Součet
W			
91	K	68910221	Osazování zárubní nebo rámu očních kovových do 2,5 m ² ná MC
W			
W			
92	K	6893111R1	1/P, 2/L, 3/P, 5/P, 20/P, 23/P, 29/P
W			
93	M	5524101R1	7,0
W			
94	M	5524101R2	Součet
W			
95	M	5524101R3	Trubní vedení
W			
96	K	689721111	Demontáž pokladě litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg.
W			
97	K	689722111	1,0 pozice 13 - pňh. D1,1-1,10
W			
98	K	689913131	Osazování zárubní ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DY 800 L/P
W			
99	M	5916231213	Trubní vedení
W			
100	M	592172120	Osazování zárubní ocelová s drážkou pro těsnění H 110 800 L/P
W			
101	K	919726122	Trubní vedení
W			
102	K	594910111	Demontáž pokladě litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg.
W			

PC	Ty	Kód	Popis
W	P		10,84×3,23+1,55+0,86+1,15+1,24
W	W		Součet
103	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v do 10 m 6,39×2,0
W	W		Součet
104	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m ² v do 30 m za první a ZKO den použití 4,390*10
W	W		Součet
105	K	949311811	Demonžáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v do 10 m
106	K	952901111	Vybavení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m příl. D1: 1-10 - mč. 1.01 - 1.30
W	W		1,87+6,11+10,59+2,25+20,57+21,41+4,8+5,45+3,08+14,75+6,57+8,74+30,6+11,12+1,98+10,56+2,97+11,63+6,38+11,34+5,96+4,28+4,19+2,48
W	W		10,84×3,23+1,55+0,86+1,15+1,24
W	W		Součet
107	K	9539414R1	Dřev. hasicí přístroj práškový 6kg 34A 233B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 0/9 výpis ostatních výrobků - pozice 9 3,0
W	W		Součet
108	K	9539414R2	Dřev. hasicí přístroj sněžový CO2 55B včetně kovového držáku a pomocného materiálu výpis ostatních výrobků - pozice 10 1,0
W	W		Součet
109	K	9539424R1	Dřev. nerezový podlahový žlab s nerez roštěm 350x800 mm v. 120 mm se spodním napojením na kanalizaci a odtokem, uprostřed nerez rošt protiskluzový - Z/8 výpis zámečnických konstrukcí - pozice 8 1,0
W	W		Součet
110	K	9539424R2	Dřev. nerezový podlahový žlab s nerez roštěm 250x650 mm v. 120 mm se spodním napojením na kanalizaci a odtokem, uprostřed nerez rošt protiskluzový - Z/9 výpis zámečnických konstrukcí - pozice 9 1,0
W	W		Součet
111	K	9539428R2	Dřev. ochrana nároží PVC profil tl.:2 mm a š. hr. 60 mm, v. 2,2 m, reakce na oheň B, ref. výř. SPM Protecta 2 - 0/17 výpis ostatních výrobků - pozice 17 83,0
W	W		Součet
112	K	9539428R1	Osvětlení tabulky u výtahů - 0/13 výpis ostatních výrobků - pozice 13 tabulka s nápisem "Výťah není určen pro přepravu osob, výťah neslouží k evakuaci" 2,0
W	W		Součet
113	K	9539428R2	Osvětlení tabulky pro označení HUV, HUP, ... mat. plast. - 0/12 výpis ostatních výrobků - pozice 12 5,0
W	W		Součet
114	K	9539428R3	Osvětlení fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty 300x150 - 0/11 výpis ostatních výrobků - pozice 11 3,0
W	W		Součet
115	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého rampa - základy 2,25*0,3*0,9+3*0,3*0,485*0,9+0,3*0,6*0,9 *B3 Součet
W	W		Bourání příček z cihel pálených na MWC tl do 100 mm 1.NP - příl. D1:1-10 (3,10+2,95)*3,05+0,8*2,0*2, "mezi mč. 1.20,1.21,1.22 (2,50+2,0)*3,05+0,8*2,0*0,5*0,3*2 "mezi mč. 1.06,1.07 (3,1+2,0)*3,05+2,1*0,65+0,8*3,05+0,8*2,0*0,5*0,3*4 "mezi mč. 1.11,1.12,1.13 (3,30*3,05+0,8*2,0 "mč. 1.14/1.20 (2,25+0,45+2,2)*3,05+0,8*2,0 "mč. 1.19/1.20 Součet
116	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MWC tl do 150 mm 1.NP - D:1.1-10 0,6*3,05 "mč. 1.19/1.20 Součet
W	W		Bourání žlva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MWC do 1 m ³ 1.NP - příl. D:1.1-10 (1,55*3,05+0,6*2,0)*0,20 "mezi mč. 1.26 a 1.27 Součet
119	K	962032231	Bourání žlva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MWC přes 1 m ³ 1.NP - příl. 0.1.1-10 (2,3*3,05+0,9*0,37+0,8*3,0)*0,30 "mezi mč. 1.10 a 1.12 Součet
W	W		Bourání přeřábů přeřábů krycích děrek karsů šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t 4,0 "pozice 7 - příl. D1:1-10 - 60Z00X10 2,0 "pozice 8 - příl. D1:1-10 - 60x190X10 Součet
121	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových žablonových na místě 5,0*0,9 *B2 Součet
W	W		Bourání podlahy před dlažby nebo mazačkami betonových tl do 100 mm tl do 1 m ² 0,86*0,05 "skl. A mč. 1.28 vypouštění potětu ve střeše pro umístění základu VZT 0,2*0,2*0,03*4 Součet
123	K	965042131	Bourání podlahy před dlažby nebo mazačkami betonových tl do 100 mm tl do 1 m ² (2,25+1,98+2,97+2,48+1,76)*0,05 "skl. A

1,87*3,08*1,77*1,95*0,09 škl. C mč. 1.01,09,26,27

1,15*0,05 škl. B mč. 1.29

1,24*0,10 škl. D mč. 1.30

Součet

16,11*18,8*10,56*4,19*0,05 škl. A mč. 1.02,10,16,23

11,63*0,05 škl. A1 mč. 1.18

5,45*0,05 škl. A2 mč. 1.08

6,11*0,05 škl. B mč. 1.21

(6,01*6,0*29,84*10,92*6,38*11,29*4,43)*0,08 škl. C mč. 1.11,12,13,14,19,20,22

(10,59*20,57*21,41)*0,035 škl. E mč. 1.03,05,06

10,64*0,035 škl. F mč.1.25

Součet

(Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl.přes 100 mm)pl do 4 m2

125 K 965042231

0,9*(1,2*1,27)*0,17 "dojezd vyřahu pozice B

pl. D.1.1-11

Součet

Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl.přes 100 mm)pl do 4 m2

126 K 965042241

(6,01*6,0*29,84*10,92*6,38*11,29*4,43)*0,12 škl. C mč. 1.11,12,13,14,19,20,22

4,8*0,12 škl. D mč. 1.07

rampa

4,7*0,9*0,15*1,2*0,9*0,15 "B1

Součet

Bourání podkladů pod dlažby betonových's potěrem tl do 150 mm pl do 4 m2

127 K 965042431

1,24*0,10 škl. D mč. 1.30

Součet

Bourání podkladů pod dlažby betonových's potěrem tl do 150 mm pl přes 4 m2

128 K 965042441

4,8*0,10 škl. D mč. 1.07

Součet

Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2

129 K 965081213

1,1*2,25*18,8*1,98*3,97*10,56*4,19*2,48*0,86*1,76 škl. A mč. 1.02,04,10,15,16,17,23,24,26,28

11,63 škl. A1 mč. 1.18

5,45 škl. A2 mč. 1.08

1,87*3,08*6,01*6,0*29,84*10,92*6,38*11,29*4,43*1,47*1,55 škl. C mč.2

1,01,09,11,12,13,14,19,20,22,26,27

10,84 škl. F mč.1,25

Součet

Přesekání patřičné zdivu z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm

130 K 967031732

1.NP - D1.1-10

2,95*11*0,10

11*2.NP-D1.1-11

(2,92*3,33)*0,10*3

Součet

Přesekání plošné zdivu z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm

131 K 967031734

1.NP - D1.1-10

2,95*0,20*2,95*0,30

Součet

Vybourání dřevěných rámu okén dřevěných včetně křidel pl do 2 m2

132 K 968062355

0,9*0,9 mč. 1.11

Součet

Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2

133 K 968062455

0,60*2,0

0,80*2,0*6

Součet

Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2

134 K 968062456

0,80*(2,1*0,9)

Součet

Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

135 K 9721031311

3,0 "prostupy pro VZT 225/225

Součet

Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

136 K 971033431

6,0 "prostupy pro VZT - - příř. D.1.1-13

Součet

Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm

137 K 971033541

0,9*0,3*0,3 otvor mezi 1,07,10

Součet

Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

138 K 971031631

2.NP - příř. D.1.1-11

2,1*1,85*0,76*0,85*2

Součet

Vybourání otvorů ve stropěch pl do 0,09 m2 tl do 100 mm

139 K 971033641

1.NP - příř. D.1.1-11

2,1*1,85*0,3*0,76*0,85*0,30*2

Součet

Vybourání otvorů ve stropěch pl do 0,09 m2 tl do 100 mm

140 K 972040232

prostup plynosilnicovou deskou ve skladbě střechy pro základ VZT

4,0

Součet

Vysekání lapas ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přech tl do 100 mm

141 K 973031812

1.NP - D1.1-13

2,95*7*1,1

Součet

Vysekání lapas ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přech tl do 150 mm

142 K 973031813

1.NP - D1.1-13

2,95*3

Součet

Vysekání lapas ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přech tl do 300 mm

143 K 973031824

1.NP - D1.1-13

2,95*5

Součet

636,37
Součet225,790 (CZK) 386,580 B
3,36 (CZK) 201,01

3,01 (CZK) 01,01

pč	Typ	Kód	Popis
	vv		Součet
144	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm
	vv		rýhy pro VZT
	vv		39,0*3,0
	vv		Součet
145	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm
	vv		2.NP - příl. D.1.1-11 - L70/70/7
	vv		2,30*2
	vv		Součet
146	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm
	vv		1.NP - příl. D.1.1-11
	vv		2,3*2
	vv		Součet
147	K	974042564	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm
	vv		rýhy v mč. 1.13
	vv		2,80*4,30
	vv		Součet
148	K	976072321	Vybourání kovových dvířek do strojovny pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného
	vv		4,0 "dvířka 950/950 mm - příl. D.1.1-11
	vv		Součet
149	K	976074121	Vybourání úchopu pro žebřík ze zdiva cihelného na MV nebo MVC
	vv		2.NP - D1.1.05
	vv		4,0
	vv		Součet
150	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2
	vv		1,0 "rev. poklop pozice 13 - příl. D1.1-10
	vv		Součet
151	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2
	vv		1,0 "zadl. poklop pozice 12 - příl. D1.1-10
	vv		Součet
152	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů
	vv		otvor do stropního panelu tl. 200 mm
	vv		0,20
	vv		Součet
153	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů
	vv		prostup nad střechu - výtahová šachta - D:1.1.11
	vv		0,25*2
	vv		Součet
154	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %
	vv		příl. D.1.1-10 - mč. 1.01 - 1.30
	vv		1,87*6,11+10,59*2,25+20,57*21,41+4,8+5,45+3,08+18,80+6,01+6,0+29,84+10,92+1,98+10,56+2,97+11,63+6,38+11,29+6,11+4,43+4,19+2,48
	vv		10,84+3,23+1,55+0,86+1,15+1,24
	vv		příl. D.1.1-11 - výt. šachta
	vv		0,9*2,47
	vv		Součet
155	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %
	vv		1.NP - příl. D.1.1-10
	vv		(1,3+1,45)*2,2,95-0,8*2,0-0,9*2,7 "mč. 1.01
	vv		(4,7+1,3)*2,2,95-0,8*2,0-0,9*2,0*2 "mč. 1.02
	vv		(4,3+2,45)*2,2,95-0,8*2,0-2,1*1,8 "mč. 1.03
	vv		(2,5+0,9)*2,0,95 "mč. 1.04
	vv		(3,35+6,3)*2,2,95-2,7*1,8-0,8*2,0-0,9*2,0 "mč. 1.05
	vv		(5,85+3,75+4,6+2,1)*2,95-0,9*1,8-2,1*1,8-0,88*1,78-0,8*2,0 "mč. 1.06
	vv		(2,0+2,5)*2,95-0,8*3,0-0,9*1,8 "mč. 1.07
	vv		(3,7+1,5)*2,2,95-0,8*2 "mč. 1.08
	vv		(2,05+1,5)*2,2,95-0,8*2,0-0,8*3,0 "mč. 1.09
	vv		(5,6*2+0,4*3+1,5)*2,2,95-0,8*3,0*3-0,88*1,78-0,9*1,0*2,65-5,6*1,85*2-1,0*2,0 "mč. 1.10
	vv		(1,3+8,35)*2,2,95-0,9*2,0*2-0,6*2,0*3-0,8*2,0*6 "mč. 1.14
	vv		(1,1+1,4)*2,0*2,95-0,8*2,0 "mč. 1.15
	vv		(2,3+4,6)*2,2,95-0,8*2,0*2-2,1*0,6 "mč. 1.16
	vv		(1,1+2,8)*2,2,95-0,9*0,6-0,8*2,0 "mč. 1.17
	vv		(2,55+4,6)*2,2,95-0,8*2,0-2,1*0,6 "mč. 1.18
	vv		(1,7+4,6)*2,0,95-0,9*0,6 "mč. 1.19
	vv		(2,4+6,0+0,35)*2,2,95-0,8*2,0*3-0,9*0,6-1,2*2,7-3,1*2,95 "mč. 1.20
	vv		1,55*2,95 "mč. 1.21
	vv		(2,95+1,5)*2,95 "mč. 1.22
	vv		(1,55+2,75)*2,2,95-0,8*2,0 "mč. 1.23
	vv		(0,9+2,75)*2,2,95-0,6*2,0 "mč. 1.24
	vv		(2,15+6,3)*2,2,95-1,8*1,8-0,6*2,0-0,8*2,0 "mč. 1.25
	vv		(1,4+1,2)*2,0,95-0,9*0,7-0,75*0,95+(1,55+0,95)*2,0,95-0,75*0,95 "mč. 1.26
	vv		(1,2+1,0)*2,0,95 "mč. 1.27
	vv		(0,9+1,0)*2,2,95-0,6*1,97 "mč. 1.28
	vv		(1,4+0,9)*2,2,95-0,6*2,0 "mč. 1.29
	vv		(1,2+1,85)*2,2,95-1,0*2,7 "mč. 1.30
	vv		Součet
156	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %
	vv		1.NP - příl. D.1.1-10
	vv		(2,0+2,7)*2,2,95-2,1*2,95-1,0*2-0,9*0,9-2,1*2,4 "mč. 1.11
	vv		(2,0+3,0)*2,95-0,8*3,0 "mč. 1.12
	vv		(5,0+6,0)*2,0,95-2,1*0,4-2,1*0,7-2,1*0,6-3,1*0,95 "mč. 1.13
	vv		příl. D.1.1-11 - výtahová šachta
	vv		(0,9+2,47)*2,6,25-0,76*0,85*4
	vv		Součet
157	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2
	vv		(2,5+0,9)*2,2,0-0,6*2,0 "mč. 1.04
	vv		(5,0+6,0)*2,2,0-2,1*2,0-2,1*0,9-2,1*2,0-3,1*2,0 "mč. 1.13
	vv		(1,7+4,6)*2,2,0-0,8*2,0-0,9*2,0 "mč. 1.19
	vv		(1,4+1,2)*2,2,0-0,9*2,0-0,75*2,0+(1,55+0,95)*2,2,0-0,75*2,0 "mč. 1.26
	vv		(1,2+1,0)*2,2,0-0,6*2,0 "mč. 1.27

Přesunuté

161 K 997013211 Vnitřní osvětlení, depozita sítí a výhledy, včetně příslušenství v 40 6 m, včetně
 162 K 997013501 Dřevoz sítí a výhledy s hmot. na skládání nebo množství do 1 km se složením
 163 K 997013509 Přilátek k odvozu sítí a výhledových hmot. na skládku 200 1 km (1 se 1 km
 164 K 997013811 155 997013811 Připojení koeficientem množství
 165 K 997013811 Poplatky za úložný stavební směrného odpadu na skládce (skládkovné)

Přesun hmot

162 K 998012101 Přesun hmot. pro laťový mokrý náklad s vyzdvíháním obvodovým přístěm v do 6 m

Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
 163 K 711110001 Provedení izolace proti vlhkosti a plynům za studena, náčerní spánek
 W 56,137 skl. P2
 W 10,37 skl. P3
 W 23,91 skl. P4
 W 1,87 skl. P6
 W Součet

164 M 711631500 lát asfaltový ALP 19 bar 9 kg

W 148,4170,0003 Přepočtené koeficientem množství
 165 K 71111311R Asfaltová izolací stěrka se syntetickými armovacími vlákny tl. 5 mm
 W skladač P1, P2, P3
 W 60,33+56,13+10,37
 W Součet

166 K 711131811 Odstranění izolace proti vlhkosti vodorovně

W 1.NP - příl. D.1.1-10
 W 1,87+3,08+6,01+6,02+9,84+10,92+6,38+11,29+4,43+1,47+1,55 skl.C mč.
 W 1,01,09,11,12,13,14,19,20,22,26,27
 W 1,24+4,8 skl. D mč. 1,07,30
 W příl. D.1.1-11 - výtah. šachta
 W 0,97,47
 W Součet

167 K 711141559 Provedení izolace proti vlhkosti přítlavením vodorovně NAP

168 M 62852664 pás s modifikovaným asfaltem SBS s PE výztuženou vrstvou tl. 4mm
 W 81,91,1,15 Přepočtené koeficientem množství
 169 K 711413131 Polymerní izolací s hmot. tl. 5 mm vyztužená skelnou sítí VERTEX (treť.vyr. MAPELASTIC)
 W 2,22 skl. P7
 W (4,89+1,51)*1,5 P9
 W Součet

170 K 99871201 Přesun hmot. procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m

D 712 Povlakové krytiny

171 K 712300831 Odstranění povlakové krytiny střech do 10 jednovrstvě
 W odstranění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
 W hydroizolace, lepenka A 400, parozábrana
 W 0,20,20,4*3
 W odvětrání vyl. šachty
 W 3,14*0,075*0,075*2
 W Součet

172 K 712300833 Odstranění povlakové krytiny střech do 10 trivrstvě

W odstranění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
 W odstranění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
 W arabizax, IPA
 W 0,20*0,20*4
 W odvětrání vyl. šachty
 W 3,14*0,075*0,075*2
 W Součet

173 K 712300921 Připravení opravné povlakové krytiny do 10 za správného výše NAP, přitavením

W deplážní krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
 W 4,0*4
 W Součet
 174 K 712363006 Provedení povlakové krytiny střech do 10 nalepením fólie PVC (lipidním bodové
 W lepenka, lepka, lepka sítí, nosného rámu katevní VZT
 W 0,8*0,8*4
 W Součet

175 M 283220021 fólie hydroizolační, včetně příslušenství, včetně výztužení 2,56*1,45

W 2,56*1,45 Přepočtené koeficientem množství
 176 K 712391171 Provedení povlakové krytiny střech do 10, podkladní textilní vrstva
 W separační geotextilie pod dízbu
 W 12,070,5*14,070,51,0*12,070,51,4,5*0,5*2,51,5
 W Součet

177 M 699110051 geotextilie separační

W 26,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství
 178 K 712390937 Připravení povlakové krytiny střech do 10 za nosného rámu NAP, folie nebo termoplasty
 179 K 998712201 Přesun hmot. procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m

D 713 Izolace tepelné

180 K 713100941 Připravení opravné izolace tepelných výstřech střech za správného výše
 W doplnění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
 W 4,0
 W Součet

181 K 713121111 Monáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva

W 56,13 skl. P2
 W 23,91 skl. P4
 W 1,87 skl. P6
 W Součet

182 M 283763651 polyestrové erudovaný 1140 mm

W 81,91,1,03 Přepočtené koeficientem množství
 183 K 713140811 Odstranění tepelné izolace střech náčerní volně kladených z vláknitých tl do 100 mm

