

SMLOUVA O DÍLO
uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve
znění pozdějších předpisů na akci: „Rekonstrukce školní kuchyně a drobné
stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“

I. Smluvní strany

Objednatel:

Městská část Praha 11

Sídlo: Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 415

Zastoupený: Ing. Petr Jirava, starosta MČ Praha 11

IČO: 00231126
(dále jen „objednatel“) na straně jedné,

Zhotovitel:

S u b t e r r a a.s.

Sídlo: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zastoupený: Ing. Petrem Kajerem, ředitelem divize 2 v plné moci S u b t e r r a a.s. ze dne 12.3.2014

IČO: 45309612
DIČ: CZ45309612
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1383
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé,

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č.121 2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „autorský zákon“) tuto

smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky

„Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“
(dále jen „smlouva“)

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění k provedení předmětu díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy. Zhotovitel je vítězem veřejné zakázky vyhlášené dne 13. 3. 2018 objednatelem jako vyhlášovatelem veřejné zakázky „Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“ formou podlimitní veřejné zakázky.
- 2.2 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, sjednané dílo dle specifikace uvedené v článku III. této smlouvy a umožnit mu

- nabýt vlastnické právo k němu. Dílo bude provedeno včetně předepsaných revizí a zkoušek, zařízení staveniště a jeho vyklizení a úklidu po dokončení díla.
- 2.3 Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných ve smlouvě.
- 2.4 Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran, vyplývající z díla na rekonstrukci školní kuchyně a drobné stavební úpravy dle projektové dokumentace v objektu Základní školy Pošepného náměstí.

III. Specifikace díla

- 3.1 Veřejná zakázka, značená jako „Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“, je řešena projektovou dokumentací, zpracovanou společností RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2 141 00 Praha 4 dne 1. 2. 2018.
Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3. 4. 2018, která tvoří externí Přílohu č. 1 této smlouvy.
Zadávací dokumentace na předmětnou veřejnou zakázku „Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“ ze dne 1. 2. 2018 byla zhotoviteli předána jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem smlouvy stvrzuje.
Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v textové a výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:
- a) dopracování zásad organizace a harmonogramu postupu prací včetně jeho projednání s objednatelům,
 - b) provedení prací a dodávek dle projektové dokumentace specifikované v článku III. odst. 3.2 písm. b) této smlouvy, tj. zejména:
 - zajištění místa provedení, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho likvidace;
 - provedení závěrečného úklidu místa provedení díla dle této smlouvy;
 - c) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části a návrhu provozních řádů, vše v českém jazyce, ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátech *.doc, ev. *.docx;
 - d) zajištění ekologické likvidace případných odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
 - e) uvedení pozemků a komunikací případně dotčených realizací díla do původního stavu, úklid a vyklizení prostor dotčených realizací současně s dokončením díla;
Dodávka díla dle předchozí věty je jako celek označována jako „dílo“.
- 3.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
- a) touto smlouvou;
 - b) projektovou dokumentací označenou jako „Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“, řešenou společností RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2 141 00 Praha 4 dne 1. 2. 2018;
 - c) zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu veřejné zakázky;
 - d) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku na akci „Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“ ze dne 1. 2. 2018;
 - e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN, a veškerými písemnými pokyny a podklady

předanými objednatelem zhotoviteli podle smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, uvádění do provozu nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.

Zhotovitel se zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských a rozvodných sítí před zahájením provádění díla tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- 3.3 Za nepředvídané práce (plnění), tj. práce nad rámec smlouvy, se považují pouze takové práce a plnění zhotovitele, které nebyly součástí řešení dodávky díla vyplývajícího ze smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN, stavebního povolení na provádění díla, dohodnutého rozsahu a kvality či ověřené technické praxe nebo práce vyvolané zásadní změnou dodávky díla provedené na základě zvláštního požadavku objednatele a po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.

Za nepředvídané práce se nepovažují zejména práce a plnění jinak splňující podmínky smlouvy na nepředvídané práce, o kterých prokazatelně zhotovitel při podpisu smlouvy věděl nebo nemohl nevědět nebo jejichž provedení bylo vyvoláno pouze prodlením zhotovitele s prováděním díla nebo prodlením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá nebo práce a plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele, a dále i práce a plnění, které jsou v souladu s řešením provedení díla a projektové dokumentace nebo pravomocným stavebním povolením na provedení díla, a tato pouze zpřesňují.

- 3.4 Změny díla včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky čl. III. odst. 3.3 smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku ke smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.
- 3.5 Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN, EN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.

IV. Doba plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést ve lhůtě **nejpozději** do čtyř měsíců od převzetí staveniště.
- 4.2 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:
- | | |
|---|-------------|
| Zahájení provádění díla | 28. 5. 2018 |
| Dokončení prací | 27. 9. 2018 |
| Protokolární předání řádně provedeného díla | 28. 9. 2018 |
| Počátek běhu záruční doby | 28. 9. 2018 |

Plnění veřejné zakázky bude probíhat mimo jiné za plného provozu školy, a proto vždy tak, aby nenarušilo výuku a řádný chod školy a bezpečnost žáků a zaměstnanců školy. Po předchozí dohodě lze využít i víkendy.

Provedením díla se rozumí úplné dokončení díla prostého všech vad a současně řádné protokolární předání díla zhotovitelem objednateli dle článku XII. smlouvy.

Harmonogram plnění, zpracovaný podle bodu 3.1 a) této smlouvy je závazný.

- 4.3 Smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem (v cenách bez DPH) nepřekročí 10 % (slovy: deset procent) ze sjednané ceny za provedení díla (bez DPH), nebudou mít vliv na termín ukončení díla a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle smlouvy, pokud se smluvní strany výslovně písemně nedohodnou jinak.
- 4.4 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla či jednotlivé dílčí lhůty stanovené touto smlouvou pro dílčí plnění díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo, či jeho dílčí části, prováděny v důsledků okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Odpovědnost nevylučuje překážka, která

vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.

- 4.6 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 4.1 této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo, či kteroukoli jeho část převzít.
- 4.7 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.

V. Místo provádění díla

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na adrese Základní škola Pošepného náměstí, Pošepného náměstí 2022, Praha 4 – Chodov, 148 00.
- 5.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření smlouvy nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle smlouvy.