PČ	Ty p	Kód	Popis
	W		odstranění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
	W		minerální zateplení
	W		0,2*0,2*4
	W		odvětrání výt. šachty
	W		3,14*0,075*0,075*2
	W		Součet
184	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešních volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm
	W		odstranění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
	W		polystyren 20 mm
	W		0,2*0,2*4
	W		odvětrání výt. šachty
	W		3,14*0,075*0,075*2
	W		Součet
185	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešních volně kladených z polystyrenu tl přes 100 mm
	W		odstranění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
	W		polystyren 120 mm
	W		0,2*0,2*4
	W		odvětrání výt. šachty
	W		3,14*0,075*0,075*2
	W		Součet
186	K	713190815	Odstranění tepelné izolace perlitového lože tloušťky do 50 mm
	W		odstranění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
	W		perlitobeton 20 mm
	W		0,2*0,2*4
	W		odvětrání výt. šachty
	W		3,14*0,075*0,075*2
	W		Součet
187	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních přeprky separační fólii z PE
	W		81,91 "Mz. pol. 713121111
	W		doplnění krytiny v místě umístění nosného rámu VZT
	W		0,2*0,2*4
	W		Součet
188	M	28321500	Fólie separační PE
	W		0,2*0,1*11 "Přepačková kopřivcem množství
	W		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m
189	K	998713201	Zdravotnicka - vnitřní vodovod
	D	722	Demonáž hydrantů
	W		190 K 7226080R
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod
	W		191 K 72319037R
	W		Chránička flexibilní D 100
	W		192 K 998723201
	W		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty
	W		193 K 725291621
	W		Doplňky zařízení koupelen a zásobní nerezové zásobník toaletních papírů kruhový - 0/7
	W		výpis ostatních výrobků - pozice 7
	W		2,0
	W		Součet
	W		194 K 725291631
	W		Doplňky zařízení koupelen a zásobní nerezové zásobník papírových ručníků - 0/6
	W		výpis ostatních výrobků - pozice 6
	W		2,0
	W		Součet
	W		195 K 725291643
	W		Odřadkový koš nerez náslapný otv. mechanismus obl. 3l. - 0/5
	W		výpis ostatních výrobků - pozice 5
	W		3,0
	W		Součet
	W		196 K 725291652
	W		WC-kůlka materiál nerez
	W		výpis ostatních výrobků - pozice 8
	W		2,0
	W		Součet
	W		197 K 998725201
	W		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m
	D	751	Vzduchotechnika
	W		198 K 751398031
	W		Mžk ventilací mřížky do podhledu do 0,040 m2
	W		199 M 96246131
	W		mřížko větrací pítáč VM 150x150 - 0/4
	W		výpis ostatních výrobků - pozice 4
	W		4,0
	W		Součet
	W		200 K 998751201
	W		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m
	D	762	Konstrukce tesaříské
	W		201 K 762511R
	W		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na sraz volně položených
	W		ochrana podlahy v mč. 9,1,2 a 2B,1,2
	W		4,84+4,96+4,63+4,72
	W		ochrana stávajícího umyvadla
	W		0,7*0,6*3
	W		Součet
	W		202 K 998762201
	W		Přesun hmot procentní pro kce tesaříské v objektech v do 6 m
	D	763	Konstrukce suché výstavby
	W		203 K 76311333R
	W		SDK příčka instalační tl 125 mm závojený profil CW-UW 50 desky Z4H20F 12,5 - W1
	W		0,9*1,2 "mč. 1,04
	W		1,0*1,20 "mč. 1,27
	W		Součet
	W		204 K 76312142R
	W		SDK obklad potrubí profil CW-UW 50 deska 2xH2 12,5 se zvýšenou mechanickou odolností bez Tl EI 15
	W		WZ
	W		0,207*1,75 "mč. 1,04
	W		0,272*2,95 "mč. 1,09
	W		0,272*2,95 "mč. 1,21
	W		(0,2+0,5)*2,95 "mč. 1,23
	W		(0,2*0,2)*2,95 "mč. 1,28



(0,2-0,4)2,95	m ² :1,29	Popis
0,2*2,2,95	m ² :1,30	Součet
SDK stěna předeznaená základní penetrací nátěr		
Prýtlak k SDK stěně předeznaené za plochu do 6 m ² jednotlivě		
SDK podhled desky 124 12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kce profil CD-UD - 51		
3,35*1,35+3,35*0,5	m ² :1,05	Součet
SDK podhled základní penetrací nátěr		
SDK podhled - čelo pro barevové profilové, (ř říska) 41 12,5 mm		
Průh s hliníkovým akustickým podhled 800x800x15 mm, ampyrelantý povrch Akutex T, odolnost proti vlhkosti 95% - S2		
6,57	m ² :1,11	
11,12	m ² :1,14	
10,94	m ² :1,20	
Součet		
Přesun hmot pískovcivých pro sádkokatronové konstrukce v objektech v do 6 m		

MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	Cenová soustava
	1,770	[CZK]	[CZK]	

211	W	998763401					
D	764						
212	K	7640114R1	Konstrukce klempířské	Výztuhy profil pro napojení hydroizolace u výtluku VZT tl. 0,75 mm, ř.š. 90/9000 - 1A			
213	K	7640114R2	Demontaž obložení stěn z PVC	Výztuhy profil pro napojení hydroizolace u výtluku VZT tl. 0,75 mm, ř.š. 140/3500 - 1B			
214	K	7643164R8		Větrací komíněk izolovaný s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie z měkčeného PVC, DN 100, výška komínku 30 cm - O/18			
W				výpis ostatních výrobků - pozice 18 - ref. výř. TOPWEL TWO 110 PVC			
W				2,0			
215	K	998764001	Součet	Přesun hmot pískovcivých pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m			
D	766						
216	K	76641169R	Konstrukce truhlářské	Demontaž obložení stěn z PVC			
W				12,3*2,85+0,8*3,0*3+0,88*1,78+0,9*0,9+1,0*2,0	m ² : 1,10		
217	K	76644181T	Součet	Demontaž parapetních desek dřevěných šířky do 30 cm délky do 1,0 m			
W				4,0	obklad otvoru výškového otvoru - prtl. D:1,1-1,11		
W				Součet			
218	K	76662100Z		Montáž dřevěných oken plochy do 1 m ² jednoduších prvních do zdíva			
W				výpis oken - pozice 1			
W				1,0			
219	M	61132131I	Součet	okno dřevěné prvné 90 x 90 cm, dvojsklo včetně povrchové úpravy nátěrem			
220	K	76662172R		D-1M rástkové síťe proti hmyzu v rámech s línem s velikostí 15 mm, rám extrudovaný hliník s povrch úpravou ekoš - O/14			
W				výpis ostatních výrobků - pozice 14			
W				17,0			
W				Součet			
221	K	76666000I		Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně			
W				výpis dveří a zárubní			
W				6,0	dv. 600/1970		
W				18,0	dv. 800/1970		
W				Součet			
222	M	61162933I		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, větrací mřížka, zámeček ZV, kování KL-N - 61L			
22	M	61162933Z		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933T		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933A		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933B		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933C		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933D		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933E		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933F		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933G		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933H		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933I		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933J		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933K		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933L		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933M		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933N		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933O		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933P		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Q		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933R		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933S		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933T		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933U		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933V		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933W		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933X		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Y		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Z		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933A		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933B		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933C		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933D		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933E		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933F		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933G		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933H		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933I		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933J		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933K		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933L		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933M		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933N		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933O		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933P		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Q		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933R		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933S		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933T		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933U		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933V		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933W		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933X		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Y		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Z		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933A		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933B		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933C		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933D		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933E		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933F		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933G		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933H		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933I		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933J		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933K		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933L		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933M		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933N		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933O		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933P		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Q		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933R		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933S		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933T		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933U		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933V		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933W		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933X		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Y		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933Z		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933A		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933B		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933C		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933D		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933E		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933F		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933G		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M	61162933H		dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 80x197 cm, zámeček ZV, kování KL-N - 91L			
22	M						

PC	Ty	Kód:	Popis
W	W		dveře 1-5,7,8,11-14,29
W	W	5x2+4+1	Součet
W	W		plech okapový AL645 x 150 x 0,8 mm
254	M	1549152000	dveře 6,9,10
W	W	3,0	Součet
W	W		plech okapový AL 915 x 150 x 0,8 mm
255	M	549152030	dveře 15
W	W	1,0	Součet
W	W		plech okapový AL 1045 x 150 x 0,8 mm
256	M	549152040	Montáž zárubní rámových pro dveře, jednokřídlové šířky do 900 mm
257	K	766681114	Zárubní rámová pro dveře třířídlové 80x210-85 cm š. 300 mm - Z41L271L
W	W	6118223R1	Vývážení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2
259	K	766691914	5,0 *600
W	W	13,0 *800	
W	W	3,0 *900	
W	W		Součet
260	K	766691915	Vývážení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2
W	W	2,0 *800/2100+900	
W	W		Součet
261	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m
W	W	2,0	výpis truhlářských výrobků - pozice 2
W	W		Součet
262	M	607941001	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1,1 m - T12
W	W	0,92	
W	W		Součet
263	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm
264	K	76669961R	D+M kryt těles UT s tloužňovým prostorem 2000x550x850 mm včetně povrchové úpravy, stejně provedení jako již použité kryty - T12
W	W		výpis truhlářských výrobků - pozice 1
W	W		materiál dřevotříská - barva oranžová+limitace dýhy, přední deska provedena jako výklopový kryt, docíštění k oceli a omlu-bílý akrylát, bílý silikon
W	W	1,0	
265	K	76681269R	Demontáž nerezového potu 250x850 mm
W	W	4,0	otvory výřahových šachet - příl. D.1.1-11
W	W		Součet
266	K	76682112R	D+M dřevěná dvoudílná satní skříň na sklo z LTO tl. 18mm, ABS hrany odstřm buk 1800x600x500 mm, police 1x, šani tyč 1x, cylindrický nezáměnitelný zámek 2x - 19/O
W	W		výpis ostatních výrobků - pozice 19
W	W	3,0	
W	W		Součet
267	K	998766201	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m
D	767		Konstrukce zámečnické
268	K	76716111R	D+M zábradlí svařované z ocelových profilů 7650x900 mm včetně kotvení M12-HIT-RE 500, hm. 208,96kg - Z110
269	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotností 1m zábradlí přes 20 kg stávající zábradlí rampy
W	W	5,5+1,25	
W	W		Součet
270	K	767531111	Montáž vstupních klenových nebo plastových rohoží estetických zón
W	W		výpis zámečnických výrobků - pozice 5,6
W	W	1,20*0,75+0,9*0,6	
W	W		Součet
271	M	607951001	čisticí zóna rozdělená na dvě části - hrubé nečistoty z Al-profilů s gumovým páskem ve tvaru píčky/Al profily s terčíly rohože šatnějí společně s truhlářským dřevěným prahem - Z15,6
W	W	1,20*0,75+0,9*0,6	
W	W		Součet
272	K	7675901R1	První úroveň zrušení 1.tří z ocelových válcovaných profilů se šupinatým povrchem pro výřahový požárník
W	W		výpis zámečnických výrobků - pozice 1
W	W	640,0	
W	W		Součet
273	K	7675901R2	D+M ocelový kotvení rám z ocelových válcovaných profilů HEB 100 pro spilt chlazení vč. kotvení do bet. dlaždic; povrch žárový pozink - Z12
W	W		výpis zámečnických výrobků - pozice 2
W	W	188,40	
W	W		Součet
274	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2
W	W		výpis ostatních výrobků - pozice 3
W	W	1,0	
W	W		Součet
275	M	553414100	Průběžný mřížový s klapkami 15x15 cm
276	K	7678321R1	První úroveň zrušení 2.tří z ocelových válcovaných profilů se šupinatým povrchem pro výřahový požárník
W	W		výpis zámečnických výrobků - 7
W	W	1,0	
W	W		Součet
277	K	7679951R1	D+M držák zvukového tabla se strážkou, povrch úprava lpmax včetně upínovacích objímek - Z111
278	K	998767201	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m
D	771		Podlahy z dlaždic
279	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných
W	W		1.NP - příl. D.1.1-10
W	W	(1,3+1,45)*2,0+0,8+0,9	mč.1.01
W	W	(4,7+1,3)*2,0+0,8*2+0,9*2	mč.1.02
W	W	(3,7+1,5)*2,0+0,8	mč. 1.08
W	W	(2,05+1,5)*2,0+0,8+0,8	mč. 1.09
W	W	(5,6*2+0,4*3+1,5)*2,0+0,8*3+0,1,0	mč. 1.10
W	W	(1,3+8,35)*2,0+0,9*2+0,6*3+0,8*6	mč. 1.14
W	W	(1,1+1,4)*2,0+0,8	mč. 1.15

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	(2,3+4,6)*2-0,8*2 "mč. 1.16					
	(1,1+2,8)*2-0,8 "mč. 1.17					
	(2,55+4,6)*2-0,8 "mč. 1.18					
	(2,4+6,0+0,35)*2-0,8*3-1,2 "mč. 1.20					
	(1,55+2,75)*2-0,8 "mč. 1.23					
	(0,9+2,75)*2-0,6 "mč. 1.24					
	(2,15+6,3)*2-0,6-0,8 "mč. 1.25					
	(0,9+1,0)*2-0,6 "mč. 1.28					
	Součet					
280	K 771474112 Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m				
281	L 771474113 Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m				
	1.NP - příl. D.1.1-10					
	(1,3+1,45)*2,0-0,8-0,9 "mč. 1.01					
	(4,7+1,3)*2-0,8*2-0,9*2 "mč. 1.02					
	(2,0+2,5)*2-0,8*2 "mč. 1.07					
	(3,7+1,5)*2-0,8*2 "mč. 1.08					
	(2,05+1,5)*2*2,95-0,8*2,0-0,8*3,0 "mč. 1.09					
	(9,7+1,55+0,4+0,2)*2-0,8*4 "mč. 1.10					
	(2,6+3,45)*2-0,8 "mč. 1.12					
	(1,3+8,35)*2-0,9*2-0,6*3-0,8*6 "mč. 1.14					
	(1,1+1,4)*2,0-0,8 "mč. 1.15					
	(2,3+4,6)*2-0,8*2 "mč. 1.16					
	(1,1+2,8)*2-0,8 "mč. 1.17					
	(2,55+4,6)*2-0,8 "mč. 1.18					
	(2,4+6,0+0,35)*2-0,8*3-0,8*2 "mč. 1.20					
	(1,5+1,5)*2-0,80 "mč. 1.21					
	(2,9+1,5)*2-0,8 "mč. 1.22					
	(1,55+2,75)*2-0,8 "mč. 1.23					
	(0,9+2,75)*2-0,6 "mč. 1.24					
	(1,4+0,9)*2-0,6 "mč. 1.29					
	Součet					
282	M 597614161 dlaždice keramické sokl 29,8x10,0x0,9 mm	kus				
	170,345*3,33					
	Součet					
	567,249*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
283	K 771474122 Montáž soklíků z dlaždic keramických schodiškových šikmých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m				
	schodiště zásobovací rampy					
	1,80					
	Součet					
284	M 597614162 dlaždice keramické mrazuvzdorné sokl 29,8x8,0x0,9 mm	kus				
	(6,0+1,8)*3,33					
	Součet					
	25,974*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
285	K 771574131 Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2				
	skladba P1, P2, P3, P4, P6					
	60,33+56,13+10,37+23,91+1,87					
	Součet					
286	M 597614081 dlaždice keramické protiskluz R9	m2				
	60,33+23,91 skl. P1,P4					
	Součet					
	84,24*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
287	M 597614082 dlaždice keramické protiskluz R10	m2				
	10,37 skl. P3					
	Součet					
	10,37*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
288	M 597614083 dlaždice keramické protiskluz R11	m2				
	56,13 skl. P2					
	Součet					
	56,13*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
289	M 597614084 dlaždice keramické mrazuvzdorné protiskluz R9	m2				
	1,87 skl. P6					
	Součet					
	1,87*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
290	K 771579191 Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2				
	1.NP - příl. D.1.1-13 - plochy místností					
	1,87+2,25+4,8+3,08+1,98+4,28+4,19+2,48+3,23+1,55+0,86+1,15+1,24					
	Součet					
291	K 771591223 Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou proti kročejovému hluku celoplošně lepená	m2				
	11,36 skl. P8					
	Součet					
292	K 771990111 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2				
	60,33 skl. P1					
	10,37 skl. P3					
	Součet					
293	K 771990191 Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2				
	60,33*34 skl. P1					
	10,3*29 skl. P3					
	Součet					
294	K 998771201 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m					
D 775	Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)					
295	K 77542912R D-M přechodové listy kovové š. 50 mm - O/16	m				
296	K 998775201 Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m					
D 776	Podlahy povlakové					
297	K 776401800 Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m				
	(4,3+2,45)*2-0,8+(3,35+6,3)*2-0,8-0,9+(5,85+4,7)*2-0,8*2 skl. E mč. 1.03;05,06					
	Součet					
298	K 776421100 Lepení obvodových soklíků nebo listů z měkčených plastů	m				
	skladba P5					

Číslo
soustavy

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
783624200	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní dvojnásobně, 2x emal a 1x tmel stávající zárubně	m				
ww	(3,0*2+0,8)*(0,15+2*0,10)*2					
ww	nové zárubně					
ww	(3,0*2+0,8)*(0,25+2*0,10)*1					
ww	(3,0*2+0,8)*(0,30+2*0,10)*2					
ww	Součet					
D 784	Dokončovací práce malby a tapety					
3191 K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m				
ww	3,35*1,35 "mč. 1.05					
ww	6,57 "mč. 1.11					
ww	11,12 "mč. 1.14					
ww	10,94 "mč. 1.20					
ww	Součet					
320 K 784221101	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za sucha dobře otevíravých v místnostech do 3,80 m	m				
ww	stropy					
ww	195,22					
ww	stěny					
ww	1.NP - příl. D.1.1-10					
ww	(1,3+1,45)*2,2,95 "mč. 1.01					
ww	(4,7+1,3)*2,2,95 "mč. 1.02					
ww	(4,3+2,45)*2,2,95 "mč. 1.03					
ww	(2,5+0,9)*2,2,95 "mč. 1.04					
ww	(3,35+6,3)*2,2,95-2,7*1,8+4,0 "mč. 1.05					
ww	(5,85+4,6)*2,2,95 "mč. 1.06					
ww	(2,0+2,5)*2,2,95 "mč. 1.07					
ww	(3,7+1,5)*2,2,95 "mč. 1.08					
ww	(2,05+1,5)*2,2,95 "mč. 1.09					
ww	(5,6*2+0,4*3+1,5)*2,2,95-5,6*1,85*2+4,0*2 "mč. 1.10					
ww	(2,0+3,45)*2,2,50-1,65*2,50+4,0 "mč. 1.11					
ww	(2,6+3,4)*2,2,95 "mč. 1.12					
ww	(5,3+6,0)*2,2,95-1,65*2,95+4,0 "mč. 1.13					
ww	(1,3+8,35)*2,2,50 "mč. 1.14					
ww	(1,1+1,4)*2,0*2,95 "mč. 1.15					
ww	(2,3+4,6)*2,2,95 "mč. 1.16					
ww	(1,1+2,8)*2,2,95 "mč. 1.17					
ww	(2,55+4,6)*2,2,95 "mč. 1.18					
ww	(1,7+4,6)*2,2,95 "mč. 1.19					
ww	(2,4+6,0+0,35)*2,2,70 "mč. 1.20					
ww	(1,5+1,5)*2,2,95 "mč. 1.21					
ww	(2,9+1,5)*2,2,95 "mč. 1.22					
ww	(1,55+2,75)*2,2,95 "mč. 1.23					
ww	(0,9+2,75)*2,2,95 "mč. 1.24					
ww	(2,15+6,3)*2,2,95 "mč. 1.25					
ww	(1,05+1,55)*2,2,95 "mč. 1.26					
ww	(1,2+1,0)*2,2,95 "mč. 1.27					
ww	(0,9+1,0)*2,2,95 "mč. 1.28					
ww	(1,4+0,9)*2,2,95 "mč. 1.29					
ww	(1,2+1,85)*2,2,95 "mč. 1.30					
ww	odečet obkladů					
ww	-101,04					
ww	Součet					
321 K 784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otevíravých za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m				
D 799	Gastrotechnologie					
322 K 79999000R	Demontáž a likvidace stávajícího zařízení kuchyně	m				
D M	Práce a dodávky M					
D 23-M	Montáže potrubí					
323 K 230081045	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 65	k				
324 K 230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou; D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	k				
325 K 23020509R	D+M přechodka ocel/PE 2"/D63	k				
326 K 230230002	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 80	k				
327 K 230230032	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 80	k				
D 33-M	Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh					
328 K 33003001R	D+M nákladní výtah BKG 500.15/46FS provedení nerez kompletní dodávka vč. požárně odolných dveří	k				
329 K 33003009R	Demontáž stávajícího výtahu včetně ekologické likvidace	k				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