VI. Cena a způsob její úhrady

- 6.1 Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši:

Cena bez DPH	49 968 000 Kč
(slovy: čtyřicetdevětmilionůdevětsetšedesátosmtisíc)	
DPH	10 493 280 Kč
(slovy: desetmilionůčtyřistadevadesátřítisícdvěstěosmdesát)	

Cena včetně DPH	60 461 280 Kč
(slovy: šedesátmilionůčtyřistašedesátjedenatisícdvěstěosmdesát)	
(dále jen „cena“ nebo „cena za provedení díla“)	

- 6.2 Základem pro stanovení smluvní ceny díla je nabídka zhotovitele a nabídkový položkový rozpočet předmětných prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem. Smluvními stranami předpokládaná výše ceny je doložena tímto nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele.
- 6.3 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle smlouvy vynaloží. Cena nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí ceny jsou i veškeré náklady spojené se získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.
- 6.4 Objednatel bude hradit zhotoviteli skutečně provedené práce za každý měsíc realizace díla na základě oprávněně vystavených dílčích faktur do výše max. 90 % z předpokládané celkové ceny díla bez DPH., vystavených vždy k 5 pracovnímu dni následujícího měsíce. Toto datum bude shodné s datem uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí každé faktury bude i položkový soupis jednotlivých skutečně provedených prací a dodávek. Faktura je splatná do 21 dnů po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Přílohou faktury musí být soupis provedených prací potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Daňové doklady budou zhotovitelem vystavovány zvlášť za stavební práce, dodávky a služby mající charakter investic, za stavební práce, dodávky a služby mající charakter oprav a dodávky mající charakter hmotného či nehmotného majetku. Při zasilání faktur musí být respektována sjednaná adresa dle Čl. XVI. Smlouvy, na každé faktuře musí být mj. uvedena informace o čísle této smlouvy a dále, že objednatel budou provedené práce hrazeny z bankovního účtu č. [REDACTED]
- 6.5 Po předání a převzetí díla a po odstranění případných vad a nedodělků předloží zhotovitel k proplacení konečnou fakturu na zbytek dosud neuhrazené skutečné ceny díla bez DPH, která bude splatná do 21 dnů po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že

faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Lhuta splatnosti běží u opravené faktury od začátku.

- 6.6 V případě zjištění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla vzniká zhotoviteli nárok na zaplacení zbývajících částí podle odst. 2. až po potvrzení odstranění těchto vad a nedodělků v příloze protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla oběma účastníky smlouvy.
- 6.7 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle smlouvy a součástí ceny, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení díla.
- 6.8 Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz nabídkové rozpočty, které byly součástí nabídky). Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky s podmínkami kalkulace uvedenými v nabídce. Daň z přidané hodnoty bude doložena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 6.9 Případné práce požadované objednatelem nad rámec nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a výkazu výměr objednatel uhradí na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo, který by byl zpracován a podepsán oběma smluvními stranami této smlouvy.
- 6.10 Objednatel si vyhrazuje právo zmenšit rozsah předmětu plnění díla. V tomto případě bude cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.11 Práce a služby, které by zhotovitel provedl bez smluvního podkladu, bez souhlasu objednatele nebo tam, kde se zhotovitel odchýlil od textu smlouvy v případech, které si zhotovitel sám stanovil, objednatel neuhradí.
- 6.12 Úhrada ceny, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla.
- 6.13 Objednatel se zhotovitelem dohodl, že předmět plnění smlouvy spadá do kódu **41.00.4** dle číselníku CZ-CPA a pro výše uvedenou dodávku bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 6.14 Dodavatel je povinen vystavit, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

VII. Součinnost smluvních stran

- 7.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy.
- 7.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VIII. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Zhotovitel prohlašuje, že:
- není jako právnická osoba v likvidaci;
 - není proti němu vedeno insolvenční řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění a takové řízení nebylo zastaveno či zrušeno z důvodu nedostatku majetku zhotovitele a dále není předlužen či neschopen plnit své splatné závazky vůči svým věřitelům;
 - uzavření (uzavřením) této smlouvy neporuší správní rozhodnutí soudů, rozhodce či rozhodčí instituce ani orgánu státní správy České republiky, neporuší ustanovení žádné dohody, smlouvy či jiného ujednání, které uzavřel se třetí osobou, nebude mít za následek újmu nebo požadavek na splacení jakéhokoli správního poplatku, dotací nebo jiného závazku zhotovitele, bylo schváleno příslušnými orgány zhotovitele, neexistuje nic, co by bránilo zhotoviteli uzavřít tuto smlouvu, zejména jakékoli rozhodnutí soudu, rozhodce či arbitrážního orgánu (např. předběžné opatření) nebo rozhodnutí subjektu veřejné správy;
 - neučinil nic, ať již sám anebo za spolupráce či prostřednictvím třetí osoby, co by omezilo či znemožnilo dosažení účelu této smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
- podání návrhu na prohlášení úpadku na zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění;
 - vstup zhotovitele do likvidace;
 - splnění podmínek prohlášení úpadku zhotovitele, tj. zejména že zhotovitel je předlužen anebo insolventní;
 - změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk;
 - rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy zhotovitele či provedení jiných organizačních změn;
 - omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy;
 - rozhodnutí o založení obchodní korporace zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby zhotovitele;
 - všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících;
 - rozhodnutí o zrušení zhotovitele.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, včetně vymezení podmínek hlučnosti apod.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje zachovávat místo realizace díla v pořádku a čistotě, odstraňovat průběžně na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla. Současně se zhotovitel zavazuje zajistit obecnou bezpečnost věcí a osob v místě realizace díla.
- 8.5 Objednatel je oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- 8.6 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy řádně přezkontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky v místě realizace díla a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelům nebo místním šetřením.

- 8.7 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- v co nejmenší míře omezovalo okolí místa realizace díla;
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
 - nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště;
 - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele, trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli, zřizovateli a dalším oprávněným orgánům či subjektům veřejné správy či jimi určeným třetím osobám kontrolu dokladů souvisejících s realizací díla, a to alespoň v rozsahu a dle ustanovení zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění.
- 8.10 Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 8.11 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do třiceti dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.
- 8.12 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor a sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní písemně. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících při provádění díla či třetích osob.

IX. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

Zhotovitel je povinen nejméně jednou za týden předat objednateli průpis záznamu v deníku. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu, je povinen sdělit písemně své námitky zhotoviteli do pěti pracovních dnů ode dne doručení záznamu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

X. Staveniště a jeho zařízení

- 10.1 Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště včetně místa pro provádění díla nejpozději do termínu dle čl. IV. odst. 4.2 smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, bude podepsán oběma smluvními stranami a každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody, elektřiny apod.
- 10.2 Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- 10.3 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí v místě plnění
- 10.4 Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 10.5 Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí ceny.

XI. Podmínky provádění díla

- 11.1 Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla apod.
- 11.2 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy.
- 11.3 Zhotovitel je povinen předložit objednateli na základě výzvy objednatele (při podpisu smlouvy) písemný seznam všech svých subdodavatelů, kteří budou pro zhotovitele provádět část díla dle smlouvy, a to do sedmi kalendářních dnů od vyzvání objednatelem. Tito subdodavatelé budou vymezení obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání.
- 11.4 Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VIII. odst. 8.7 písm. d) smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým.

- 11.5 Zhotovitel je povinen zajistit dílo do doby jeho řádného předání objednateli proti krádeži a vandalismu.
- 11.6 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky na zhotovovaném díle do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 11.7 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“.
- 11.8 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení č. XI. odst. 11.13 této smlouvy.
- 11.9 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat dle vzájemně odsouhlaseného plánu a případně dle potřeby. Na těchto poradách a kontrolních dnech bude přítomna odpovědná osoba dle čl. VIII. odst. 8.7 písm. d).
- 11.10 Naprogramování a nastavení funkčnosti jednotlivých systémů technologických zařízení je součástí plnění dle této smlouvy a bude provedeno na základě předchozí analýzy potřeb objednatele a následného objednatelem schváleného návrhu vlastností, funkčnosti a podoby těchto systémů.
- 11.11 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a použité materiály, pokud nebudou použity materiály a postupy uvedené v projektové dokumentaci.
- 11.12 Při provádění díla je nutné koordinovat práce se zadavatelem, zejména při odstávce el. energie.
- 11.13 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.

XII. Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. IV. odst. 4.1 smlouvy.
- 12.2 Kompletním předáním díla se rozumí úplné dokončení předmětu plnění a splnění všech dalších povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou, zejména předání dokladů dle smlouvy, včetně potvrzení těchto skutečností objednatelem v předávacím protokolu. Zhotovitel se zavazuje k datu zahájení předpřijímek dokončit dílo do stavu, který umožní ověřit funkčnost a parametry jednotlivých částí a systémů díla. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na předávací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem. Zhotovitel zajistí na předávací řízení účast všech subdodavatelů či jejich oprávněných zástupců a současně i účast všech smluvních partnerů či jejich oprávněných zástupců.
- 12.3 K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí zhotovitel. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavku objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
 - a) touto smlouvou,
 - b) podmínkami stanovenými ČSN a EN,
 - c) projektem zpracovaným na dílo,

- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla či jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli, a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán zástupci smluvních stran a má právní sílu originálu.

- 12.4 V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.
Zhotovitel doloží objednateli před zahájením předávacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení orgány a organizace. Dokumentaci skutečného provedení díla a návrhy provozních řádů je povinen zhotovitel předat ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátech, formátech *.doc, ev. *.docx. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při předávacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.
- 12.5 V případě, že se při předávání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad nebo nedodělků díla či jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 12.6 Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení článku XII. této smlouvy.
- 12.7 Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou, a které je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené smlouvou a řádně předané objednateli.
- 12.8 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby a podmínkám smlouvy.
- 12.9 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do tří pracovních dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XV. této smlouvy.
- 12.10 Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, a to do předání díla objednateli, na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou prováděním díla dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

XIII. Záruka za jakost, zkoušky díla

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednatelem, a to v délce **60 měsíců** ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednatelem od zhotovitele.
- 13.2 Zhotovitelem bude objednateli poskytováno odstranění vad na objednatelem reklamované vady díla po celou záruční dobu dle smlouvy.
- 13.3 Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 13.4 V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle čl. XIII odst. 13.1 smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušování záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v článku XIII. odst. 13.1 smlouvy.
- 13.5 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 13.6 O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XIV. Smluvní pokuta a úrok z prodlení

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení článku IV. odst. 4.1 (včetně vztahu k článku XII. odst. 12.1) nebo odst. 4.2 nebo článku VIII., článku XIII. odst. 13.4 smlouvy zhotovitelem nebo v případě, že zhotovitel bude v prodlení s poskytnutím součinnosti, k níž je povinen podle smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smluvní pokutu ve výši 0,2 % (slovy: dvě desetiny procenta) z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý den prodlení.
V případě nedodržení termínu dokončení díla dle článku IV. odstavec 4.1 zhotovitelem je objednatel oprávněn, vedle smluvní pokuty dle čl. 14.1, uplatnit vůči zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu za první den prodlení ve výši 0,5 % (slovy: půl procenta) z celkové ceny díla včetně DPH.
- 14.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. VII. odst. 7.2 nebo čl. VIII. odst. 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, čl. XI. odst. 11.3 smlouvy nebo v případě porušení čl. XXI. odst. 21.1 nebo čl. XX. smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 14.3 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že zhotovitel nebude provádět dílo dle harmonogramu plnění prací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli v případě, že zpoždění realizace díla dosáhne v součtu více než 7 kalendářních dní oproti termínům obsaženým v harmonogramu plnění prací, ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč (slovy: třicet tisíc korun českých).
- 14.4 Smluvní pokuta je splatná do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné

výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1 Smluvní strany se dohodly, že mohou od smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 15.2 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním dodávky díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV. smlouvy, které bude delší než 10 kalendářních dnů;
 - b) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá ze smlouvy nebo jestliže zhotovitel opakovaně poruší povinnosti, které vyplynuly z následných jednání obou smluvních stran při plnění smlouvy;
 - c) jestliže zhotovitel po dobu delší než 15 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku IV. odst. 4.7 smlouvy;
 - d) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. smlouvy;
 - e) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění (dále jen „insolvenční zákon“) nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolventního zákona, nebo bude zhotovitelem podán návrh na vyrovnání ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;
 - f) zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - g) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy, na třetí osobu;
 - h) objednatel je v prodlení s úhradou faktur za dílo dle této smlouvy o více než 90 dní,
- 15.3 V případě odstoupení od této smlouvy zhotovitelem provedou smluvní strany nejpozději do šedesáti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení zhotovitele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení: částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatel zhotoviteli; částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy součástí díla, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 3. 4. 2018. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.
- 15.4 V případě odstoupení od této smlouvy objednatel provedou smluvní strany nejpozději do šedesáti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení objednatele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení: částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatel zhotoviteli; částky, o kterou se objednatel obohatil k datu účinnosti odstoupení zhotovováním díla; částka obohacení objednatele bude určena jako částka hodnoty díla k datu účinnosti odstoupení od této smlouvy stanovená jako cena nákladová soudním znalcem či znaleckým ústavem určeným objednatel snižená o 10 % (slovy: deset procent). Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do čtyřiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