Soupis: 1.4.1 - Vytápění

KSO:
Místo:

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně
90 617,9
0,0

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.4.1 - Vytápění

Místo:

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	---	---	---
731 - Ústřední vytápění	---	---	---

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce

Objekt: SO 01

Soupis: 1.4.1

Místo:

POPIS PRACÍ

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

Zápis: 1.4.1 - Vytápění

Místo:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

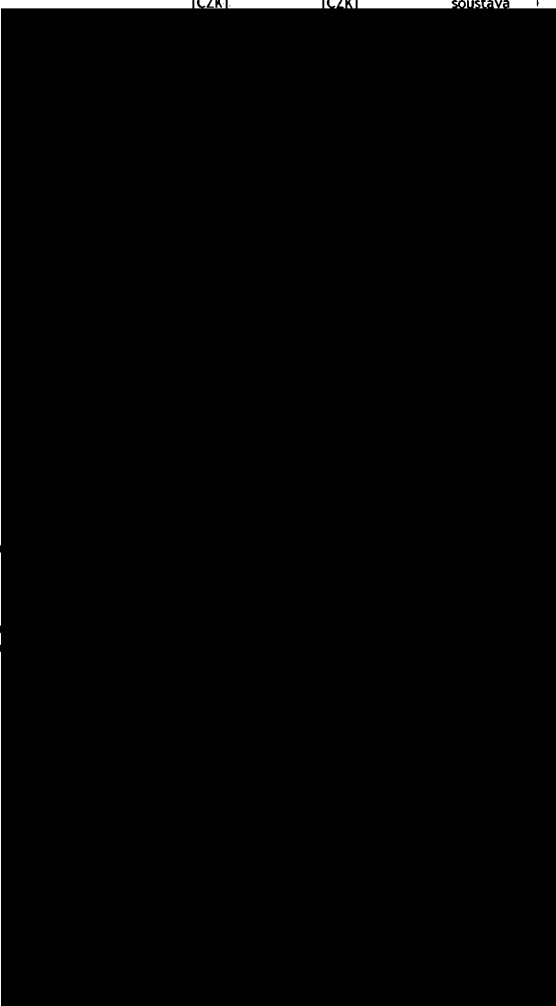
Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praž

Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV	Práce a dodávky PSV
D	731	Ústřední vytápění
1	K Pol1	O.C.: Oběhové čerpadlo protimrazové ochrany VZT, jednotky: m = 0,6 m ³ /h, H = 3 m; vč. připojovacího materiálu, montáž, oživení, nastavení a uvedení do provozu
2	K Pol2	Různí závitový vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 20, PN 16; vč. nastavení a montáže
3	K Pol3	Dvoucestný automatický regulátor průtoku kombinovaný s regulačním ventilem se servopohonem; s měřicími koncovkami; DN 20, PN 16; vč. nastavení a montáže
4	K Pol4	Dvoucestný automatický regulátor průtoku kombinovaný s regulačním ventilem se servopohonem; s měřicími koncovkami; DN 15, PN 16; vč. nastavení a montáže
5	K Pol5	Elektromotorický pohon pro dvoucestný automatický regulátor průtoku kombinovaný s regulačním ventilem DN 20; napájení 24V; ovládaní 0-10V; vč. připojení, nastavení a montáže
6	K Pol6	Termostatická hlavice s integrovaným čidlem a protimrazovou ochranou; upravení převlečnou maticí M30x1,5; barva bílá (RAL 9016); vč. montáže
7	K Pol7	Zpětný ventil s vnitřním závitem; DN 25, PN 6; vč. montáže
8	K Pol8	Závitový kulový kohout; DN 25, PN 6; vč. montáže
9	K Pol9	Kulový vypouštěcí kohout s hadicovou vývodkou a zátkou; DN 20, PN 6; vč. montáže
10	K Pol10	Odvzdušňovací nádob; DN 25, PN 6; vč. montáže
11	K Pol11	Odvzdušňovací ventil s vypouštěním; DN 15, PN 6; vč. montáže
12	K Pol12	Teploměr 0-120 C; vč. návarku a jímky
13	K Pol13	Potrubi z trubek ocelových závitových běžných, DN 25 (33,7x3,25); vč. montáže
14	K Pol14	Nátěr potrubí, DN 25
15	K Pol15	Isolační pouzdro na potrubí DN 25 z kamenné vlny (minerální píště) s polepem AL fólií; ?? 0.04 W/(m při 0 C, tl. ? 30 mm); vč. montáže
16	K Pol16	Elektrický topný kabel 10 W/m
17	K Pol17	Redukce 25/20
18	K Pol18	Deskové topné těleso s integrovaným termostatickým ventilem; Korado Radik VK 22-060100; bílá barva RAL 9016; vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol a montáže na stěnu a montáže
19	K Pol19	Vypracování projektu skutečného provedení
20	K Pol20	Doprava materiálu
22	K Pol22	Pomocné ocelové konstrukce
23	K Pol23	Zavěšení potrubí, kotvicí systém, množství dle DN
24	K Pol24	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)
25	K Pol25	Jemné zaregulování systému
26	K Pol26	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb. včetně protokolů
27	K Pol27	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou
28	K Pol28	Štítky a popisy potrubí a zařízení
29	K Pol29	Zaškolení obsluhy
30	K Pol30	Kotevní materiál
31	K Pol31	Montážní materiál



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

Soupis:

1.4.2 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

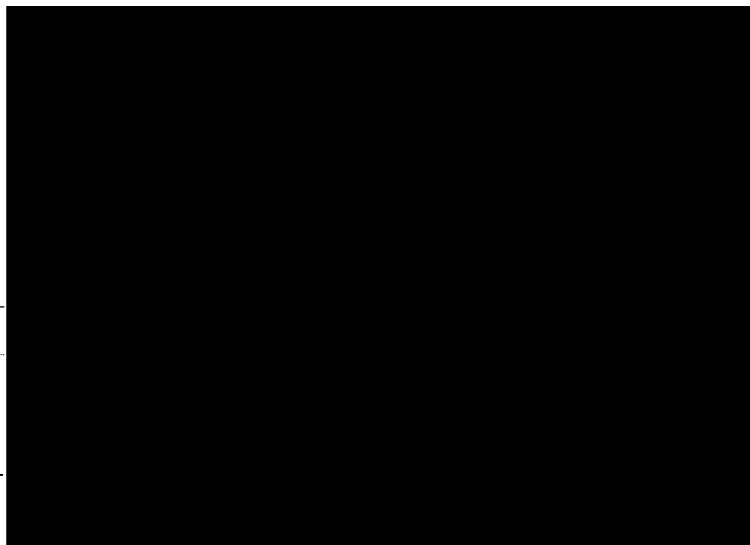
d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.4.2 - VZT

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika	
1	Teplovzdušné větrání s chlazením kuchyně mateřské školy
2	Větrání skladů
3	Výměna stávajících ventilátorů
4	Demontáž stávajících rozvodů
100	Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce

POPIS PRACÍ

Zpracovatel: Rekonstrukce

Objekt: SO 01 -

Soupis: 1

Místo: 74

POPIS PRACÍ

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
 1.4.2 - VZT

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praž

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Zadavatel: SÚruzení - VHMAYA, MŠ Na Přesypu

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennýk	Číslo soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	--------	----------------

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky PSV

D	PSV		Vzduchotechnika						
D	751	D 1	Tepliovzdušné větrání s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
1	K	1.01.1	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
2	K	1.01.2	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
3	K	1.01.3	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
4	K	1.01.4	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
5	K	1.01.2	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
6	K	1.15	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
7	K	1.16	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
8	K	1.17.1	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
9	K	11.17.2	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
10	K	1.18	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
11	K	1.19	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
12	K	120	Montáž vzduchotechnické jednotky s chlazením kuchyně mateřské školy. Seřazená vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení dle požad. VZT. Návrh jednotky bude odpovídat legistickým požadavkům na návrh VZT jednotek v době realizace stavby. , Namá konstrukce směřující dovnitř, sudičství v rozměru 800x1500x1500 mm, výška 1000 mm, včetně přípojovacího nářadí.						
D	2		Větrání skladů						
1	K	2.1	Diagonální potrubní obvodní ventilátor - průměr připojení 125 mm ventilátor 350m ³ /h, 200Pa vč. Bobohového řetě 2-12min. Průřez: max. 250mm.						
2	K	2.2	Zpětná klapka d=125 mm						
3	K	2.3	Talířový ventil odvětní, kovový, průměr 125mm vč. přípojovacího řetě, odvod 30-100m ³ /h, RAL ventilů - určí architekt projektu						
4	K	2.4	Tlumík hluku pro kruhové potrubí prům.125 / 250mm vlnový, přelstělový						
5	K	2.5	Kruhové vz. potrubí ohebné - SONOFLEX, prům.: 125mm vč. spojovacího, těsného a montážního materiálu na závěsy s pružným uložením, materiál vícevrstvý Al. laminát						
6	K	2.6	Kruhové vz. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel, pozink. plech, prům.: 125mm vč. spojovacího a montážního materiálu, tvarovek a materiálů na závěsy s pružným uložením , požárních úcpávek						
7	K	2.7	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál; a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž, montáž zařízení č.2						
D	3		Výměna stávajících ventilátorů						
1	K	3.1	Nástěnný ventilátor Nástěnný ventilátor max 150m ³ /h, 150Pa vč. Bobohového řetě 2-12min. Průřez: max. 250mm, zpětné klapky.						
2	K	3.2	Kruhové vz. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel, pozink. plech, prům.: 100mm vč. spojovacího a montážního materiálu na závěsy s pružným uložením , požárních úcpávek potrubí a vlnového křehotu ze dna stoupačky.						
3	K	3.3	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál, a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž, montáž zařízení č.3						
D	4		Demontáž stávajících rozvodů						
1	K	4.1	Demontáž stávajících rozvodů VZT a ventilátorů.						
2	K	4.2	Ekologická likvidace mat.						
3	K	4.3	Sřizování mat.						
4	K	4.4	Dodání mat.						
D	100		Průběžné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce						
1	K	100.1	Náklady na dopravu VZT zařízení						
2	K	100.2	Kompletní vyzkoušení						
3	K	100.3	Zabalení obkluby						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

Soupis:

1.4.3 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

d plus Projektová a inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

SOUPIS PRACÍ
Stavba: Rekonstrukce
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.4.3 - ZTI

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.4.3 - ZTI

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a inž.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

721.1 - Demontáž kanalizačního potrubí

721.2 - Montáž kanalizačního potrubí

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

722.1 - Demontáž vodovodního potrubí

722.2 - Montáž vodovodního potrubí

722.3 - Tepelná izolace vodovodního potrubí

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

725.1 - Demontáž zařizovacích předmětů

725.2 - Montáž zařizovacích předmětů

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

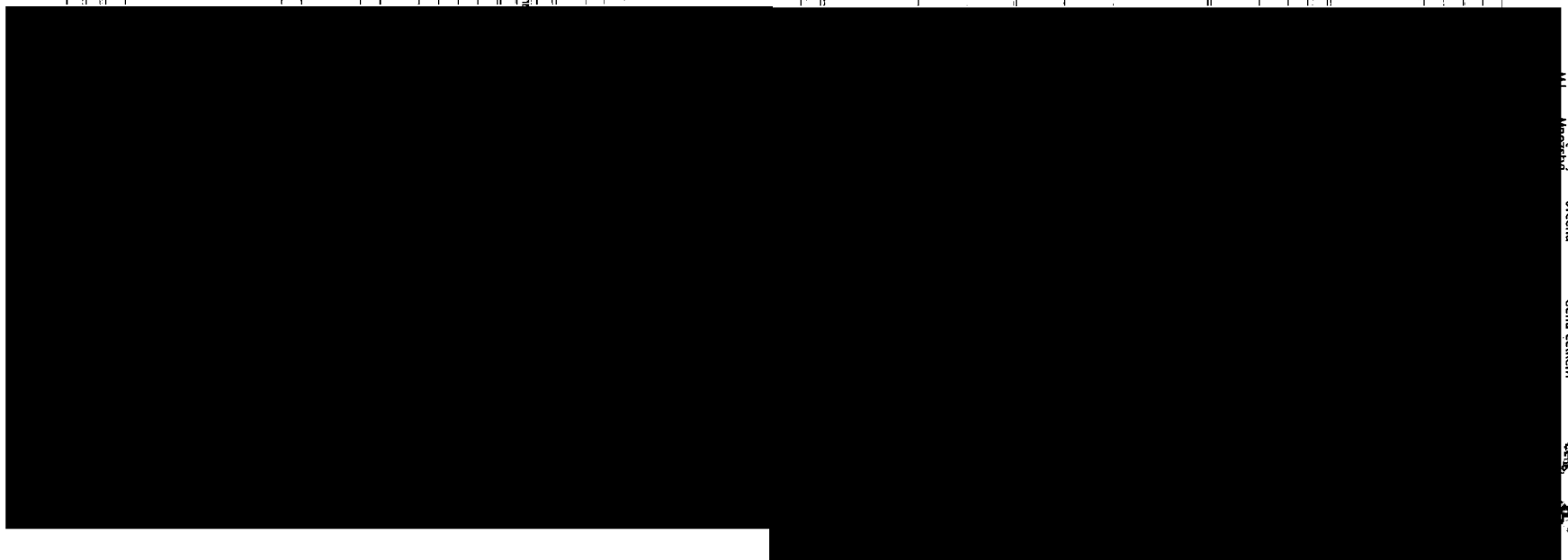
Právba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
 Soupis: 1.4.3 - ZTI

Místo:
 Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015
 Projektant: d plus Projektová a inženýrská a.s., Praž

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotlivá cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
D		721.1	Demontáž kanalizačního potrubí					
1	K	721 17-0806	přes 100 do DN 200					
2	K	721 14-0802	do DN 100					
3	K	721 17-1803	do D 75					
D		721.2	Montáž kanalizačního potrubí					
4	K	721 17-3401	Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 100					
5	K	721 17-3402	Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 125					
6	K	721 17-3403	Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 150					
7	K	721 17-3604	Potrubí svodné - PE svařované - DN 70					
8	K	721 17-4024	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 70					
9	K	721 17-4025	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 100					
10	K	721 17-3722	Potrubí PE svařované - přípojovací DN 25 - DN 32					
11	K	721 17-3723	Potrubí PE svařované - přípojovací DN 50					
12	K	721 17-4041	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 32					
13	K	721 17-4042	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 40					
14	K	721 17-4043	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 50					
15	K	721 17-4044	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 75					
16	K	721 17-4045	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 100					
17	K	721 19-4104	Vyvedení odpadních vypustek DN 40					
18	K	721 19-4105	Vyvedení odpadních vypustek DN 50					
19	K	721 19-4107	Vyvedení odpadních vypustek DN 75					
20	K	721 19-4109	Vyvedení odpadních vypustek DN 100					
21	K	721 21-1422	Podlahové vpusti se svislým odtokem, mřížka nerez - D 110					
22	K	721 27-4122	Privzdušovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75					
23	K	721 27-4123	Privzdušovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100					
24	K	Pol223	Keřič na úkapy se zápachovou uzávěrkou					
25	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti vodou do DN 125					
26	K	721 29-0112	Zkouška těsnosti vodou do DN 150 a DN 200					
27	K	721 29-0123	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300					
28	K	998 72-1101	Přesun limot pro vnitřní kanalizaci v obj. výšky do 6m					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
D		722.1	Demontáž vodovodního potrubí					
29	K	722 13-0801	Demontáž potrubí z ocel. trubek pozinkovaných závitových do DN25					
30	K	722 13-0803	Demontáž potrubí z ocel. trubek pozinkovaných závitových do DN50					
31	K	722 13-0831	Demontáž nástěnek					
32	K	722 17-0801	Demontáž rozvodů vody z plastů do pr: 25mm					
33	K	722 17-0804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes pr: 25mm do 50mm					
34	K	722 22-0851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do 3/4"					
35	K	722 22-0861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do 3/4"					
36	K	722 22-0862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do 3/4"-5/4"					
D		722.2	Montáž vodovodního potrubí					
37	K	722 29-0822	Vnitřní vodovod vodorovně do 100m v objektech výšky přes 6 do 12m					
38	K	722 13-0232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 20					
39	K	722 13-0233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 25					
40	K	722 17-4022	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj. polyfuzní D20x2,8					
41	K	722 17-4023	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj. polyfuzní D25x3,5					
42	K	722 17-4024	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj. polyfuzní D32x4,4					
43	K	722 17-4025	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj. polyfuzní D40x5,5					
44	K	722 17-4026	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj. polyfuzní D50x6,9					
45	K	722 17-90R1	Potrubí PPR PN 20 - Stabi 20x2,8 - v podlaže, flexi ochranná trubka					
46	K	722 17-90R2	Potrubí PPR PN 20 - Stabi 25 x 3,5 - v podlaže flexi ochranná trubka					
47	K	722 17-90R3	Potrubí PPR PN 20 - Stabi 32x3,5 - v podlaže, flexi ochranná trubka					
48	K	722 18-1123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25					
49	K	722 18-1126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50					
50	K	722 18-1231	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22mm					
51	K	722 18-1232	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 22 do 42mm					
52	K	722 19-0401	Vyvedení a upevnění vypustek do DN 25					
53	K	722 22-0111	Nástěny pro výtokový ventil G 1/2					
54	K	722 22-0112	Nástěny pro výtokový ventil G 3/4					
55	K	722 22-0121	Nástěny pro baterii G 1/2					
56	K	722 22-1134	Ventily výtokové na hadici s PO zpětným ventilem srovnatelné Ke3T-1/2					
57	K	722 223-2063	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) G 1					
58	K	722 223-2065	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) G 6/4					
59	K	722 223-2066	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) G 2					
60	K	722 23-0003	Cirkulační termostatický regulační ventil Danfoss MTCV - DN 15					
61	K	722 23-0004	Cirkulační termostatický regulační ventil Danfoss MTCV - DN 20					
62	K	722 23-1073	Ventily zpětné, PN10 do 110 C, G 3/4"					

Pč	Ty	Kód	Popis
83	K	722-23-1074	Ventily přímé DN 10 do 100
84	K	722-23-1127	Ventily pojisté K bodu G3/4
85	K	722-23-1063	Kulové kohoutky přímé, vlnitá závit (R 2500) G1/2
86	K	722-23-1044	Kulové kohoutky přímé, vlnitá závit (R 2500) G1/4
87	K	722-23-1045	Kulové kohoutky přímé, vlnitá závit (R 2500) G1/2
88	K	722-23-1044	Vlnitá instalací nerostová 150/200
89	K	722-24-1153	Výhledové systémy tvarové státní hadice D 20x30m
70	K	722-29-0236	Zkouška těsnosti potrubí zavrtového do DN 50
71	HK	722-29-0234	Průběh a demontáž potrubí do DN 80
72	K	724-23-1181	Manometr - rozsah 0 - 1 Mpa
73	K	722-13-1122	Přehledná trubní lepenky (prostup z kamalu pod podlahou) - D 25
74	K	722-13-1124	Podlahová trubní lepenky (prostup z kamalu pod podlahou) - D 50
75	K	998-72-3101	Přesun hmot pro vlnitá vodovod v objektech výšky do 6m
D 722.3			
76	K	722-18-1262	Teplená izolace vodovodního potrubí Izolace potrubí s armaturou pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D25 - 32 x 30
77	K	722-18-1263	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D32 - 34 x 30
78	K	722-18-1264	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D40 - 42 x 30
79	K	722-18-1265	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D50 - 49 x 40
80	K	722-18-1271	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D20 - 21 x 40
81	K	722-18-1272	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D15 - 17 x 40
82	K	722-18-1283	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D32 - 34 x 30
83	K	722-18-1284	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D40 - 42 x 30
84	K	722-18-1286	Izolace potrubí a armatur pouzdrů s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm PPR3, D63 - 60 x 50
85	K	998-71-3101	Přesun hmot při izolace lepené v objektech výšky do 6m
D 725			
D 725.1 Zdravotechnika - zdravotní předměty			
86	K	725-11-0811	Demontáž lištové sraňkovaček
87	K	725-21-0821	Demontáž umyvadel
88	K	725-24-0811	Demontáž sprchových kabin bez armatur
90	K	725-31-0828	Demontáž dřevěných velkoobjektových
90	K	725-33-0840	Demontáž vylevek ocelových nebo litinových
91	K	725-81-0811	Demontáž výtlačných ventilů nastěných
92	K	725-82-0801	Demontáž baterií nastěných do 31,4"
93	K	725-86-0811	Demontáž západkových uzavěrek
D 725.2 Montáž zdravotních předmětů			
90	K	725-59-0813	Zdravotní předměty vodovodní DN 10mm v obj. výšky přes 1,7 do 2,6m
91	K	725-11-1041	Přehledové instalační systémy do tenkých stěn pro zdravotní kózy - ovlašňovací edul v 1120mm
92	K	725-11-1021	Kózy zdravotní s trubovým splaškováním bez sraňkovaček nadřaz. vodovodny odpad
97	K	725-21-1401	Umyvadla keramická s jedním otvorem, nepřehledná slonová, včetně nádrží
98	K	725-21-1701	Umyvadla keramická se západkovou uzavěrkou - stěnová
100	K	725-24-0811	Zařízení pro douchování, síly 800mm
101	K	725-33-1111	Vylevy keramické s plastovou mřížkou
102	K	725-33-1211	Vylevy nerostové zářivé
103	K	Poliz28	Elektrický ohřev, vody, litiny, objem 50 l
104	K	725-81-3111	Baterie připojovací kohouty DN 15
105	K	725-82-1312	Baterie dřevěné nástěnné pákové DN 15x150
106	K	725-82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové DN 15x150
107	K	725-84-1311	Baterie sprchové nástěnné s ruční sprchou DN 15x150
109	K	725-86-2103	Zašacovací uzavětky pro dřezy DN 40/50
108	K	725-86-5312	Zašacovací uzavětky, srovnací DN40/50
110	K	729-98-0123	Dvřka instalací nerostová 200/200
111	K	729-98-0123	Dvřka instalací nerostová 150/200
112	K	729-98-0123.1	Mřížka 200 / 200
113	K	998-72-5101	Přesun hmot pro zdravotní předměty v objektech výšky do 6m
D 767 Konstrukce zámečnické			
114	K	767-00-0001	závitové uče uchycené do stropi M8
115	K	767-00-0002	kotevní díl s dlouhým otvorem
116	K	767-00-0003	protivle montážní lišty ocelové pozinkované 28/30



Cena
bez DPH

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt:
Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt:
SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis:

1.4.4 - MaR

KSO:
Místo:

Zadavatel:
MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:
Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:
d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PRA
Stavba: Rekon
Objekt: SO
Soupis: 30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.4.4 - MaR

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

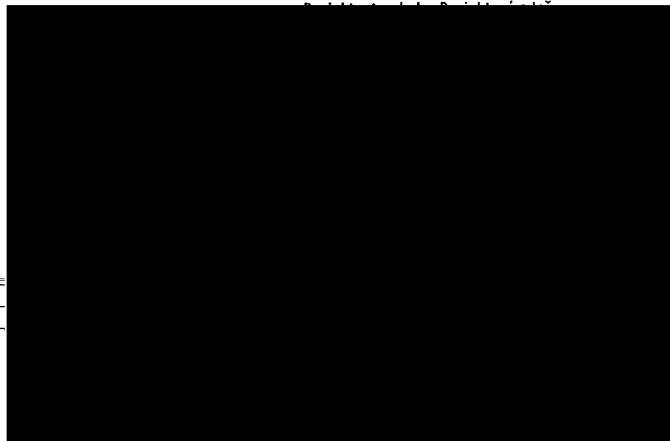
Datum: 16.12.2015

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	
D3 - Rozvaděč	
D4 - ČIDLA A POHONY	
D5 - KABELY, KABELOVÉ TRÁSY	
D6 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE	
D7 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST	



SOUPIS PRACÍ

stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
 Soupis: 1.4.4 - MaR

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Zadavatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
 Uchazeč:

Datum: 16.12.2015
 Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Prah

př.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-------	-----	-----	-------	----	----------	--------------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
D	D3		Rozvaděč					
1	K	Pol41	Rozvaděč RMAR					
	VV		Součástí rozvaděče silnoproudu - v rozvaděči silnoproudu bude ponechána prostorová rezerva					
	VV		Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchody dle dimenzí jednotlivých vývodů					
	VV		Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky					
	VV		Přístrojová náplň části napájené ze sítě (S):					
	VV		- hlavní vypínač: 40A / 3P					
	VV		- vývody dle připojovaných zařízení v celkové výšce 17 kW					
	VV		- zapojení dle schématu rozvaděče					
	VV		Zásuvka RJ45 na DIN					
	VV		- DDC systém měření a regulace 9xAI, 6xAO, 21xDI, 13xDO komplet, ovládací panel na dveřích, komunikační karta Ethernet, WEB server, GSM komunikátor					
	VV		Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení					
	VV		1,0					
	VV		Součet					
D	D4		ČIDLA A POHONY					
2	K	Pol42	Teplotní snímač, nikl, 20 cm sonda, vzduchotech.potrubi, -46/82 C, Ni 1000					
3	K	Pol43	Příruba teploměru na VZT.potrubi, mosaz					
4	K	Pol44	Servopohon s hávar. Funkcí 20Nm, on/off, 24 V					
5	K	Pol45	Servopohon 24V, 20Nm, spojité 0-10V					
6	K	Pol46	Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400PA					
7	K	Pol47	Diferenciální převodník tlaku vzduchu, proporcionální, 0-500Pa, 0-10V, 24VAC, IP54					
8	K	Pol48	Diferenciální převodník tlaku vzduchu, proporcionální, 0-1000 Pa, 0-10V, 24VAC, IP55					
9	K	Pol49	Termostat protimrazové ochrany-10/12,5 C, kapilára 6m					
10	K	Pol50	Tlačítkový ovladač 0-1-2 se signálkou v plastové skřínce IP54					
11	K	Pol51	Elektronický teplotní snímač a převodník přiložený, 0-10 V, aktivní, 0/100 C					
12	K	Pol52	Venkovní teplotní čidlo Ni 1000, IP42					
13	K	Pol53	Ústředna pro detekci plynu - 3x vstup 4-20mA/24V, 2.poplachové stupně, programovatelná, vizualizační SW, montáž na DIN lištu					
14	K	Pol54	Sítový zdroj 24Vss/ 1,25A, montáž na DIN lištu, 90 x 53 x 58mm					
15	K	Pol55	Snímač CO, výstup 4-20mA; rozsah 0-300ppm; plastové pouzdro, IP 54, napájení 24Vss					
16	K	Pol56	Snímač hořlavých a výbušných plynů, katalytický senzor, výstup 4-20mA; rozsah 0-20%DMV; plastové pouzdro, IP 54, napájení 24Vss					
17	K	Pol57	Servisní vypínač 1x230V / 16A / IP54					
18	K	Pol58	Servisní vypínač 3x400V / 16A / IP54					
19	K	Pol59	Servisní vypínač 3x400V / 20A / IP54					
20	K	Pol60	Zapojení a zaregulování frekvenčních měničů. FM dodávkou VZT.					
21	K	Pol61	Snímač zaplavení					
22	K	Pol62	Hlavní uzávěr plynu 230V - dodávka ZTI					
D	D5		KABELY, KABELOVÉ TRASY					
23	K	Pol63	Kabel JTY 2x1					
24	K	Pol64	Kabel JTY 7x1					
25	K	Pol65	Kabel JQTQ 2x0,8					
26	K	Pol66	Kabel JQTQ 4x0,8					
27	K	Pol67	Kabel 1:CYKY-J 5x2,5mm ²					
28	K	Pol68	Kabel 1:CYKY-J 5x1,5mm ²					
29	K	Pol69	Kabel 1:CYKY-J 3x1,5mm ²					
30	K	Pol70	OLIFLEX CLASSIC 110 CV Black 4G1,5					
31	K	Pol71	Kabel CYA 6					
32	K	Pol72	Oceloplechový žlab 150/50mm, galvanizovaný včetně veka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na strop, spojky, nosníky, kruhy, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, stělní)					
33	K	Pol73	Plastová trubka průměr 20/32,vč. příslušenství pro montáž plastových/pancerových trubek (kolena, spojky, příchytky, atd.)					
34	K	Pol74	Plastová vkladací lišta 16/16,vč. příslušenství pro montáž					
35	K	Pol75	Plastová vkladací lišta 40/16,vč. příslušenství pro montáž					
36	K	Pol76	Ocelové nosné konstrukce					
D	D6		OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE					
37	K	Pol77	Instalační a přístrojové krabice; drobný montážní materiál					
38	K	Pol78	Montáž, kompletace, oživení					
39	K	Pol79	Stavební přípomocné práce, stavební připravenost					
40	K	Pol80	Drobný nespécifikovaný s montážní materiál					
D	D7		INŽENÝRSKÁ ČINNOST					
41	K	Pol83	Autorský dozor					
42	K	Pol84	Provozní zkoušky					
43	K	Pol85	Výchozí revize elektro					
44	K	Pol86	Software pro DDC a PLC regulátory					
45	K	Pol87	Oživení systému					
46	K	Pol88	Zaučení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

Soupis:

1.4.5 - Plynová zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

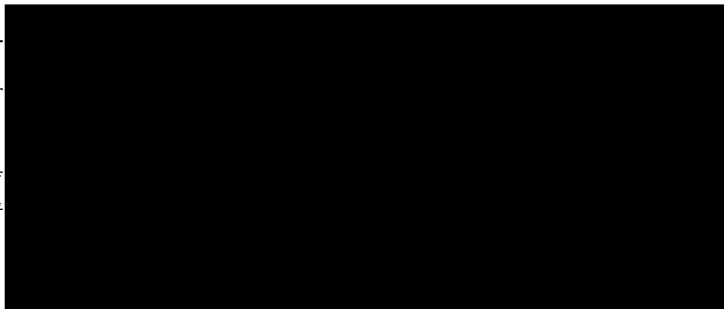
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8**
Objekt: **SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah**
Soupis: **1.4.5 - Plynová zařízení**

Místo:
Zadavatel: **MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8**
Uchazeč: **Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu**

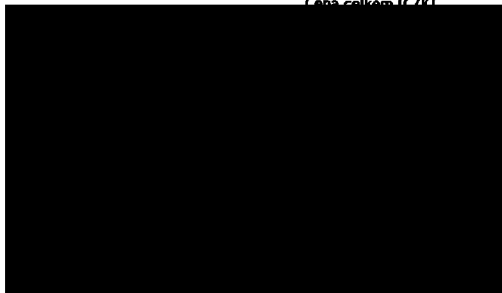
Datum: **16.12.2015**
Projektant: **d plus Projektová a inž.**

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	
767 - Konstrukce zámečnické	
783 - Dokončovací práce - nátěry	



SOUPIS PRAHA
Stavba: (Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8)
Objekt: (SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah)
Soupis: (1.4.5 - Plynová zařízení)

51
 Konstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 30 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
1.4.5 - Plynová zařízení

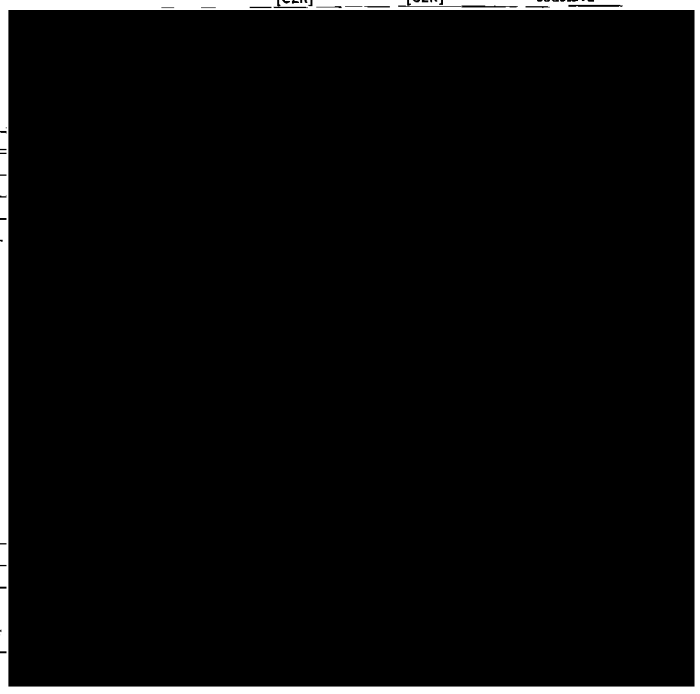
Datum: 16.12.2015
 Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Prat

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

PC	ř	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
5	K	723 11-1202	Potrubí z ocel.trubek závit,černých DN 15					
6	K	723 11-1203	Potrubí z ocel.trubek závit,černých DN 20					
7	K	723 11-1205	Potrubí z ocel.trubek závit,černých DN 32					
8	K	723 11-1206	Potrubí z ocel.trubek závit,černých DN 40					
9	K	723 11-1206.1	Potrubí z ocel.trubek závit,černých DN 50					
1	K	723 12-0804	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. do DN25					
2	K	723 12-0805	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. přes DN25 do DN50					
3	K	723 12-0809	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. přes DN50 do DN80					
11	K	723 15-0341	Redukce DN 32/20 , 32/15					
12	K	723 15-0352	Redukce DN 50/32 , 50 / 40					
10	K	723 15-0369	Ocelové chráničky s opláštěním - DN 80					
13	K	723 23-1163	Kulové kohouty plnopřítokové - DN20					
14	K	723 23-1167	Kulové kohouty plnopřítokové - DN50					
15	K	723 23-3158	Solenoidové ventily (bez proudu zavřeno (220V) : DN50					
4	K	723 29-0822	Vnitřní plynovod vodoravně do 100m v objektech výšky přes 6 do 12m					
17	K	998 72-3101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6m					
16	K	HZS 00 0000-01	Tlaková zkouška vnitřního plynovod a výchozí revize					
D	767		Konstrukce zámečnické					
18	K	767 00-0001	závitové tyče uchycené do stropu M8					
19	K	767 00-0002	kotevní díl s dlouhým otvorem					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
20	K	7834251R1	Nátěry potrubí - 2x syntetický podklad, 1x vrchní					



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

Soupis:

1.4.6 - Sílnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

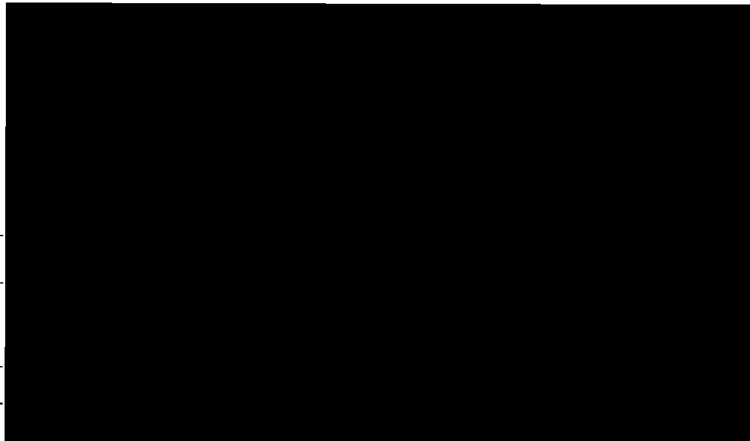
Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.4.6 - Silnoproud

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Zadavatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
Uchazeč:

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inže

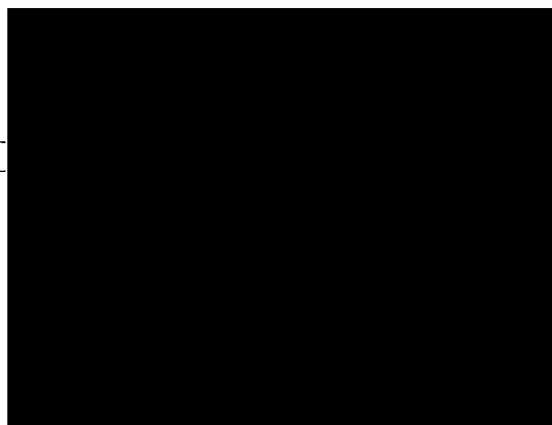
Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže	
1. - ROZVADĚČE VČETNĚ PŘÍSTROJŮ	
2. - SVÍTIDLA	
3. - PŘÍSTROJE	
5. - ROŠTY, ŽLABY, TRUBKY	
6. - KABELY	
10. - OSTATNÍ	
11. - MONTÁŽNÍ PRÁCE	

SOUPIS PRACÍ
Soupis: Rekonstr
Objekt: S
Stavba: S



POPIS PRACÍ

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
 Soutěž: 1.4.6 - Silnoproud