- 15.5 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatel nad cenu) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

XVI. Adresy pro doručování

- 16.1 Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
- a) adresa pro doručování objednatele je: Městská část Praha 11 Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 415
 - b) adresa pro doručování zhotovitele je: S u b t e r r a a.s. – Divize 2, Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň
- 16.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

XVII. Doručování

- 17.1 Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou.
- 17.2 Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:
- (i) při doručování osobně:
 - dnem faktického přijetí oznámení příjemcem;
 - dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek;
 - dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít;
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XVI. odst. 16.1, resp. 16.2 smlouvy.
 - (ii) při doručování poštou:
 - dnem předání listovní zásilky příjemci;
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XVI. odst. 16.1, resp. 16.2 smlouvy.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 18.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech,
 - b) plochách a prostorách místa plnění a to od doby převzetí do řádného předání díla jako celku, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 18.2 Odpovědnost stanovená v článku XVIII. odst. 18.1 této smlouvy je objektivní.
- 18.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou, či byly použity k provedení díla.

- 18.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věci, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.
- 18.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

XIX. Pojištění

- 19.1 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
(i) škody na majetku způsobené komukoli při realizaci díla dle smlouvy, a to v rozsahu „ALL RISK“, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány a to na pojistnou částku odpovídající minimální ceně díla.
(ii) pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla, a to na pojistnou částku minimálně 50 000 000,- Kč.
Pojištění odpovědnosti za škody musí krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně subdodavatelů.
- 19.2 Zhotovitel předloží a předá objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv dle článku XIX. odst. 19.1 smlouvy nejpozději před podpisem této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení článku XIX. odst. 19.1 smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle článku XIX. odst. 19.1 smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi kalendářních dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Platební styk

- 20.1 Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví smlouvy, nevyplývá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
- 20.2 Platba uskutečněná na základě smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.
- 20.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny bankovního spojení uvedeného v záhlaví smlouvy budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

XXI. Oprávněné osoby

- 21.1 Jednání mezi smluvními stranami v rámci smlouvy, s výjimkou uzavírání dodatků ke smlouvě, budou probíhat prostřednictvím níže uvedených oprávněných osob. Uzavírat dodatky

- ke smlouvě mohou pouze oprávnění zástupci smluvních stran uvedení v záhlaví smlouvy, popř. osoby, které se stanou jejich nástupci.
- 21.2 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně. Počet oprávněných osob zhotovitele nesmí v jednom okamžiku přesáhnout dvě osoby. Počet oprávněných osob u objednatele nesmí v jednom okamžiku přesáhnout dvě osoby u každé ze tří níže uvedených kategorií. Je-li oprávněnou osobou osoba právnická, může za ni jednat pouze jedna osoba fyzická.
- 21.3 Oprávněné osoby objednatele se dělí do těchto kategorií:
- oprávněné osoby ve věcech technických,
 - oprávněné osoby ve věcech autorského dozoru,
 - oprávněné osoby se všeobecnou působností.
- 21.4 Oprávněné osoby objednatele se všeobecnou působností mohou za objednatele jednat ve všech věcech v rámci této smlouvy.
- 21.5 Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:
- Technický dozor investora - Kittlik s.r.o, Vodárenská 1915, 272 01 Kladno, jednatel Ing. Martin Kučera
- 21.6 Oprávněné osoby objednatele ve věcech autorského dozoru:
- Ing. David Tunkl
 - Ing. Josef Jambura
- 21.7 Oprávněné osoby zhotovitele:
- Ing. Jan Šunka, hlavní stavbyvedoucí
 - Ing. Miroslav Neškodný, stavbyvedoucí – zástupce hlavního stavbyvedoucího

XXII. Společná ustanovení

- 22.1 Pokud není v předchozích částech smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení smlouvy.
Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany nejpozději v poslední den splatnosti.
- 22.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení smlouvy, resp. v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou, zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 22.3 Případné spory souvisejících se smlouvou se smluvní strany vždy pokusí o smírné řešení. Nedojde-li k takovému řešení, rozhodne o sporu věcně a místně příslušnými soud České republiky.
- 22.4 Smluvní strany smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 22.5 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran, které musí být umístěny na jedné listině.

XXIII. Závěrečná ustanovení

- 23.1 Tato smlouva nabývá platnosti jako celek jejím podpisem oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá zveřejněním v registru smluv za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách činnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 23.2 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla zveřejněna v registru smluv za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách činnosti některých smluv,

uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnu ode dne jejího podpisu poslední smluvní stranou. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů ve smlouvě, která bude zveřejněna v registru smluv podle věty první. Smluvní strany prohlašují, že tyto skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

23.3 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106 1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

23.4 Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 4 stejnopisy smlouvy a zhotovitel jeden stejnopis smlouvy. Každý stejnopis smlouvy má právní sílu originálu.

23.5

a) Externí součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: „Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí“, projektová dokumentace, zpracovaná společností RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2 141 00 Praha 4 dne 1. 2. 2018.

Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele

Příloha č. 3: Pojistná smlouva včetně potvrzení o úhradě pojistného na období realizace díla (dle čl. XIX. SoD)

b) Nedílnou součástí této smlouvy tvoří také tyto přílohy:

Příloha č. 1: položkový rozpočet zhotovitele

Příloha č. 1: harmonogram stavby

23.6 Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

23.7 V souladu s ustanovením § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Městská část Praha 11 potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila rada městské části Praha 11 svým usnesením č. 0417 14 R/2018 ze dne 17. 4. 2018. K podpisu smlouvy je oprávněn starosta městské části na základě usnesení rady č. 0417 14 R/2018 ze dne 17. 4. 2018 a na základě směrnice č. S 2017 01 Podpisový řád, v platném a účinném znění.

14 -05- 2018

V Praze, dne

Ing. Petr Jirava, starosta

Ing. Petr Kajer, ředitel Divize 2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 062018

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 968 000,00

PH zak adn
snižena

Základ daně
49 968 000,00
0,00

Vyše daně
10 493 280,00
0,00

Cena s DPH

v **CZK**

60 461 280,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 062018

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách

Uchazeč:

Kod	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	vP
Náklady stavby celkem		49 968 000,00	60 461 280,00	
D.1.1-B.01	Architektonicko stavební řešení - 1.NP	1 129 387,16	1 366 558,46	STA
D.1.1-B.02	Architektonicko stavební řešení - 2.NP	1 627 822,72	1 969 665,49	STA
D.1.1-B.03	Architektonicko stavební řešení - 3.NP	10 956 956,26	13 257 917,07	STA
D.1.1-B.03.04	Architektonicko stavební řešení 3.NP - bourané konstrukce	3 174 569,77	3 841 229,42	STA
D.1.-B.04	Architektonicko stavební řešení střechy	1 540 718,56	1 864 269,46	STA
SO.02	Lapák tuků	878 119,42	1 062 524,50	STA
D.1.4.7a	Zdravotně technické instalace - kanalizace	687 872,29	832 325,47	STA
D.1.4.7b	Zdravotně technické instalace - vodovod	618 227,36	748 055,11	STA
D.1.4.4a	Vytápění	153 683,52	185 957,06	STA
D.1.4.4b	Zdravotně technické instalace - plynovod	98 233,09	118 862,04	STA
D.1.4.9	Elektroinstalace - sílnoproud	1 818 892,29	2 200 859,68	STA
D.1.4.10	Elektroinstalace - slaboproud	601 304,56	727 578,52	STA
D.1.5.	Vzduchotechnika	6 410 369,00	7 756 546,49	STA
Gastro	Gastronomické vybavení	17 825 056,00	21 568 317,76	STA
M+R	Měření a regulace	395 888,00	479 024,48	STA
D.1.6	Vedlejší náklady	2 050 900,00	2 481 589,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební opravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:**D.1.1-B.01 - Architektonicko stavební řešení - 1.NP****KSO:**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:**IČ:**

DIČ:

Projektant:

RotaGroup s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 129 387,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 129 387,16	21,00%	237 171,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 366 558,46**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí
Objekt: D.1.1-B.01 - Architektonicko stavební řešení - 1.NP

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov
Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1
Uchazeč:

Datum: 9. 2. 2018
Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 129 387,16
HSV - Práce a dodávky HSV	673 878,08
1 - Zemní práce	59 298,10
2 - Zakládání	1 792,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 616,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	262 394,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 342,41
997 - Přesun sutě	89 306,53
998 - Přesun hmot	57 127,30
PSV - Práce a dodávky PSV	455 509,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 115,81
713 - Izolace tepelné	7 352,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 732,86
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	40 372,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	45 422,57
763 - Konstrukce suché výstavby	157 348,96
771 - Podlahy z dlaždic	68 658,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	120 506,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.1-B.01 - Architektonicko stavební řešení - 1.NP

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 129 387,16

D HSV Práce a dodávky HSV 673 878,08

D 1 Zemní práce 59 298,10

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	14,936	1 650,00	24 644,40	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106° 4,524*0,66			2,986		
	vv		místnost č. 109° 9,15°0,66			6,039		
	vv		místnost č. 116° 6,2°0,66			4,092		
	vv		místnost č. 119° 1,795°0,66			1,185		
	vv		místnost č. 118° 0,96°0,66			0,634		
	vv		Součet			14,936		
2	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	14,936	246,00	3 674,26	CS URS 2018 01
3	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	14,936	198,00	2 957,33	CS URS 2018 01
4	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	14,936	180,00	2 688,48	CS URS 2018 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,936	230,00	3 435,28	CS URS 2018 01
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	149,360	17,50	2 613,80	CS URS 2018 01
	vv		14,936*10			149,360		
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	14,936	169,00	2 524,18	CS URS 2018 01
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,936	15,10	225,53	CS URS 2018 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,885	120,00	3 226,20	CS URS 2018 01
	vv		14,936*1,8			26,885		
10	K	175101201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	3,395	548,00	1 860,46	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106° 4,524*0,15			0,679		
	vv		místnost č. 109° 9,15°0,15			1,373		
	vv		místnost č. 116° 6,2°0,15			0,930		
	vv		místnost č. 119° 1,795°0,15			0,269		
	vv		místnost č. 118° 0,96°0,15			0,144		
	vv		Součet			3,395		
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zasypový materiál	t	6,790	240,00	1 629,60	CS URS 2018 01
	vv		3,395*2. Přepočtené koeficientem množství			6,790		
12	K	175101209	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	3,395	214,00	726,53	CS URS 2018 01
+	+							
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	8,147	356,00	2 900,33	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106° 4,524*0,36			1,629		
	vv		místnost č. 109° 9,15°0,36			3,294		
	vv		místnost č. 116° 6,2°0,36			2,232		
	vv		místnost č. 119° 1,795°0,36			0,646		
	vv		místnost č. 118° 0,96°0,36			0,346		
	vv		Součet			8,147		
14	M	58333651	kamenivo těžené hrube frakce 8-16	t	16,294	380,00	6 191,72	CS URS 2018 01
	vv		8,147*2. Přepočtené koeficientem množství			16,294		

D 2 Zakládání 1 792,30

15	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	2,263	792,00	1 792,30	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106° 4,524*0,10			0,452		
	vv		místnost č. 109° 9,15°0,10			0,915		
	vv		místnost č. 116° 6,2°0,10			0,620		
	vv		místnost č. 119° 1,795°0,10			0,180		
	vv		místnost č. 118° 0,96°0,10			0,096		
	vv		Součet			2,263		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 11 616,84