Místo: Datum: 16.12.2015
 Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8 Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Prah
 Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
D	1.		ROZVADĚČE VČETNĚ PŘÍSTROJŮ					
O	K	1.1	RE: elektromotrový rozvaděč pro 4 elektromotry oceloplechový skříňový s dveřmi, řada M2000, IP30/20 rozměry: š.290 x v.2260 x hl.250mm), náplň dle výkresové části, vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, kompletní dodávka rozvaděče					
O	K	1.2	IR1 - oceloplechový skříňový s dveřmi, řada M2000, IP30/20 rozměry: š.290 x v.2260 x hl.250mm), náplň dle výkresové části, vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, kompletní dodávka rozvaděče					
O	K	1.3	Dodavatelská dokumentace včetně vnitřního zapojení rozvaděčů					
D	2.		SVÍTLIDLA					
O	K	2.1	1. FALCON-158-BAP Interiérové - přisazené nebo závěsné, výsoco lesklá parabolická mířička (3358 lm; 58,0 W; 1xL 58 W/840 G13 58W)					
O	K	2.2	2. FALCON-236-BAP Interiérové - přisazené nebo závěsné, výsoco lesklá parabolická mířička (4428 lm; 72,0 W; 2xL 36 W/840 G13 36W)					
O	K	2.3	3. VIPET-I-136 Průmyslové zářivkové, zavěšené (2620 lm; 36,0 W; 1xL 36 W/840 G13 36W)					
O	K	2.4	4. VIPET-I-149 Průmyslové zářivkové, zavěšené (3131 lm; 49,0 W; 1xFQ 49 W/840 G5 49W)					
O	K	2.5	4. VIPET-I-149 Průmyslové zářivkové, zavěšené (3131 lm; 49,0 W; 1xFQ 49 W/840 G5 49W) s nouzovým modulem 1h autotest					
O	K	2.6	5. VIPET-I-235 Průmyslové zářivkové, zavěšené (5742 lm; 70,0 W; 2xFH 35 W/840 G5 35W)					
O	K	2.7	5. VIPET-I-235 Průmyslové zářivkové, zavěšené (5742 lm; 70,0 W; 2xFH 35 W/840 G5 35W) s nouzovým modulem 1h autotest					
O	K	2.8	6. VIPET-I-249 Průmyslové zářivkové, zavěšené (7482 lm; 98,0 W; 2xFQ 49 W/840 G5 49W)					
O	K	2.9	7. YORK-Z28-PX Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt (3131 lm; 56,0 W; 2xFH 28 W/840 G5 28W)					
O	K	2.10	8. YORK-D/I-224-PX Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt, přímo/nepřímé (2434 lm; 48,0 W; 2xFQ 24 W/840 G5 24W)					
O	K	2.11	8. YORK-D/I-224-PX Interiérové - přisazené nebo závěsné, plexi kryt, přímo/nepřímé (2434 lm; 48,0 W; 2xFQ 24 W/840 G5 24W) s nouzovým modulem 1h autotest					
O	K	2.12	9. nástěnné žárovkové svítidlo E27 IP44					
D	3.		PŘÍSTROJE					
O	K	3.1	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP20					
O	K	3.2	Zásuvka jednofázová dvojitá, 230V/16A, IP21					
O	K	3.3	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP20; 3st. př. ochrany					
O	K	3.4	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP44 vestavná					
O	K	3.5	Vypínač jednopólový, 230V/10A					
O	K	3.6	Vypínač jednopólový, 230V/10A, IP44 vestavný					
O	K	3.7	Vypínač sériový, 230V/10A					
O	K	3.8	Schodišový přepínač, 230V/10A					
O	K	3.9	Schodišový přepínač, 230V/10A, IP44					
O	K	3.10	Schodišový přepínač dvojitý, 230V/10A					
O	K	3.11	Křížový přepínač, 230V/10A					
O	K	3.12	Sériový vypínač, 230V/10A					
O	K	3.13	Zásuvka třířizová 400V/16A, IP54, nástěnná					
O	K	3.14	Vyřazecí bezpečnostní tlačítko					
O	K	3.15	Přístrojové rámečky a vícedrámečky					
O	K	3.16	Pomocné ocelové konstrukce, univerzální upevňovací systém pro rozvody a elektroinstalační materiál					
O	K	3.17	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (elektroinstalační karbice, víčka, švořky, přichytky, apod.)					
D	5.		ROSTY, ŽLABY, TRUBKY					
O	K	5.1	Kabelový žlab, 200x100mm, kompletní včetně spojek, víčka, tvarových dílů, příslušenství, upevňovacího a nosného materiálu (závesy, uhečniny, hmoždinky, šrouby, atd.)					
O	K	5.2	Kabelový žlab, 100x50mm, kompletní včetně spojek, víčka, tvarových dílů, příslušenství, upevňovacího a nosného materiálu (závesy, uhečniny, hmoždinky, šrouby, atd.)					
O	K	5.3	Kabelový žlab, 50x50mm, kompletní včetně spojek, víčka, tvarových dílů, příslušenství, upevňovacího a nosného materiálu (závesy, uhečniny, hmoždinky, šrouby, atd.)					
O	K	5.4	Instalační plastová trubka, vnitřní průměr 16-40mm; ohebná, bezhalogenová					
O	K	5.5	Instalační plastová trubka, průměr 60mm; ohebná, bezhalogenová					
O	K	5.6	Instalační plastová trubka, vnitřní průměr 100mm, ohebná, bezhalogenová					
O	K	5.7	Přichytky kabelů do pr. 20mm vč. šroubů a hmoždinek					
D	6.		KABELY					
O	K	6.1	Kabel CYKY-J 3x70+50					
O	K	6.2	Kabel CYKY-J 4x10					
O	K	6.3	Kabel CYKY-J 4x6					
O	K	6.4	Kabel CYKY-J 5x10					
O	K	6.5	Kabel CYKY-J 5x6					
O	K	6.6	Kabel CYKY-J 5x4					
O	K	6.7	Kabel CYKY-J 5x2,5					
O	K	6.8	Kabel CYKY-O 4x1,5					
O	K	6.9	Kabel CYKY-J 3x2,5					
O	K	6.10	Kabel CYKY-J 3x1,5					
O	K	6.11	Kabel CYKY-J 5x1,5					
O	K	6.12	Kabel CYKY-O 3x1,5					
O	K	6.13	Vodič Cu 4 zž					
O	K	6.14	Vodič Cu 6 zž					
O	K	6.15	Vodič Cu 10 zž					

KRYCÍ
Stavba
Obj.

PČ	Ty	Kód	Popis
0	K	6.16	Vodič Cu 35 zž
0	K	6.17	Pomocné ocelové konstrukce, upevňovací a spojovací materiál
0	K	6.18	Drobný nespecifikovaný materiál
0	K	6.19	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže
0	K	6.20	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)
0	K	6.21	Požární ucpávky
D 10.			OSTATNÍ
0	K	10.1	Demontáž stávající instalace
0	K	10.2	Dodavatelská a díleňská dokumentace
0	K	10.3	Projekt skutečného provedení
0	K	10.4	Autorský dozor
D 11.			MONTÁŽNÍ PRÁCE
0	K	11.01.2015	Prohlídka a mapování aktuálního stavu, posouzení instalace. Stavební přípomůče, sekání, drážkování, prostupy, vrtání, finální začištění atd. Montáž elektroinstalace, Pracovní pomůcky a náčiní (lešení, pomocný materiál, atd.). Drobný nespecifikovaný materiál

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah
Soupis: 1.4.7 - Slaboproud

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inže

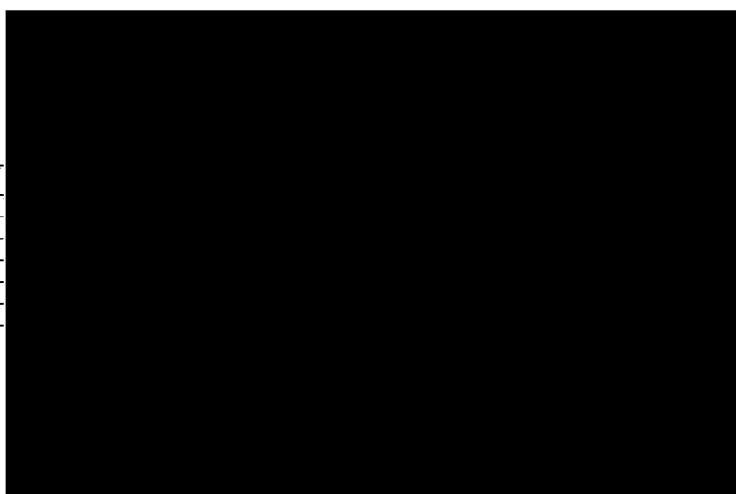
Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			
D1 - Telefonní a datové rozvody - TEL/DAT			
D2 - Domácí telefon a zvonek - DT			
D3 - Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS			
D4 - Komerový systém - CCTV			
D5 - Hlavní trasy, ostatní			
D6 - Dodavatelská část			

SOUPIS PRACÍ
Práce: Rekonstrukce
Objekt: SO 01
Soupis: 1.4.7



P

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

SO 01 - Hospodářský pavilon MŠ a výtah

1.4.7 - Slaboproud

Datum: 16.12.2015

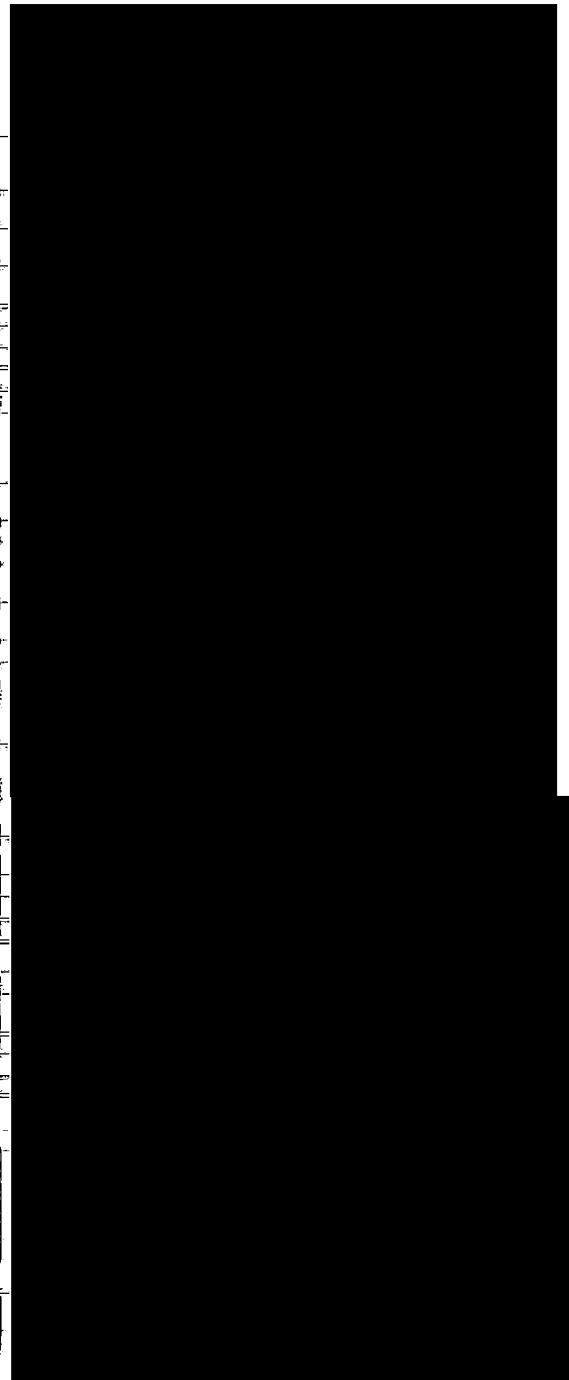
Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha

Místo: **MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8**
 Zadavatel: **MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8**
 Uchazeč: **Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu**

Prč	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0 M Práce a dodávky M							
022-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							
022-D1 Telefonní a datové rozvody - TEL/DAT							
1	K	Pol152	Úprava a doplnění stávajícího datového 19" rozvaděče, 1x telefonní panel 50x RJ45, 2x patch panel 24x RJ45 CAT 6, 2x vyvazovací panel, 30x patch cord, příslušenství (montážní sady, stahovací pásky atd.); překládky stávajících zařízení				
2	K	Pol153	Úprava ukončení stávající telefonní přípojky, viz technická zpráva, rozvaděč NIK10 s příslušenstvím. Práce na přípojnici budou provedeny společností s oprávněním prací na této telekomunikační přípojnici.				
3	K	Pol154	Úprava a ochrana trasy stávající datové optické přípojky, viz technická zpráva. Práce na přípojnici budou provedeny společností s oprávněním prací na této telekomunikační přípojnici.				
4	K	Pol155	Datová dvojitá zásuvka 2x RJ-45 CAT-6, včetně instalací krabice a rámečku, design dle silnoproudých zásuvek				
5	K	Pol156	Datové zásuvka RJ-45 CAT-6 pro instalaci na DIN lištu do rozvaděče				
6	K	Pol157	Propojení stávající a nové kabeláže (pro zásuvky mimo řešenou část objektu); 16x spojka UTP CAT6				
7	K	Pol158	Kabel UTP CAT-6				
8	K	Pol159	Kabel SYMFY 15x2x0,5				
9	K	Pol160	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství				
10	K	Pol161	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, konektory, atd.)				
022-D2 Domácí telefon a zvonek - DT							
11	K	Pol162	Vstupní zvonekové tablo s audio jednotkou s zvukovými tlačítky (4 tlačítka), ovládní el. zámků, digitální systém venkovní povrchové provedení (ref. výrobek Sfera Robur)				
12	K	Pol163	Napájecí zdroj systému DT, rozvaděč pro zdroj				
13	K	Pol164	Domácí telefon audio pro instalaci na zeď, (ref. vyr. bticino Sprint L2)				
14	K	Pol165	Elektromechanický zámek do vstupních dveří, včetně příslušenství (kabel, průchodka ze dveří do rámu, protiplech, čtyřhran, atd.), úprava stávajících plastových dveří, ref. výrobek ASSA ABLOY EL460				
15	K	Pol166	Elektrický otvírač do branky, venkovní provedení, vč. nerez montážního plechu, průchodka a vedení kabelu křídem branky, ref. výrobek effeff 26W				
16	K	Pol167	Kabel UTP CAT6				
17	K	Pol168	Kabel TCEPKPFL 1x4x0,6				
18	K	Pol169	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství				
19	K	Pol170	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, kabelové přichytky, atd.)				
022-D3 Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS							
20	K	Pol169	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství				
21	K	Pol171	Přesun stávající (středně) demontáž a následná montáž stávajících detektorů (9x PIR, 1x PIR+MW, 2x magnet, 2x klávesnice), přepojení kabeláže k detektorům (12x) a sítě mimo řešený prostor				
22	K	Pol172	Výměna znečištěných nebo poškozených detektorů, viz technická zpráva (5x PIR, 1x dual PIR+MW, 1x povrchový magnet)				
23	K	Pol173	Kabel pro EZS 2x2x0,5 mm + 2x 1 mm stíněný				
24	K	Pol174	Kabel pro EZS 3x2x0,5 mm stíněný				
25	K	Pol175	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.)				
022-D4 Komerový systém - CCTV							
26	K	Pol169	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20/25/32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství				
27	K	Pol176	Úprava stávajícího záznamového zařízení - přesun v datovém rozvaděči, přepojení kabeláže ke kamerám (14x) mimo řešený prostor				
28	K	Pol177	Spojky, konektory pro spojení 14 kabelů				
29	K	Pol178	Káblátní kabel pro kamery				
30	K	Pol179	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.)				
022-D5 Hlavní trasy, ostatní							
31	K	Pol180	Požární úchytky				
32	K	Pol181	Elektroinstalační kanál plastový 100x40 mm, včetně uchycení, tvarových prvků, příslušenství				
33	K	Pol182	Kabelový žlab 150x60 mm, včetně uchycení				
34	K	Pol183	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 40 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství				
35	K	Pol184	Elektroinstalační lišta 18x12, včetně uchycení, tvarových prvků, příslušenství				
36	K	Pol185	Výkop 40x50 cm, chránička pr. 50 mm, pískové lože, výstražná fólie, zásep výkopu				
022-D6 Dodavatelská část							
37	K	Pol186	Průzkum stávajícího stavu, montáž, stavební pomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, funkční testy všech komponentů, předávací protokol				
38	K	Pol187	Autorský dozor				



KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 02 - Zahradní domek

KSO:
Místo:

Zadavatel:
MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:
Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:
d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 02 - Zahradní domek

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Zadavatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
Uchazeč:

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inže

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

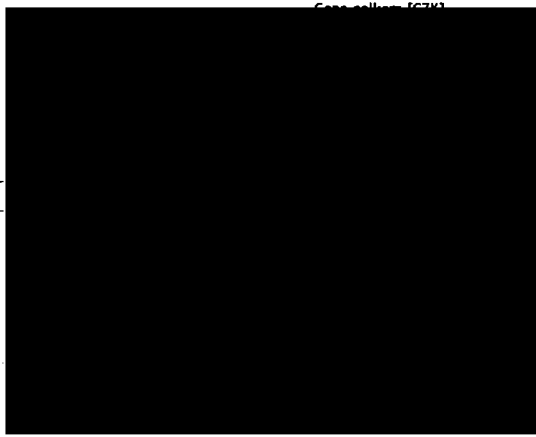
HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské	
766 - Konstrukce truhlářské	
767 - Konstrukce zámečnické	
783 - Dokončovací práce - nátěry	

SOUPIS PR
Číslo: Ref
Objekt: W



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt:

SO 03 - Vodoměrná šachta

KSO:

Místo:

Zadávatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

IČ:

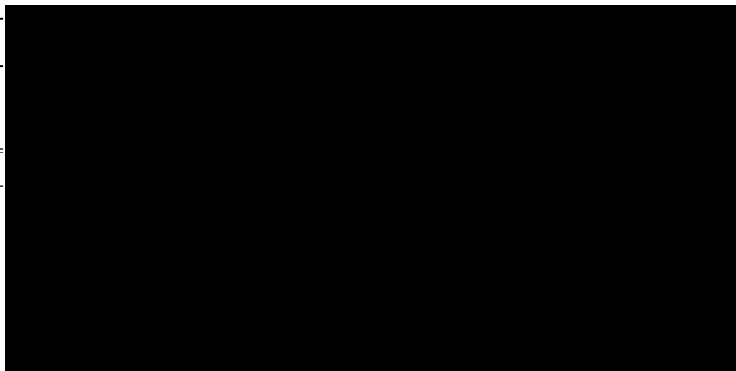
DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

objekt: SO 03 - Vodoměrná šachta

Místo:

Zadávatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inže.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
4 - Vodorovné konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	
767 - Konstrukce zámečnické	



SOUHRN PRACÍ

stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

objekt: SO-03 - Vodoměrná šachta

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Zadávatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
 Uchazeč:

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praž

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [ČZK]	Cena celkem [ČZK]	Cenová soustava
------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [ČZK]	Cena celkem [ČZK]	Cenová soustava
1	K	113106023	Zemní práce Rozebírání dlažeb při překopech komunikací pro pěstí ze železobetonových dlaždic plochy do 15 m2 dlažba 100% zpět					
	vv		1,5*2,5					
	vv		Součet					
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí stávající chodník					
	vv		0,9*2,5					
	vv		Součet					
3	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 50 mm při překopech inž sítí stávající chodník					
	vv		1,2*2,5					
	vv		Součet					
4	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm stávající vozovka					
	vv		0,9*8,0					
	vv		Součet					
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm stávající komunikace - ACL 22					
	vv		3,5*8,0					
	vv		Součet					
6	K	113154112	Frézování živického krytu tl 40 mm průř. 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase stávající komunikace ACO 11					
	vv		3,5*8,0					
	vv		Součet					
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých stávající obrubníky 100% zpět					
	vv		2,0					
	vv		Součet					
8	K	121112011	Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění zatravněný pozemek					
	vv		0,9*6,25*0,10					
	vv		Součet					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 přípojka PE DH 100 D63 - 16m (1,6-0,41)*8,0+(1,6-0,24)*2,5+(1,6-0,2)*6,25+(1,6-0,2)*2,5 rozšíření pro šachtu					
	vv		2,5*0,7*2,5					
	vv		Součet					
10	K	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	vv		29,545*0,30					
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 1,6*2*16,0 potrubí					
	vv		Součet					
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m (2,5*2,7)*2*1,9 vod. šachta					
	vv		Součet					
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m					
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina					
	vv		29,545-8,138-6,9					
	vv		Součet					
17	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3					
	vv		8,138+6,9					
	vv		Součet					
18	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 96 % PS uložení zemina na trvalé skládce					
	vv		14,507					
	vv		Součet					
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	vv		14,507*1,6					
	vv		Součet					
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním vozovka + chodník 8,0*(1,6-0,47-0,41)+2,5*(1,60-0,47-0,24) na pozemku (1,6-0,47-0,2)*8,75 obsyp šachty 0,5*2,3*6					
	vv		Součet					
21	M	583441690	ščerkodrt: frakce 0-12; 7,985*2 Přepočtené koeficientem množství					