16	K	317941126	Dodatečné osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,021	47 600,00	999,60	
	vv		místnost č. 118° 5,42*1,2*3*0,001*1,10			0,021		
17	K	340231011.WNR	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tl 115 mm z cihel Porotherm 11,5	m2	8,400	669,00	5 619,60	
	vv		vybourání části šachty K/28° 1.2*(0,5*2-0,4)			1,680		
	vv		vybourání části šachty G/27 a H/27° 1.2*(0,5*2+0,4)*2			3,360		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		"vybourání části šachty E/27aF/27" 1,2*10,5*2-0,4*2		3,360			
	vv		Součet		8,400			
18	K	340231013	Příplatek za provedení instalačních šachet z cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	8,400	309,00	2 595,60	
19	K	413232211	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	6,000	91,70	550,20	CS URS 2018 01
20	K	340238212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	2,880	643,00	1 851,84	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 118" 1,8*0,8*2		2,880			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				262 394,60	
21	K	611325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	7,000	1 600,00	11 200,00	CS URS 2018 01
	vv		"vybourání části šachty K/28" 1		1,000			
	vv		"vybourání šachty I/27" 1		1,000			
	vv		"vybourání šachty E/27.F27" 2		2,000			
	vv		"vybourání šachty E/26" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 118" 2		2,000			
	vv		Součet		7,000			
22	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30	m2	394,200	165,00	65 043,00	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 141 a 140" (114+64,50)		178,500			
	vv		"místnost č. 106" 168,30		168,300			
	vv		"místnost č. 109" 24,60		24,600			
	vv		"místnost č. 116,119,117,118" 6,2+7,7-3,7+5,20		22,800			
	vv		Součet		394,200			
23	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	11,000	1 410,00	15 510,00	CS URS 2018 01
	vv		"vybourání části šachty K/28" 1		1,000			
	vv		"vybourání části šachty G/27-H/27" 1+2		3,000			
	vv		"vybourání šachty I/27" 1		1,000			
	vv		"vybourání šachty E/27 a F/27" 3		3,000			
	vv		"vybourání šachty E/26" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 118" 2		2,000			
	vv		Součet		11,000			
24	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	311,605	135,00	42 066,68	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 141 a 140" (9,20*3)*2		55,200			
	vv		"místnost č. 147" (5,45+6+5,45-12,4)*2*2,7-1,4*2*2		152,620			
	vv		"místnost č. 106" (2,8+0,4+5,6+0,4+2,9+2,7+0,4+2,7)*3-1,4*2		50,900			
	vv		"místnost č. 109" ((5,6+0,4+2,75)*2+2,65)*3		60,450			
	vv		"místnost č. 116,119" (2,295+1,766+1,795+2,2)*2*3		48,336			
	vv		"místnost č. 118" (1,9+2,30)*2*3-1,6*2		22,000			
	vv		Součet		389,506			
	vv		389,506*0,8 Pře počtené koeficientem množství		311,605			
25	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	77,901	195,00	15 190,70	CS URS 2018 01
	vv		389,506*0,2 Pře počtené koeficientem množství		77,901			
26	K	612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30	m2	311,605	30,00	9 348,15	CS URS 2018 01
27	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50	m2	77,901	45,00	3 505,55	CS URS 2018 01
28	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 213,200	20,00	24 264,00	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 141 a 140" (114+64,50)*2		357,000			
	vv		"místnost č. 147" 212,4*2		424,800			
	vv		"místnost č. 106" 168,30*2		336,600			
	vv		"místnost č. 109" 24,60*2		49,200			
	vv		"místnost č. 116,119,118,117" (6,2+7,7-3,7+5,20)*2		45,600			
	vv		Součet		1 213,200			
29	K	619991002	Zakrytí konstrukci SDK, fólií, OSB desky přilepenou lepicí páskou	m2	45,233	420,00	18 997,86	
	vv		"místnost č. 106" 2,7*(3,7-0,15-2,75)		17,820			
	vv		"místnost č. 109" 1,75*9,15		16,013			
	vv		"místnost č. 116" 6,20		6,200			
	vv		"místnost č. 118" 5,2		5,200			
	vv		Součet		45,233			
30	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukci a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	345,920	60,00	20 755,20	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 141 a 140" (2,7*2*9,20+9,20*2*2)*2		172,960			
	vv		"místnost č. 106" (2,7*2*9,20+9,20*2*2)*2		172,960			
	vv		Součet		345,920			
31	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	1,924	3 950,00	7 599,80	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 106" 4,524*0,085		0,385			
	vv		"místnost č. 109" 9,15*0,085		0,778			
	vv		"místnost č. 116,119,118" (6,2+1,795+0,96)*0,085		0,761			
	vv		Součet		1,924			
32	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20	m3	2,263	3 650,00	8 259,95	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 106" 4,524*0,10		0,452			
	vv		"místnost č. 109" 9,15*0,10		0,915			
	vv		"místnost č. 116,119,118" (6,2+1,795+0,96)*0,10		0,896			
	vv		Součet		2,263			
33	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,924	802,00	1 543,05	CS URS 2018 01
34	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,263	401,00	907,46	CS URS 2018 01
35	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,924	244,00	469,46	CS URS 2018 01
36	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,527	100,00	52,70	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 116" (6,2)*0,085		0,527			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m ² jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,187	166,00	695,04	CS URS 2018 01
	vv		1,924+2,263		4,187			
38	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,154	32 000,00	4 928,00	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106 4,524*0,085*0,040*2		0,031			
	vv		místnost č. 109 9,15*0,085*0,040*2		0,062			
	vv		místnost č. 116,119,118 16,2+1,795+0,96*0,085*0,04*2		0,061			
	vv		Součet		0,154			
39	K	997013010	Vykližení prostor přes 15 m ² s naložením	m2	602,900	20,00	12 058,00	
	vv		místnost č. 141 a 140,147,106,109116,119,118 114+64,50+212,40+168,30+24,60+6,2+7,7+5,20		602,900			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							192 342,41	
40	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	120,000	42,40	5 088,00	CS URS 2018 01
41	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	606,600	45,00	27 297,00	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 141 a 140 114+64,50		178,500			
	vv		místnost č. 147 212,40		212,400			
	vv		místnost č. 106 168,30		168,300			
	vv		místnost č. 109 24,60		24,600			
	vv		místnost č. 116,119,118,117 6,2+7,7+3,7+5,2		22,800			
	vv		Součet		606,600			
42	K	952901411	Uklid po bourání	m2	606,600	30,00	18 198,00	CS URS 2018 01
43	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m ²	m3	4,526	1 450,00	6 562,70	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106 4,524*0,10*2		0,905			
	vv		místnost č. 109 9,15*0,10*2		1,830			
	vv		místnost č. 116,119,118 16,2+1,795+0,96*0,10*2		1,791			
	vv		Součet		4,526			
44	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	4,526	1 280,00	5 793,28	CS URS 2018 01
45	K	971033331	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvarnic, příčkových z cihel palených na maltu vapennou nebo vapenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm	kus	6,000	56,50	339,00	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 147,106,109 2+1+2+1		6,000			
46	K	971033521	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvarnic, příčkových z cihel palených na maltu vapennou nebo vapenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 100 mm	m2	16,260	157,00	2 552,82	CS URS 2018 01
	vv		vybourání části šachty K/28 0,5*3*1,20		1,800			
	vv		vybourání část šachty G/27+H/27 0,5*3*1,20*2		3,600			
	vv		vybourání šachty I/27 0,4+0,5*3,0		2,700			
	vv		vybourání šachty E/27a F/27 0,4+0,5*3,0+(0,4+0,5*3+0,4)*1,20		5,460			
	vv		vybourání šachty E/26 0,4+0,5*3,0		2,700			
	vv		Součet		16,260			
47	K	971052341	Vybourání a proražení otvoru v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm	kus	1,000	604,00	604,00	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 109-118 1		1,000			
48	K	971052461	Vybourání a proražení otvoru v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus	5,000	2 460,00	12 300,00	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 109,116,119,118 5		5,000			
49	K	977151125	Jadrove vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů železobetonu, betonu, železi, obkladu, dlažeb, kamene; průměru přes 180 do 200 mm	m	0,400	4 670,00	1 868,00	CS URS 2018 01
	vv		vývrt v kolektoru 2*0,20		0,400			
50	K	977211111	Řezání všech konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu do 200 mm	m	39,500	1 250,00	49 375,00	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106 2,065-1,485-1,705*2+1,39+1,0*2		18,700			
	vv		místnost č. 106 5,4+0,6+1,40+1,0*2*2		18,800			
	vv		místnost č. 109-118 0,5*4		2,000			
	vv		Součet		39,500			
51	K	977211114	Řezání všech konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu od 420 do 520 mm	m	12,000	3 150,00	37 800,00	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 109,116,118 0,5*2+0,3*2+0,3*4+0,8*2+0,8*2		12,000			
52	K	978011141	Otlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnitřních ploch stropu, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	394,200	25,00	9 855,00	CS URS 2018 01
53	K	978011191	Otlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnitřních ploch stropu, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	28,000	85,00	2 380,00	CS URS 2018 01
	vv		7*4		28,000			
54	K	978013141	Otlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30	m2	311,605	21,20	6 606,03	CS URS 2018 01
55	K	978013161	Otlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50	m2	77,901	34,50	2 687,58	CS URS 2018 01
56	K	978013191	Otlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100	m2	44,000	69,00	3 036,00	CS URS 2018 01
	vv		11*4		44,000			
D 997 Přesun sutě							89 306,53	
57	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	32,749	1 450,00	47 486,05	CS URS 2018 01
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,749	185,00	6 058,57	CS URS 2018 01
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	785,976	8,00	6 287,81	CS URS 2018 01
	vv		32,749*24		785,976			
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	32,749	900,00	29 474,10	CS URS 2018 01
D 998 Přesun hmot							57 127,30	
61	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	60,134	950,00	57 127,30	CS URS 2018 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

455 509,08

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 115,81

PČ	Ty	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V atěrem netračním	m2	22,629	25,00	565,73	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106 4,524		4,524			
	vv		místnost č. 109 9,15		9,150			
	vv		místnost č. 116 6,2		6,200			
	vv		místnost č. 119 1,795		1,795			
	vv		místnost c. 118 0,96		0,960			
	vv		Součet		22,629			
63	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,007	48 600,00	340,20	CS URS 2018 01
	vv		22,629*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,007			
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 inatěrem penetračním	m2	6,144	35,00	215,04	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106 (1,485+1,6+1,0+1,4+2,065)*0,12		0,906			
	vv		místnost č. 109 (8,75*2+1,0*2+1,75*2+1,0)*0,12		2,880			
	vv		místnost č. 116 (2,735*2+2,295*2)*0,12		1,207			
	vv		místnost č. 119,118 (1,795*2+1,0*2+0,8*2+1,2*2)*0,12		1,151			
	vv		Součet		6,144			
65	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002	48 600,00	97,20	CS URS 2018 01
	vv		6,144*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
66	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	22,629	11,00	248,92	CS URS 2018 01
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	22,629	85,40	1 932,52	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 106 4,524		4,524			
	vv		místnost č. 109 9,15		9,150			
	vv		místnost č. 116 6,2		6,200			
	vv		místnost č. 119,118 1,795+0,96		2,755			
	vv		Součet		22,629			
68	M	62852124	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	26,023	250,00	6 505,75	CS URS 2018 01
	vv		22,629*1,15 Přepočtené koeficientem množství		26,023			
69	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,156	921,00	143,68	CS URS 2018 01
70	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,156	428,00	66,77	CS URS 2018 01
D 713			Izolace tepelné				7 352,15	
71	K	713120851	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	22,629	17,30	391,48	CS URS 2018 01
72	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky izolační materiál ve specifikaci kladenými volně jednovrstvá	m2	22,629	18,90	427,69	CS URS 2018 01
73	M	28376439	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 40mm	m2	23,082	206,00	4 754,89	CS URS 2018 01
	vv		22,629*1,02 Přepočtené koeficientem množství		23,082			
74	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólii separační z PE	m2	22,629	7,86	177,86	CS URS 2018 01
75	M	28323100	fólie PE hydroizolační (ořemova hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m2	24,892	62,00	1 543,30	CS URS 2018 01
	vv		22,629*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,892			
76	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,043	868,00	37,32	CS URS 2018 01
77	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,043	456,00	19,61	CS URS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 732,86	
78	K	7212114221	Montáž vpustí podlahové se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 300x300	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	
79	M	551617561	uzavěrka zapachova podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 300x300	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
80	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	573,00	1,72	CS URS 2018 01
81	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	381,00	1,14	CS URS 2018 01
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				40 372,00	
82	K	727111129	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 168	kus	6,000	783,00	4 698,00	CS URS 2018 01
83	K	727111349	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110	kus	2,000	989,00	1 978,00	CS URS 2018 01
84	K	727111349	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110	kus	4,000	989,00	3 956,00	CS URS 2018 01
85	K	727111428	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 150	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS URS 2018 01
86	K	727111429	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 200	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	CS URS 2018 01
87	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS URS 2018 01
88	K	727121109	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160	kus	6,000	2 240,00	13 440,00	CS URS 2018 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				45 422,57	
89	K	741120902	Zařízení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 2,5 mm2	m	57,000	15,70	894,90	CS URS 2018 01
	vv		38*1,5		57,000			
90	M	34567114	oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 10 x 5	kus	38,000	10,00	380,00	CS URS 2018 01
91	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně piných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	114,000	33,60	3 830,40	CS URS 2018 01
92	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	171,000	12,70	2 171,70	CS URS 2018 01
	vv		114*1,5 Přepočtené koeficientem množství		171,000			
93	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	38,000	19,40	737,20	CS URS 2018 01
94	M	34562255	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 15	kus	38,000	7,30	277,40	CS URS 2018 01