Popis

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W						
27 K	Obvypnutí potrubí střešní spalinou bez prohození, výšková do 3 m					
27 M	obvyp potrubí tl. 37 cm					
W	0,9*16,0*0,37					
W	Součet					
27 M	šterka křížová, frakce 0-22					
27 M	1,3*2*2,2					
W	Průběžné přečíslení koeficientem množství					
28 K	naplnění omítky tl. výšky do 100 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
W	0,9*6,25					
W	Součet					
28 M	Založení parkového trávníku výškovým pláštěm do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
28 M	osivo směr travní parková					
W	5,625*0,015					
W	Přepočtené koeficientem množství					
D	3					
27 K	338171123					
28 K	348401130					
D	4					
29 K	461573111					
W	Vodotěsné konstrukce					
W	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkagitulu					
W	0,9*16,0*0,10					
W	vodoměrná šachta					
W	3,75*0,15					
W	Součet					
30 M	453112111					
31 M	592241256					
W	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm					
W	obstavec pod potrubí 600x800 mm					
D	5					
32 K	564861111					
W	Komunikace pozemní					
W	Posklad ze šterkagitulu 200 mm					
W	0,9*2,5					
W	Součet					
33 K	564871116					
W	Průklad ze šterkagitulu 300 mm					
W	oprava stávající komunikace					
W	0,9*8,0					
W	Součet					
34 K	577166111					
W	Osazení beton vrtava ložní AQL 22 (ABYH) tl. 70 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
W	28,0					
W	Součet					
35 K	578162115					
W	Opily asfalt MA 8 (LAJ) tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
W	oprava chodníku					
W	1,2*2,5					
W	Součet					
36 K	596211110					
W	Mladení zámkové dílačky, komunikaci pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m2					
D	8					
37 K	873211121					
38 M	286131730					
39 K	881249111					
40 M	422736562					
41 M	422910558					
42 M	422914020					
43 K	892233121					
44 K	892241111					
45 K	892273111					
46 M	894408011					
47 M	892243151					
48 K	894414111					
49 M	592243298					
50 K	899103111					
51 M	552410148					
52 K	899211111					
53 K	899222111					
54 K	899901181					
55 K	899913148					
W	Trubni vedení					
W	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop, aventových vnější průměr 63 mm					
W	potrubí vodovodní PE 700 PN 16 SDR 11 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm					
W	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jehličnatých trůb DN 80					
W	navrtávací pasy se špičkovými výstupky z tvrdné hlině; pro PE a PVC potrubí 160-2"					
W	Osazení zemní pro navrtávací pas s kulovým kolíkem DN 50 teleskopické provedení					
W	polopř. litinový typ 516-ventilový					
W	Průhledná a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
W	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80					
W	Zabezpečení kolíků potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou					
W	Osazení betonových dílců pro šachty, desek základových					
W	deska betonová zářezová 72K-Q, 1500/1200-600					
W	Osazení železobetonových dílců pro šachty, skříně základových					
W	oko, betonový šachty kamalizační průměr 172-Q, 1200/900/150 mm v. 1750 mm					
W	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně těsnění hmotnosti nad 100 do 150 kg					
W	podlož. litinový šestiúhelník třídy D 400, 600x600 m Odra					
W	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PE					
W	Krytí potrubí z plastu výškovou folií z PVC 20 cm					
W	Osazení zámkové dílačky litinového potrubí DN 80-100					
W	Uzávěrání manžeta ochranný potrubí DN 100					
D	9					
56 K	1916131213					
57 K	1919122112					
58 K	1919125111					
W	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
W	Osazení silničního obrubníku betonového slojeřadla s boční operou do lože z betonů průhledného					
W	řezání spár zářezkou za tepla s těsnícím profilem					
W	Řezání stávajícího živičného krytí tl. do 50 mm					
W	stavající chodník					
W	7,0					
W	Součet					
59 K	919735113					
W	Řezání stávajícího živičného krytí tl. do 150 mm					
W	stavající vozovka					
W	13,5*8,0*2					
W	Součet					
60 K	1966071711					
W	Bourání sloupů a vrtací plochových železobetonových do 2,5 m zabetonovaných					
W	sloupek zpět					
W	1,0					
W	Součet					
61 K	9166071822					
W	Řezání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m					
W	pletivo zpět, použití					
W	6,0					
W	Součet					
62 K	977151118					
W	Jádrové vrtání diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů					
W	Zdruchodná vodoměrnou šachta					
W	2*0,15					
W	Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt:

SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný

Soupis:

1.1 - Architektonicko - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

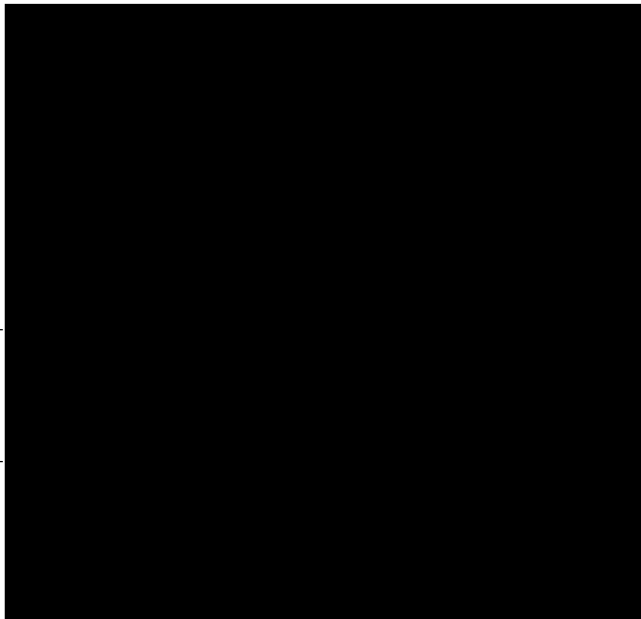
d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný
Soupis: 1.1 - Architektonicko - stavební část

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Zadavatel: Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

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

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 714 - Akustická a protiotřesová opatření
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
- 751 - Vzduchotechnika
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

SOUPIŠ PR

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný

Soupis: 1.1 - Architektonicko - stavební část

SOUPIS PRACÍ

stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný
 soupis: 1.1 - Architektonicko - stavební část

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Zadavatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015
 Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praž

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm					
	vv		zazdívká otvoru vybouraných dveří - D.1.1.04,05					
	vv		1,0*2,95*0,25*2					
	vv		Součet					
2	K	340239233	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 100 mm					
	vv		zazdívká otvorů vybouraných oken - D.1.1.04,05					
	vv		1,45*1,78*(2+2)					
	vv		Součet					
3	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³					
	vv		přízdívka v m.č. 9.2, 28.2 - D.1.1.04,05					
	vv		0,80*2,92*2					
	vv		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce					
4	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30					
	vv		zákrytové panely IS kanálu - staveništní prefabrikát					
	vv		0,60*1,351*0,10-0,352*0,114*0,10					
	vv		0,6*1,35*0,1-0,6*0,3*0,10					
	vv		0,6*1,35*0,1-0,6*0,3*0,10-0,675*0,139*0,10					
	vv		Součet					
5	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových					
	vv		zákrytové panely IS kanálu - staveništní prefabrikát					
	vv		0,6*1,351-0,352*0,114+(0,6+1,351+0,114)*2*0,10					
	vv		0,6*1,35-0,3*0,6+(0,6+1,35+0,3)*2*0,10					
	vv		0,6*1,35-0,3*0,6+(0,6+1,35+0,3+0,139/2)*2*0,10					
	vv		Součet					
6	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových					
7	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505					
	vv		zákrytové panely IS kanálu - staveništní prefabrikát - 100kg/m ³					
	vv		0,194*0,100					
	vv		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%					
	vv		1.+ 2. NP - příl. D.1.1.04,05					
	vv		21,0 m ² m.č. 3c1, 9.1,2					
	vv		20,92 m ² m.č. 22.1,28.1,2					
	vv		Součet					
9	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	vv		81,319 viz. ker. obklady					
	vv		Součet					
10	K	612325223	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 1,0 m ² na stěnách					
	vv		1.+2. NP D1.1-11					
	vv		po vybouraných příčkách u výtahu					
	vv		6,0					
	vv		zazdívká dvířek do strojovny					
	vv		3,0					
	vv		Součet					
11	K	612325225	Vápenocementová štuková omítká malých ploch do 4,0 m ² na stěnách					
	vv		zazdívká otvorů oken+dveří - m.č.:9.1,2, 2, 27.1,2, 21					
	vv		4,0*2+2,0*2					
	vv		Součet					
12	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%					
	vv		1.+ 2.NP - přípravný - m.č. 3c.1, 9.1,2, 22.1, 28.1,2					
	vv		(4,75*2+6,0+3,1*2+0,2+1,6+1,55)*0,87-1,0*0,87					
	vv		(4,75*2+5,97+2,95*2+0,10+1,60*2)*0,87-1,0*0,87					
	vv		(0,28+0,40*2+0,20+2,505)*2,92-1,9*1,7					
	vv		(0,35+0,40*2+0,20+2,505)*2,92-1,9*1,7					
	vv		Součet					
13	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25					
	vv		skladba P11 - přípravný - 2.NP					
	vv		(11,80+4,7+4,42)*0,07					
	vv		Součet					
14	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20					
	vv		skladba PB - přípravný - 1.NP					
	vv		(11,36+4,84+4,80)*0,09					
	vv		Součet					
15	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					
	vv		skladba P11 - přípravný - 2.NP					
	vv		(11,80+4,7+4,42)*0,07					
	vv		Součet					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	1631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže skladba P8 - přípravný - 1.NP (11,36+4,84+4,80)*0,09 Součet					
17	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari KARI síť 6/150x6/150 - plocha místností + 20% překrytí a prostřih (11,36+4,84+4,80+11,80+4,70+4,42)*1,20*0,003033 Součet					
18	K	63268119R	Lokální vyspravení betonových podlah skladba P8, P11 - předpokládaný rozsah - 20% ploch (21,0+20,92)*0,20 Součet					
D 8			Trubní vedení					
19	K	8993111R1	Osazení zadlažďovacích poklopů s rámem hmotností do 50 kg výpis ostatních výrobků - příloha D.1.13 1,0 Součet					
20	M	5524101R1	poklop zadlažďovací ocelový, žárově pozinkovaný, pochozí A15 KN, vč. těsnění 600x600 (ref.vyr. ZETR SF 15) - 4/V					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 1.+2. NP - přípravný 21,0+20,92 1,50*1,50*4+1,0*1,50*2 m.č. 8.1,2, 2 + 27.1,2 21 Součet					
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 1.+2. NP - přípravný 21,0+20,92 6,5*2+1,53*6,0+6,5*2+1,53*6 m.č. 8.1,2, 2 + 27.1,2, 21 Součet					
23	K	9539414R1	D+M hasicí přístroj práškový 6kg 34A 233B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 6/V výpis ostatních výrobků - příloha D.1.13 2,0 Součet					
24	K	9539414R2	D+M hasicí přístroj sněhový CO2 55B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 7/V výpis ostatních výrobků - příl.č. D.1.1.13 2,0 Součet					
25	K	95394289R2	D+M ochrana nároží PVC profil tl. 2 mm a š. kf. 60 mm, v. 2,2 m, reakce na oheň B, ref. vyr. SPM Protecta 2 - 12/V výpis ostatních výrobků - příloha D.1.13 16,40 Součet					
26	K	9539428R1	Osazení tabulky u výtahu - 9/V výpis ostatních výrobků - příloha D.1.13 tabulka s nápisem "Výtah není určen pro přepravu osob, výtah neslouží k evakuaci" 2,0 Součet					
27	K	9539428R3	Osazení fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty 300x150 - 8/V výpis ostatních výrobků - příloha D.1.1.13 2,0 Součet					
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 1.NP - příl. D1.1.04 (2,1+0,95*2)*2,92-0,8*2,0 2.NP - příl. D1.1.05 (2,2+1,0*2)*2,92-1,0*2,0 Součet					
29	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t 1,0 m.č. 3c.1 - příl. D1.1.04 - 60x135x10 2,0 m.č. 9.2 - příl. D1.1.04 - 60x135x10 Součet					
30	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 4 m2 příl. D.1.1.04,05 - přípravný (2,45+2,45+1,65*1,70+1,7*1,65)*0,21 pozice A m.č. 3c1,2, 9.1,2 (2,45*2+1,70*1,8+1,70*1,8)*0,12 pozice C m.č. 22.1,2,28.1,2 (3,1*1,6+3,1*1,55)*0,12 pozice C m.č. 9.1,2 2,95*1,60*0,12*2 pozice C m.č. 28.1,2 Součet					
31	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2 1.+2. NP - příl. D.1.1.04,05 2,45+2,45+1,65*1,7+1,7*1,65 pozice A m.č. 3c1,2, 9.1,2 2,45*2+1,70*1,8+1,70*1,8 pozice C m.č. 22.1,2,28.1,2 3,1*1,6+3,1*1,55+2,95*1,6*2 pozice C m.č. 28.1,2 Součet					
32	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2 1.+2.NP - přípravný 1,50*1,80*(2+2) Součet					
33	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 1.+2.NP - přípravný 1,20*1,80*(2+2) Součet					
34	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 1.+2.NP - přípravný 0,8*(2,1+0,85)*4 Součet					
35	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D.50 mm do stavebních materiálů prostup pro ZTI - 1.NP					

Cena
včetně
DPH 2015,01

TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		0,10*3*2					
		Součet					
36	K 977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů					
		prostup pro ZTI - 1.NP					
		0,10*1					
		Součet					
37	K 977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů					
		prostup pro ZTI - 1.NP					
		0,10*1					
		Součet					
38	K 977151213	Jádrové vrty do vrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů					
		2.NP - přípravný					
		0,25*3*2					
		Součet					
39	K 977151218	Jádrové vrty do vrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů					
		2.NP - přípravný					
		0,25*1					
		Součet					
40	K 977151223	Jádrové vrty do vrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů					
		2.NP - přípravný					
		0,25*1					
		Součet					
41	K 978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %					
		1. + 2. NP - příl. D.1.1-04,05					
		2,45*2+8,79*2 m.č. 3c.1,2, 9.1,2					
		2,45*2+8,79*2 m.č. 22.1,2,28.1,2					
		Součet					
42	K 978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %					
		1. + 2. NP - příl. D.1.1-04,05					
		((4,75*2+1,7+1,6+0,20)-1,20-0,95-0,7-1,5)*0,87 m.č. 9.1					
		((4,75*2+1,7+1,55)-1,20-0,95-0,7-1,5)*0,87 m.č. 9.2					
		((1,15+0,40+0,15+0,075+1,20)*2,92-0,76*0,85-1,0*2,92)*2 m.č. 3c.1,2					
		((4,75*2+1,7+1,60+0,15)-1,20-1,0-0,8-1,50)*0,87 m.č. 28.1					
		((4,75*2+1,7+1,6)-1,20-1,0-0,8-1,5)*0,87 m.č. 28.2					
		((1,15+0,40+0,175+0,10+1,20)*2,92-0,76*0,85-1,0*2,92)*2 m.č. 22.1,2					
		Součet					
43	K 978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2					
		(1,7+1,6+4,75*2)*2,05-(1,50+1,20)*0,90-0,8*2,0-0,7*2,92 m.č. 9.1					
		(1,7+1,55+4,75*2)*2,05-(1,50+1,20)*0,9-0,8*2,0-0,7*2,92 m.č. 9.2					
		(4,75*2+1,7+1,6)*2,05-(1,50+1,20)*0,90-0,8*2,0-0,8*2,92)*2 m.č. 28.1,2					
		Součet					
D 997		Přesun sutě					
44	K 997013211	Vnitřní přeprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
45	K 997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
46	K 997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
		28,264*9. Přepočtené koeficientem množství					
47	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
D 998		Přesun hmot					
48	K 998012101	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v do 6 m					
D PSV		Práce a dodávky PSV					
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
49	K 7111311R	Asfaltová izolační stěrka se syntetickými armovacími vlákny tl. 5 mm					
		skladba P8, P11					
		21,0+20,92					
		((4,75*2+6,0+3,1*2+0,2+1,6+1,55)-0,8*2-1,0+(0,28+0,4*2+0,20+2,505)-1,9)*0,10 m.č. 3c.1, 9.1,2 -					
		vytažení do v. 100 mm					
		((4,75*2+2,97+2,95*2+0,10+1,6*2)-0,8*2-1,0+(0,35+0,4*2+0,2+2,505)-1,9)*0,10 m.č. 22.1, 28.1,2 -					
		vytažení do v. 100 mm					
		zazdívká otvorů dveří 1.+2.NP					
		1,0*0,25*2					
		pod přízdívkou nového umyvadla					
		0,80*0,10*2					
		Součet					
50	K 711131811	Odstavení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně					
		1. + 2. NP - příl. D.1.1-04,05					
		21,0+20,92					
		Součet					
51	K 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m					
D 713		Izolace tepelné					
52	K 713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah folii					
		skladba P8					
		21,0					
		Součet					
53	M 28329234R	parotěsná fólie					
		21*1,5 Přepočtené koeficientem množství					
54	K 998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D 714		Akustická a protiořesová opatření					
55	K 714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volné podlah					
		skladba podlah P8+P11					
		21,0+20,92					
		Součet					
56	M 63151434R	deska minerální normální izolační pro kročejový útlum tl. 10 mm					
57	M 283759090	deska z pánevného polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm					
58	K 998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
59	K	725291643	Odpadkový koš nerez nášlapný otv. mechanismus obj. 3l, vyjímatelný plastový košík s uchem -5/V					
	W		výpis ostatních výrobků - příloha D.1.13					
	W		4,0					
	W		Součet					
60	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
61	K	73511919R	Demontáž, uskladnění a opětovná montáž stávajících otopných těles					
	W		2,0 1.NP					
	W		1,0 2.NP					
	W		Součet					
	D	751	Vzduchotechnika					
62	K	751398021	Mříž větrací mřížky sténové do 0,040 m2					
	W		výpis ostatních výrobků - příloha D:1.13					
	W		8,0					
	W		Součet					
63	M	55341429R	mřížka větrací hliníková elox bílá barva s pevně skloněnými horizontálními žaluzlemi - 31V					
64	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
65	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva					
	W		výpis oken D.1.1.11					
	W		1,18*1,76*4					
	W		Součet					
66	M	61130584R	okno dvoukřídlové dřevěné vyklápecí 1180x1760 mm s vodorovným pouzdem, horní křídla ovládaná záhlem, dolní na pulitivu, zákl.: dvoukřídlem včetně systému povrchové úpravy 2.2					
67	K	76662172R	Dřm plastové síťe proti hmyzu v rámech s lincemi o velikosti 15 mm, rám extudovaný hliník s povrchovou úpravou elox - 101V					
	W		výpis ostatních výrobků - příloha D:1.13					
	W		8,8					
	W		Součet					
68	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně					
	W		výpis dveří a zárubní - D.1.1.12					
	W		4,0 dv. 800/1970					
	W		Součet					
69	M	611629356	dveře vnitřní hladké laminované 1/2 zasklené bezp. sklem 1křídlo 80x197 cm, zámek ZV, kování KL-SCH-331P, 331, 351P, 367L					
70	K	766660101	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových s do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně					
	W		výpis dveří a zárubní - D.1.1.12					
	W		2,0					
	W		Součet					
71	M	611629372	dveře vnitřní hladké laminované 1/2 zasklené bezp. sklem 1křídlo 800x2100 s nadvětlíkem v. 850 mm, zámek ZV, kování KL-SCH - 301P, 331P					
72	K	766660713	Montáž dveřních křídel dokování okapného plechu					
	W		dveře 30,33					
	W		2,0					
	W		Součet					
73	M	549152020	plech okapový AL 815 x 150 x 0,8 mm					
74	K	766661114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové síťky do 900 mm					
	W		výpis dveří a zárubní - D.1.1.12					
	W		2,0					
	W		Součet					
75	M	6118225R1	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x210+85 cm š. 300 mm					
76	K	766691914	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2					
	W		1.+2.NP - přípravný - vyvěšení					
	W		2,0+2,0					
	W		Součet					
77	K	766812850	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,5 m					
	W		1.+2. NP - přípravný					
	W		2,0+2,0					
	W		Součet					
78	K	76682589R	Demontáž dřevěného krytu rozvaděče výtahu					
	W		1.Np - D.1:1.04					
	W		2,0					
79	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
80	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm					
	W		revizní dvířka 34 - strojovna výtahu					
	W		1,0					
	W		Součet					
81	M	55341169R	revizní dvířka ocelová protipožární 900x900 EW 15 DP1 včetně ušlechtilkové zárubně, kování KL-N, zámek jednobodový se čtyřhranem - 341P					
82	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
83	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovnych					
	W		1. + 2. NP příl.; D.1.1.04,05					
	W		((1,15+2,10)*2-1,0-0,7-0,8-0,76)*2 m.č. 3c.1,2					
	W		((1,15+2,20)*2-1,0-0,8-1,0-0,76)*2 m.č. 22.1,2					
	W		Součet					
84	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovnych flexibilní lepidlo v do 120 mm (spárování antibakteriálním tmelem)					
	W		(4,75*2+6,0*3,1*2+0,2+1,6+1,55)-0,8*2-1,0+(0,28+0,4*2+0,20+2,505)-1,9 m.č. 3c.1, 9.1,2					
	W		(4,75*2+2,97+2,95*2+0,10+1,6*2)-0,8*2-1,0+(0,35+0,4*2+0,2+2,505)-1,9 m.č. 22.1, 28.1,2					
	W		Součet					
85	M	597614161	dlaždice keramické - sokl 29,8x10,0x0,9 mm					
	W		45,36*3,33					
	W		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SÚ 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravy

Soupis:

1.4.1 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

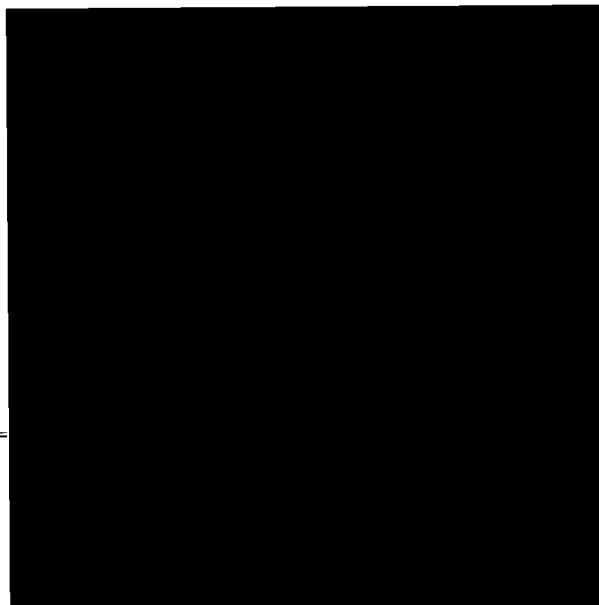
d plus Projektová a inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PR
Stavba:
Objekt:
Sp

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravy
Soupis: 1.4.1 - Vytápění

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

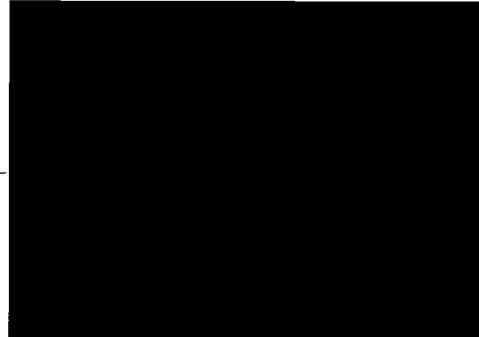
Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a Inže.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV									
731 - Ústřední vytápění									



SOUPIS PRACÍ

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný

Soupis: 1.4.1 - Vytápění

Místo:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Pra

IPČ	Ty	Kód	Popis
P			

Náklady soupisu celkem

Číslo	PSV	Práce a dodávky PSV
731		Ústřední vytápění
1	K 735110001	Deskové otopné těleso s pravým bočním připojením, Korado Radik Klasik-R 22-055140-R0-10, barva bílá RAL 9016, vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu a montáže
2	K 735110002	Deskové otopné těleso s pravým bočním připojením, Korado Radik Klasik-R 22-055160-R0-10, barva bílá RAL 9016, vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky, horní mřížky, bočních krytů, navrtávacích konzol pro montáž na stěnu a montáže
3	K 735110003	Termostatický radiátorový ventil rohový DN 15, s připojením na soustavu s vnitřním závitem, vč. montáže
4	K 735110004	Radiátorové sroubení s vnitřním závitem, DN 15, rohové, s uzavíráním a vypouštěním, vč. Montáže
5	K 735110005	Termostatická hlavice s integrovaným čidlem a protimrazovou ochranou, západkové upevnění, barva bílá (RAL 9016); vč. montáže
6	K 735110006	Potrubi z trubek ocelových závitových běžných, DN15 vč. montáže a ntěru

KRYCÍ LIST SOUPISU

stavba:
Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt:
SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný

Soupis:
1.4.3 - ZTI

KSO:
Místo:
Zadavatel:
MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:
Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:
d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.12.2015

IČ:
DIČ:

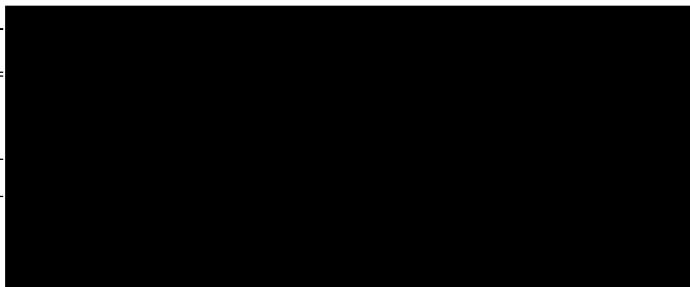
IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



p

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt:

SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný

Soupis:

1.4.3 - ZTI

Místo:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Projektant: d plus Projektová a Inže

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Kód dílu - Popis

Celkové celkem 16710

Náklady soupisu celkem**PSV - Práce a dodávky PSV**721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty767 - Konstrukce zámečnické

SOUPIS PRACÍ

stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravy

Soupis: 1.4.3 - ZTI

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Zadavatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
 Uchazeč:

Datum: 16.12.2015

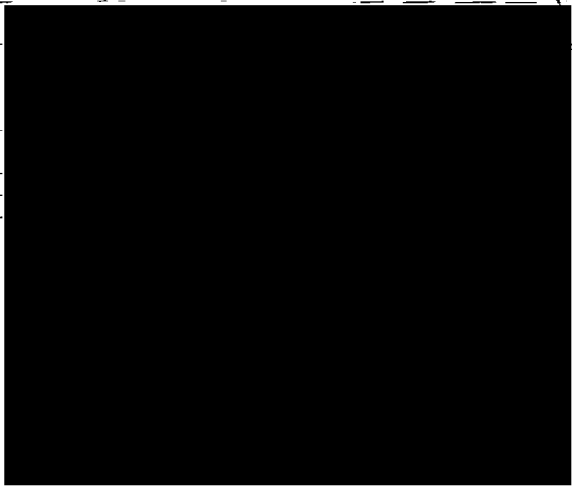
Projektant: d plus Projektová a inženýrská a.s., Pra

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
1	K	721 14-0802	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100					
2	K	721 17-1803	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75					
3	K	721 17-3606	Potrubí z plast.trub svodné - ležaté - PE svařované DN 100					
4	K	721 17-4024	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 70					
5	K	721 17-4025	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 100					
6	K	721 17-4041	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 32					
7	K	721 17-4042	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 40					
8	K	721 17-4043	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 50					
9	K	721 17-4044	Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 75					
10	K	721 19-4104	Vyvedení odpadních výpustek DN 40					
11	K	721 19-4105	Vyvedení odpadních výpustek DN 50					
12	K	721 27-4122	Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 75					
13	K	721 27-4123	Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 100					
14	K	721 21-119R	Kalich na úkapy se zápachovou uzávěrkou (HL 21)					
15	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti vodou do DN 125					
16	K	721 29-0123	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300					
17	K	727 12-1111	Protipožární ochranné manžety D 75					
18	K	727 12-1112	protipožární manžety D 110					
19	K	998 72-1101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v obj. výšky do 6m					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
20	K	722 13-0831	Demontáž nástěnek					
21	K	722 17-0801	Demontáž rozvodů vody z plastů do pr. 25mm					
22	K	722 22-0851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do 3/4"					
23	K	722 22-0861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do 3/4"					
24	K	722 29-0822	Vnitřní vodovod vodorovně do 100m v objektech výšky přes 6 do 12m					
25	K	722 17-4022	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D20x3,4					
26	K	722 17-4023	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D25x4,2					
27	K	722 17-4024	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D32x5,4					
28	K	722 17 900R	Potrubí PPR PN 20 - Stabi 20x2,8 - v podlaze, flexi ochranná trubka					
29	K	722 17 901R	Potrubí PPR PN 20 - Stabi 32x3,5 - v podlaze, flexi ochranná trubka					
30	K	722 18-1123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25					
31	K	722 18-1126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 90					
32	K	722 18-1231	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22mm					
33	K	722 18-1232	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 22 do 42mm					
34	K	722 18-1262	Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením tl. 30mm					
35	K	722 18-1263	Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením tl. 30mm					
36	K	722 18-1271	Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením tl. 30mm					
37	K	722 18-1272	Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením tl. 30mm					
38	K	722 18-1283	Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením tl. 30mm					
39	K	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
40	K	722 22-0111	Nástěny pro výtakový ventil G 1/2					
41	K	722 22-0112	Nástěny pro výtakový ventil G 3/4					
42	K	722 23-1072	Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 1/2					
43	K	722 23-1251	Ventily pojistné k boilerů - G 1/2					
44	K	722 23-2043	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 1/2					
45	K	722 23-2044	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 3/4					
46	K	722 23-2061	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250D5) G 1/2					
47	K	722 23-2063	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250D5) G 3/4					
48	K	722 23 910R	Cirkulační termostatický regulační ventil (např. Danfoss MTCV-DN15)					
49	K	722 23-4263	Filter mosazný do 120 °C					
50	K	727 11-1122	Protipožární trubní ucpávky DN 25					
51	K	727 11-1123	Protipožární trubní ucpávky DN 33					
52	K	722 29-0226	Zkouška těsnosti potrubí závitového do DN 50					
53	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80					
54	K	998 72-2101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6m					
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
55	K	725 21-0821	Demontáž umyvadel					

KRYC

Stav

PČ	Ty p	Kód	Popis
56	K	725 31-0828	Demontáž dřezů ve kuchyňských
57	K	725 82-0801	Demontáž baterií nástěnných do 3/4"
58	K	725 59-0813	Zařizovací předměty vodorovně do 100m v obj. výšky přes 12 do 24m
59	K	725 21-1601	Umývadla keramická s jedním otvorem připevněná šrouby včetně sifonu
60	K	725 53-2111	Elektrický ohřevac. vody tlakový - objem 30l
61	K	725 81-3111	Rohové připojovací kohouty DN 15
62	K	725 82-2611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové DN 15x150
63	K	729 98-0123	Dvířka instalační nerezová 200/200
64	K	729 98-0123.1	Mřížka 200 / 200
65	K	998 72-5101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6m
D 767			
Konstrukce zámečnické			
66	M	767 00:0001	Závěsné tyče uchycené do stropu M8
67	M	767 00:0002	Kotevní díl s dlouhým otvorem



Cenová součást

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný
Soupis:

1.4.6 - Sílnoproud

KSO:
Místo:
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8
Poznámka:

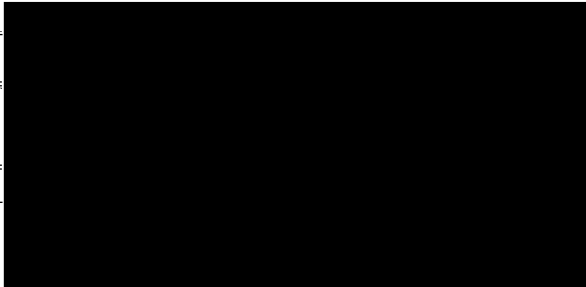
CC-CZ:
Datum: 16.12.2015

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný
Soupis: 1.4.6 - Silnoproud

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015
Projektant: d plus Projektová a Inže

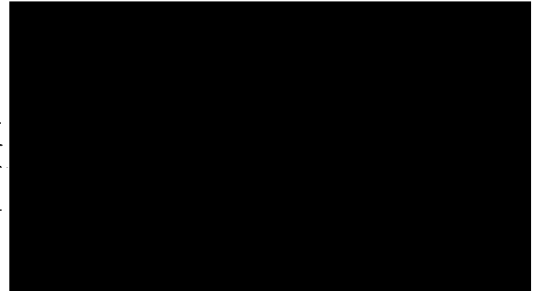
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže	
1. - ROZVADEČE VČETNĚ PŘÍSTROJŮ	
2. - SVÍTIDLA	
3. - PŘÍSTROJE	
5. - RŮSTY, ZLÁBY, TRUBKY	
6. - KABELY	
10. - OSTATNÍ	
11. - MONTÁŽNÍ PRÁCE	



SOUPIS P
Stavba:
Objekt:
15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 Objekt: SO 04 - Učebnový pavilon MŠ - přípravný
 Soupis: 1.4.6 - Silnoproud

Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Zadavatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu
 Uchazeč:

Datum: 16.12.2015
 Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Prat

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
D	1.		ROZVADĚČE VČETNĚ PŘÍSTROJŮ					
1	K	1.2	Rx - úprava stávajícího rozvaděče, demontáž rušených vývodů, doplnění rozvaděčů o nové vývody, naplní dle výkresové části, vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, kompletní dodávka					
2	K	1.3	Dodavatelská dokumentace včetně vnitřního zapojení rozvaděčů					
D	2.		SVÍTIDLA					
3	K	2.6	A. VIPET-I-235 Průmyslové zářivkové, zavěšené (5742 lm; 70.0 W; 2xFH 35 W/840 GS 35W)					
D	3.		PŘÍSTROJE					
6	K	3.15	Přístrojové rámečky a vč. rámečky					
7	K	3.16	Pomocné ocelové konstrukce, univerzální upevňovací systém pro rozvody a elektroinstalční materiál					
8	K	3.17	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (elektroinstalční karbice, víčka, svorky, příchytky, apod.)					
4	K	3.4	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP44 vestavná					
5	K	3.9	Schodišťový přepínač, 230V/10A, IP44					
D	5.		ROŠTY, ŽLABY, TRUBKY					
9	K	5.4	Instalační plastová trubka, vnitřní průměr 16-30mm, uhebná, bezhalogenová					
D	6.		KABELY					
10	K	6.6	Kabel CYKY 5x2,5					
11	K	6.8	Kabel CYKY 3x2,5					
12	K	6.9	Kabel CYKY 3x1,5					
13	K	6.12	Vodič Cu 4 žž					
14	K	6.13	Vodič Cu 6 žž					
15	K	6.17	Drobný nespecifikovaný materiál					
16	K	6.18	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže					
17	K	6.19	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)					
18	K	6.20	Požární ucpávky					
D	10.		OSTATNÍ					
19	K	10.1	Demontáž stávající instalace					
20	K	10.2	Dodavatelská a dílenská dokumentace					
21	K	10.3	Projekt skutečného provedení					
22	K	10.4	Autorský dozor					
D	11.		MONTÁŽNÍ PRÁCE					
23	K	11.01.2015	Prohlídka a mapování aktuálního stavu, posouzení instalace Stavební přípomoc, sekání, drážkování, prostupy, vrtání, finální začistění atd. Montáž elektroinstalace, Pracovní pomůcky a náčiní (lešení, pomocný materiál, atd.) Drobný nespecifikovaný a montážn					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt:

PS 03 - Gastrotechnologie

Soupis:

3.1 - Gastrotechnologie - SO 01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

d plus Projektová a inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

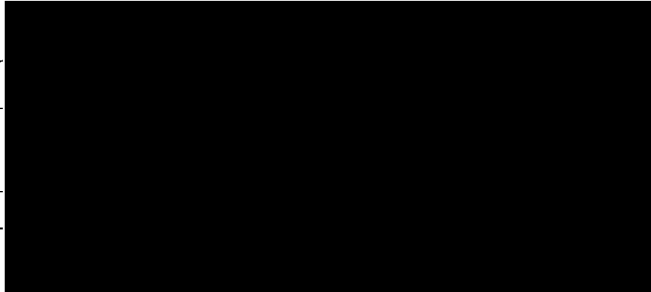
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: PS 03 - Gastrotechnologie

Soupis: 3.1 - Gastrotechnologie - SO 01

Místo:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

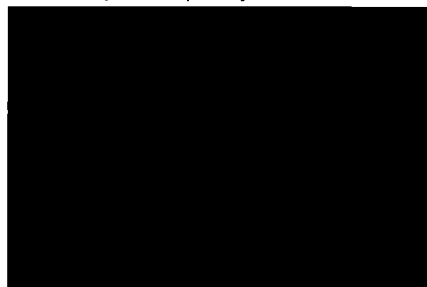
Projektant: d plus Projektová a Inže.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

799 - Gastrotechnologie



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 Objekt: PS 03 - Gastrotechnologie
 Soupis: 3.1 - Gastrotechnologie - SO 01

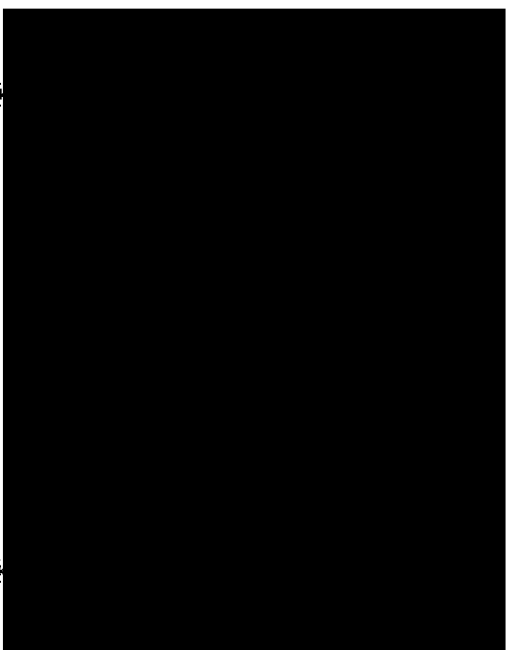
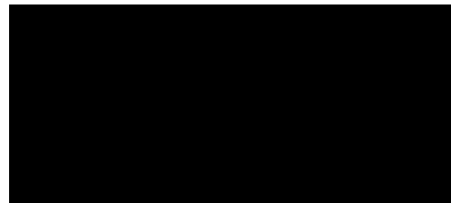
Místo: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Zadavatel: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015
 Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Pra

pČ	Ty	Kód	Popis
----	----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV
D	799	Gastrotechnologie
1	K	Pol222 Konvektomat elektrický, 6x1/1 GN
vv		základní provozní režimy: pára 30 C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace horký vzduch a pára 30°C - 250°C, regenerace 30°C - 180°C
vv		minimálně 50 programů s až 6 kroky
vv		dynamická výroba páry
vv		trvanlivý hygienický pracovní prostor (materiál vnitřního prostoru DIN 1.4404)
vv		volná kombinace až tří provozních režimů při jedné tepelné úpravě
vv		funkce předeřhání / zchlazení varné komory
vv		řídící jednotka množství páry
vv		automatická regulace vlhkosti ve varném prostoru
vv		sonda teploty jádra
vv		program ručního čištění
vv		integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením
vv		možnost navýšení kapacity použitím speciálních plechů 530 x 540 mm nebo při regeneraci GN 2/1
vv		vsazené, snadno vyměnitelné těsnění dveří
vv		digitální zobrazení času a teploty
vv		dveře varného prostoru s dvojitým zasklením a aretací polohy
vv		bezdotykový koncový spínač dveří
vv		okapová vanička s trvalým odtokem
vv		zabudovaný systém odlučování tuků bez nutnosti tukového filtru
vv		automatické čištění za pomoci speciálních kartuší
vv		automatická reverzace ventilátoru
vv		vč. podstavby se vsuny na GN
vv		vč. vodního filtru a automatického změkčovače
vv		vč. sady gastronádob
vv		rozměry: max. 1000x810x800, příkon: max. el. 11 kW / 400 V
vv		1,0
vv		Součet
2	K	Pol224 Sporák plynový čtyřhořákový s otevřenou podstavbou v hygienickém provedení H3
vv		2x hořák 3,5 kW a 2x hořák 7,0 kW
vv		vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304, tl. mat. min. 2mm, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“, odkapní vanička
vv		vrchní deska prolisovaná z jednoho kusu, se zaoblenými rohy v hyg. provedení
vv		hořáky z poniklované litiny vodotěsné uložené v desce; optimalizované spalování a rozptýl plamene; zážeh pomocí chráněného věčného plamínku;
vv		nerezové sporákové mřížky; regulace výkonu hořáků (malý cca 0,7 - 3,5 kW, velký 2,5 - 7 kW)
vv		bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo přerušení dodávky plynu; ochrana proti průniku vody IPX4
vv		otevřená podstavba na 4 ocelových nohou, rám z min. 2 mm tl. profilů z ušlechtilé oceli AISI 304
vv		kompatibilní s plynovým kotlem, spojení do kompaktního bloku bez listů a U profilů, přesto je vodě a tuku odolné a těsné, lze jej kdykoliv demontovat
vv		rozměry: 800x850x900, příkon: plyn 21 kW
vv		1,0
vv		Součet
3	K	Pol226 Kotel varný plynový, obsah 100 ltr.
vv		Jmenovitá kapacita 100 ltr.
vv		vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304, tl. mat. min. 2mm, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“; odkapní vanička
vv		vrchní deska prolisovaná z jednoho kusu, se zaoblenými rohy v hyg. provedení
vv		kotel s dvojitým pláštěm; vnitřní dno kotle z molybdennerezové oceli AISI 316; teplotní sonda v přímém kontaktu s pokrmem
vv		dvojitě víko nádrže z nerezové oceli (AISI 304), bezešvé, parotěsné, odpružené a vyvážené; otevření víka cca 80
vv		robustní závěs víka ve zdvižené poloze pro snadné čištění
vv		prac. tlak v dvojitěm plášti max. 0,5 bar (50 kPa), zabezpečnostní zařízení proti ohřevu dvojitěho pláště bez vody
vv		automatické doplňování vody do pláště pomocí elektroventilu, automatická regulace tlaku tlakovým spínačem
vv		regulace teploty od 30 do 100 C pomocí elektromechanického termostatu, kontrola plamene, trubkové hořáky z nerezové oceli s vysokou účinností
vv		napouštění vody pomocí 2 samostatných kohoutů na teplou a studenou vodu, vypouštěcí kohout 2 s ochranou proti náhodnému otevření, vyjímatelný filtr
vv		robustní rám z 3 mm tl. profilů z ušlechtilé oceli AISI 304
vv		kompatibilní s plynovým sporákem, spojení do kompaktního bloku bez listů a U profilů, přesto je vodě a tuku odolné a těsné, lze jej kdykoliv demontovat
vv		rozměry: 1000x850x900, příkon: plyn 22 kW, el. 0,5 kW / 230 V
vv		1,0
vv		Součet
4	K	Pol227 Elektrická pánev multifunkční
vv		kapacita 100 L, min. 40dm 2
vv		automatický modus s 9 druhů provozu: maso, ryby a plody moře, zelenina a brambory, vaječné pokrmy, omáčky a polévky, mléčné a sladké pokrmy
vv		konfitování, sous-vide vaření a finishing a servis
vv		ruční modus se 3 druhy provozu: vaření, pečení a fritování