PČ	Ty P	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
95	K	741371104	Montáž svítidel zářivkový na zapotomím v dílně průmysl. výhled pro předsazených	kus	38,000	290,00	11 020,00	CS URS 2018 01
96	M	348144540-R	2 zdř. je s krytém svítidlo zářivkové stropní nepřímé. mřížka parabolická. elektronicky předřadník 2x36W Poznámka k položce T26 G13 el.předřadník přímo nepřímé osvětlení	kus	2 000	1 864,00	3 728,00	
97	K	741375881	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových se standardní patiči (E27, T5, GU10) zavěšených, přisazeného ploše do 0,09 m2	kus	38,000	71,70	2 724,60	CS URS 2018 01
98	K	741375882	Uložení demontovaných svítidel v prostoru školy	kus	38,000	71,70	2 724,60	
99	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,037	3 590,00	132,83	CS URS 2018 01
100	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	566,00	20,94	CS URS 2018 01
101	K	H252221	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací elektrikář demontáž a montáž	hod	38,000	300,00	11 400,00	CS URS 2018 01
102	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 380,00	5 380,00	CS URS 2018 01

D 763 Konstrukce suché výstavby 157 348,96

103	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvourávrstvá zavěšena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, tl.tl. 100 mm	m2	49,570	650,00	32 220,50	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 141 a 140* 8,92*2*0,5+0,28*2*0,5+1,0*2*0,5		10,200			
	vv		*místnost č. 147* (0,9+(5,45+0,4+5,6+0,4+5,45)*2+0,9+0,4+0,3)*0,45		16,695			
	vv		*místnost č. 147* 0,9*0,4+(5,45+0,4+5,6+0,4+5,45)*0,5+0,9*0,3		9,280			
	vv		*místnost č. 106* 3,7*0,55*2+3,7*0,9+0,9*0,55		7,895			
	vv		*místnost č. 109* 2,75*0,55*2+2,75*0,9		5,500			
	vv		Součet		49,570			
104	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	77,740	350,00	27 209,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 147* (0,9+(5,45+0,4+5,6+0,4+5,45)*2+0,9+0,4+0,3)		37,100			
	vv		*místnost č. 141 a 140* 8,92*2+0,28*25+1,0*2		26,840			
	vv		*místnost č. 106* 3,7*2+0,9		8,300			
	vv		*místnost č. 109* 2,75*2		5,500			
	vv		Součet		77,740			
105	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	28,000	120,00	3 360,00	CS URS 2018 01
106	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	261,970	18,00	4 715,46	CS URS 2018 01
	vv		49,57+212,40		261,970			
107	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokově změny výšky podhledu do 0,5 m	m	77,740	390,00	30 318,60	CS URS 2018 01
108	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	77,740	140,00	10 883,60	CS URS 2018 01
109	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduše	m2	9,280	300,00	2 784,00	CS URS 2018 01
	vv		*vybourání podhledu v místnosti č.147* 0,9*0,4+(5,45+0,4+5,6+0,4+5,45)*0,5+0,9*0,3		9,280			
110	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek, desek, opláštění jednoduše	m2	13,920	300,00	4 176,00	CS URS 2018 01
	vv		9,28*1,5		13,920			
111	K	763135011	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvourávrstve konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami tmelejnými	m2	4,180	450,00	1 881,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 141 a 140* 8,92*0,4+0,28*0,4+1,0*0,5		4,180			
112	M	5903057111	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	4,389	-400,00	1 755,60	
	vv		4,18*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,389			
113	M	63148100	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl. 40mm	m2	4,828	50,00	241,40	CS URS 2018 01
	vv		4,389*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,828			
114	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšenem na roštu polozapuštěném	m2	9,280	250,00	2 320,00	CS URS 2018 01
	vv		*vybourání podhledu v místnosti č.147* 0,9*0,4+(5,45+0,4+5,6+0,4+5,45)*0,5+0,9*0,3		9,280			
115	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	20,000	150,00	3 000,00	CS URS 2018 01
116	K	763164567	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných uhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	5,400	900,00	4 860,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 141 a 140* 0,9*3		2,700			
	vv		*místnost č. 106* 0,9*3		2,700			
	vv		Součet		5,400			
117	M	63148100	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl. 40mm	m2	5,940	50,00	297,00	CS URS 2018 01
	vv		5,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,940			
118	K	763164647	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných uhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	3,000	900,00	2 700,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 109* 3		3,000			
119	M	63148100	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl. 40mm	m2	3,960	55,00	217,80	CS URS 2018 01
	vv		3,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,960			
120	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS URS 2018 01
121	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 300-400x600mm	kus	6,000	1 290,00	7 740,00	CS URS 2018 01
122	K	763172315	Montáž revizních dvířek do zdíva kčí vel. 600x600 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS URS 2018 01
123	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 300-400x600mm	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	CS URS 2018 01
124	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,573	2 000,00	3 146,00	CS URS 2018 01
125	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,573	1 000,00	1 573,00	