Cenová soustava

PČ	Ty R:	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol242	Součet		1,000			
	vv		Stůl mycí nerez s vestavěným dřezem a spodní polici celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříška, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm dřez lisovaný 400x400x250 vlevo, součástí celokovové nerezové sedlo/sifon odpad prům. 98 mm. s přepadem a ovládací pákou pro sedlo umístěnou na předním panelu stolu spodní police, zadní lem vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem rozměry: 1600x700x 900 1,0					
18	K	Pol243	Stojánková vodovodní baterie s vysokým ramenem					
25	K	Pol243	Stojánková vodovodní baterie s vysokým ramenem					
19	K	Pol244	Dřez nerez dvojvláňový					
	vv		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříška, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm, protlisovaná nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm dvě lisované radiusové vany 500x500x250, součástí celokovové nerezové sedlo/sifon - odpad prům. 98 mm. s přepadem s ovládací pákou pro sedlo umístěnou na předním panelu stolu zadní lem vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou rozměry: 1400x700x 900 1,0					
20	K	Pol245	Stojánková vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou					
27	K	Pol245	Stojánková vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou					
35	K	Pol245	Stojánková vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou					
21	K	Pol246	Stůl pracovní nerez se spodní polici					ks
	vv		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříška, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm spodní police, zadní lem rozměry: 800x700x 900 1,0					
22	K	Pol247	Regál nerez, 5x police					ks
	vv		celonerezové provedení z materiálu AISI 304 nosná konstrukce z uzavřených profilů 30x30 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm 5x police z nerez plechu tl. 1 mm, nosnost police 120 kg rozměry: 1000x550x 1800 1,0					
24	K	Pol248	Stůl pracovní nerez se zásuvkovým blokem, vestavěným dřezem a spodní polici					ks
	vv		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříška, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm vpravo zásuvkový blok se třemi zásuvkami na valivém vedení dřez lisovaný 400x400x250 vlevo, součástí celokovové nerezové sedlo/sifon - odpad prům. 98 mm. s přepadem a ovládací pákou pro sedlo spodní police, zadní lem vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem rozměry: 1600x700x 900 1,0					
26	K	Pol249	Stůl mycí nerez s vestavěným dřezem a spodní polici					ks
	vv		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříška, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm dřez lisovaný 800x600x280 vlevo, součástí celokovové nerezové sedlo/sifon - odpad prům. 98 mm. s přepadem a ovládací pákou pro sedlo spodní police, zadní lem vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou rozměry: 1900x700x 900 1,0					
28	K	Pol250	Vozík servírovací policový nerez					ks
	vv		celonerezové provedení z materiálu AISI 304 3x police protlisovaná 4 otočná pojezdová kolečka, z toho 2 brzděná rozměry: 700x500x 950 2,0					
29	K	Pol251	Regál nerez, 5x police					ks
	vv		celonerezové provedení z materiálu AISI 304 nosná konstrukce z uzavřených profilů 30x30 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm 5x police z nerez plechu tl. 1 mm, nosnost police 120 kg rozměry: 1500x550x 1800 1,0					
30	K	Pol252	Chladicí skříň					ks
	vv		objem brutto 373 l dynamické chlazení, digitální elektronika teplotní rozsah: +1 °C až +15 °C, okolní teplota: +10 °C až +43 °C rozměry: 600x610x1800, příkon: el. 0,2 kW / 230 V 3,0					
31	K	Pol253	Mrazicí skříň					ks
	vv		objem brutto 328 l statické chlazení, digitální elektronika, akustický a vizuální alarm teplotní rozsah: -15 °C až -28 °C, okolní teplota: +10 °C až +38 °C					

10/2017

PC	Typ	Kód	Popis
W		1.0	
W		Součet	
46	K	Pol267	Doprava, montáž, uvedení do provozu



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt:

PS 03 - Gastrotechnologie

Soupis:

3.2 - Gastrotechnologie - SO 04

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

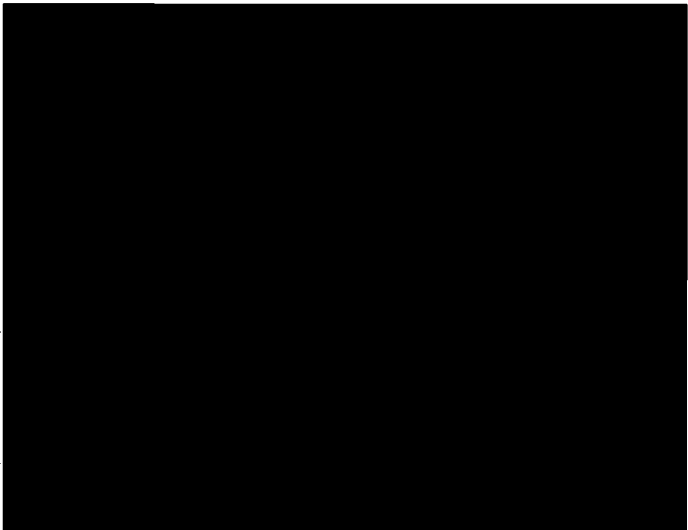
d plus Projektové a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: PS 03 - Gastrotechnologie

Soupis: 3.2 - Gastrotechnologie - SO 04

Místo:

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015

Projektant: d plus Projektová a inž

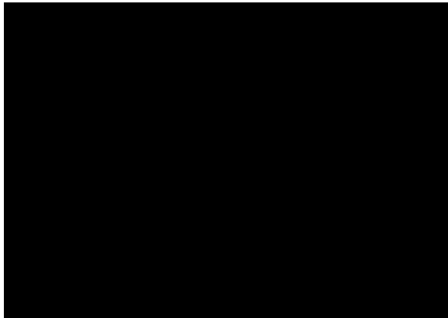
Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

799 - Gastrotechnologie

SOU
Stav



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8
 Objekt: PS 03 - Gastrotechnologie
 Soupis: 3.2 - Gastrotechnologie - SO 04

Místo:
 Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
 Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Datum: 16.12.2015
 Projektant: d plus Projektová a inženýrská a.s., Praž

pČ	Ty	Kód	Popis
P			

Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV	
D	799	Gastrotechnologie	
1	K 1A.	Stůl pracovní nerez se zásuvkovým blokem, vestávenými dřezem a spodní polici celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříska, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm	
	vv	nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm	
	vv	vpravo zásuvkový blok se třemi zásuvkami na valivém vedení	
	vv	dřez lisovaný 400x400x250 vlevo, součástí celokovové nerezové sedlo/sifon - odpad prům. 98 mm. s případem a ovládací pákou pro sedlo	
	vv	spodní police, zadní lem	
	vv	vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	
	vv	rozměry: 1200x650x 900	
	vv	1,0	
	vv	Součet	
2	K 2A.	Stůl pracovní nerez celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříska, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm	ks
	vv	nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm	
	vv	spodní část volná pro poz. 3A., zadní lem	
	vv	rozměry: 1200x650x 900	
	vv	2,0	
	vv	Součet	
3	K 3A.	Chladicí skříň podstolová	ks
	vv	objem brutto/uzitný: 180 ltr./160 ltr.	
	vv	nerezové dveře, stříbrné boky	
	vv	teplotní rozsah: +1 C až +15 C	
	vv	rozměry: 600x600x850, příkon: el. 0,12 kW	
	vv	2,0	
	vv	Součet	
4	K 4A.	Skříňka nástěnná uzavřená nerez celonerezové provedení z materiálu AISI 304, tl. 1 mm	ks
	vv	1x vnitřní police	
	vv	posuvná nerezová dvířka	
	vv	rozměry: 1200x350x 600	
	vv	4,0	
	vv	Součet	
5	K 5A.	Mýčka nádoby a skla podstolová s čelními dveřmi a elektronickou kontrolou cyklu	
	vv	kapacita 45 košů / 810 taliřů / 1620 sklenic za hodinu	
	vv	rozměr koše 500x500 mm, zavážecí výška 425 mm	
	vv	celonerezové provedení, možnost mytí dvou košů současně	
	vv	7 automatických mycích cyklů vč. speciálního programu na přístroje, na odstranění škrábů z porcelánového nádobí a programu	
	vv	umožňuje okamžité mytí sličně znečištěných předmětů bez nutnosti ručně vypustit a naplnit stroj	
	vv	spotřeba oplachové vody 1,0 ltr na cyklus	
	vv	parní oplachový cyklus	
	vv	hygienický cyklus pro efektivní odstranění vápenatých a jiných usazenin z mycí nádrže a komory automatické plnění nádrže	
	vv	čerpadlo s „pomalým“ startem - plný mycí výkon se spustí až po několika sekundách	
	vv	řízené sušení - několikastupňová ventilace, kterou se vzduch nasycený vlhkem odvádí pryč ze stroje	
	vv	speciální dveřní systém zabráňující úniku páry ze stroje při otevření dveří	
	vv	filtrační systém s promývací funkcí vč. systému kontroly filtru	
	vv	indikátor zbývajících času	
	vv	oddělené se otáčející mycí a oplachová ramena	
	vv	konstantní teplota mytí 62 C	
	vv	integrovány změkčovač vody s regenerací během mycího cyklu	
	vv	zásobník detergentu a oplachového prostředku vč. indikátoru	
	vv	vč. koše na sklenice, mělkého koše, univerzálního koše a košíku na přístroje	
	vv	rozměry: 600x600x820 mm, příkon: el. 7,7 kW / 400V	
	vv	1,0	
	vv	Součet	
6	K 6A.	Stůl pracovní nerez celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříska, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm	ks
	vv	nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm	
	vv	spodní část volná pro poz. 5A., zadní lem	
	vv	rozměry: 800x650x 900	
	vv	1,0	
	vv	Součet	
7	K 7A.	Stůl mycí nerez s vestáveným dřezem a spodní polici celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překlička, dřevotříska, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm	ks
	vv	nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm	
	vv	dřez lisovaný 500x500x250 vlevo, součástí celokovové nerezové sedlo/sifon - odpad prům. 98 mm. s případem a ovládací pákou pro sedlo	
	vv	spodní police, zadní lem	

PC	Ty	Kód	Popis
W	P		vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou Zx rozměry: 1400x650x 900
W	W		1,0
W	W		Součet
8	K	8A	Vozík se svítilnicí pro čistou vodu
W	W		celonerezové provedení z materiálu AISI 304
W	W		3x police protisoňová
W	W		4 otočná pojízdná kolečka, z toho 2 brzdená
W	W		rozměry: 700x500x 950
W	W		2,0
W	W		Součet
9	K	9A	Společná stolní elektrická jednotka s výhledem
W	W		oplaštění z nerez 18/10
W	W		1x elektrická varná plocha prům. 220 mm
W	W		6-ti polohová regulace výkonu
W	W		rozměry: 375x395x175 mm, příkon: el. 2,0 kW / 230V
W	W		2,0
W	W		Součet
10	K	10A	Stůl pro právoči nerez se závlakovými bloky, vestavěným dřezem a spodní polici
W	W		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překážka, dřevotřísk, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm
W	W		nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm
W	W		vlevo zásuvkový blok se třemi zásuvkami na valivém vedení
W	W		dřez litovaný 400x400x250 výřivo, součástí celonerezové nerezové sedlo/sifon - odpad prům. 98 mm. s
W	W		prepádem a ovládací pákou pro sedlo
W	W		spodní police, zadní lem
W	W		vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem
W	W		rozměry: 1200x650x 900
W	W		1,0
W	W		Součet
11	K	11A	Výhlední vozík s vyhledávací vodní lázní, pojízdný nerez, Zx-1/1GN
W	W		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překážka, dřevotřísk, dřevo, plasty) z mat AISI 304, vrchní deska bez proslů
W	W		dělená vana, teplota všech sekcí regulována samostatně termostatem
W	W		otevřený spodní prostor s polici
W	W		4 otočná pojízdná kolečka, z toho 2 brzdená
W	W		el. vyhřívání, připojitelný flexošifon do zásuvky
W	W		rozměry: 860x665x900, příkon: el. 1,4 kW
W	W		1,0
W	W		Součet
12	K	1B	Stůl pro právoči nerez se závlakovými bloky, vestavěným dřezem a spodní polici
W	W		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překážka, dřevotřísk, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm
W	W		nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm
W	W		vlevo zásuvkový blok se třemi zásuvkami na valivém vedení
W	W		dřez litovaný 400x400x250 výřivo, součástí celonerezové nerezové sedlo/sifon - odpad prům. 98 mm. s
W	W		prepádem a ovládací pákou pro sedlo
W	W		spodní police, zadní lem
W	W		vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem
W	W		rozměry: 1200x650x 900
W	W		1,0
W	W		Součet
13	K	2B	Stůl pro právoči nerez
W	W		celonerezové provedení bez přítomnosti nekovových materiálů (překážka, dřevotřísk, dřevo, plasty) z materiálu AISI 304 tl. 1,5 mm
W	W		nosná konstrukce z uzavřených profilů 40x40 mm, nohy výškově přestavitelné o 20 mm
W	W		spodní část volná pro poz. 3B, zadní lem
W	W		rozměry: 1200x650x 900
W	W		2,0
W	W		Součet
14	K	3B	Chladič skříně podstěnová
W	W		objem brutto/čistý: 180 ltr./160 ltr.
W	W		nerezové dveře, sříbrné body
W	W		dynamické chlazení, digitální ukazatel teploty, automatické odmrazování
W	W		teplotní rozsah: +1 C až +15 C
W	W		rozměry: 600x600x850, příkon: el. 0,12 kW
W	W		2,0
W	W		Součet
15	K	4B	Skříňka nástěnná uzavřená nerez
W	W		celonerezové provedení z materiálu AISI 304, tl. 1 mm
W	W		1x vnitřní police
W	W		posuvná nerezová dvířka
W	W		rozměry: 1200x350x 600
W	W		3,0
W	W		Součet
16	K	5B	Mýčka nádobí a skla podstolová s čelními dveřmi a elektronickou kontrolou cyklu
W	W		kapacita 45 kusů / 810 litrů / 1620 sklenic za hodinu
W	W		rozměr koše 500x500 mm, zavážecí výška 425 mm
W	W		celonerezové provedení, možnost mycí drou kosů současně
W	W		7 automatických mycích cyklů vč. speciálního programu na přístroje, na odstránění škrobů
W	W		z porcelánového nádobí a programu
W	W		umožňuje okamžitě mycí silně znečištěných předmětů bez nutnosti ručně vypustit a naplnit stroj
W	W		spotřeba oplachové vody 1,0 ltr na cyklus
W	W		parní oplachový cyklus
W	W		hygienický cyklus pro efektivní odstránění vápenných a jiných usazenin z mycí nádrže a komory
W	W		automatické plnění nádrže
W	W		čerpadlo s „pomalým“ startem - plný výkon se spustí až po několika sekundách
W	W		řízené sušení - několikasupusová ventilace (odvádí vzduch nasycený vlhkem pryč ze stroje)
W	W		speciální dvířní systém zabranující uniklu páry ze stroje při otevření dveří
W	W		filtrační systém s promyvací funkcí vč. systému kontroly filtru
W	W		indikátor zbývajících času
W	W		oddělené se otačející mycí a oplachová ramena
W	W		konstantní teplota mycí 62 °C

PC 17
K 168

Popis

Integrovaný změkčovač vody s regenerací během mycího cyklu
zásobník detergentu a oplachového prostředku vč. indikátoru
vč. koše na sklenice, měliého koše, univerzálního koše a košíku na příbory
rozměry: 600x600x820 mm, příkon: el. 7,7 kW /400V

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

1,0

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

17 | K 168

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

18 | K 78

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

19 | K 88

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8

Uchazeč:

Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant:

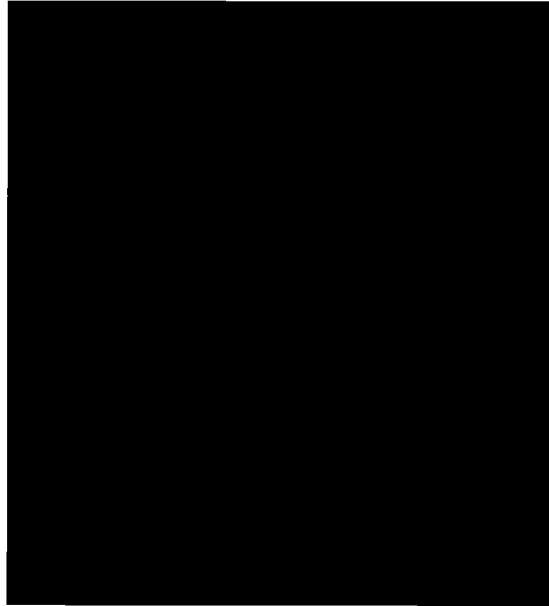
d plus Projektová a Inženýrská a.s., Praha 8

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUP
Stavba
4
0

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: **VON - VRN+ON**

Místo:

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

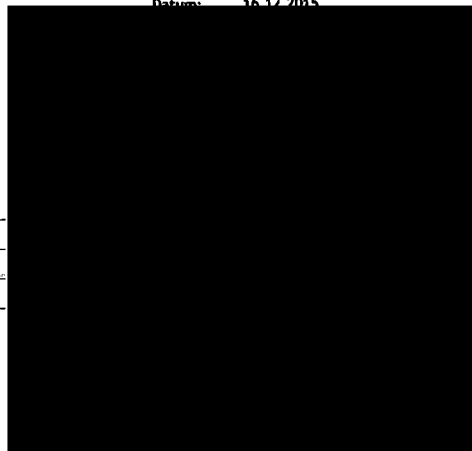
Datum: 16.12.2015

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Kód dílu	Popis	Objem	Cena	Suma
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			
VRN3	Zařízení staveniště			
VRN4	Inženýrská činnost			



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Na Přesypu 4/441, k.ú. Troja - Praha 8

Objekt: VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel: MČ Praha 8, v zast. Servisní středisko MČ Praha 8
Uchazeč: Sdružení - VH+MAVA, MŠ Na Přesypu

Projektant: d plus Projektová a Inženýrská a.s., Pra

pČ	Ty	Kód	Popis
P			

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce
1	K	012103000	Vytyčení inženýrských sítí a instalací
2	K	013203000	Dodavatelská a dílenská dokumentace
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
D	VRN3		Zařízení staveniště
4	K	030001000	Zřízení staveniště
D	VRN4		Inženýrská činnost
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi

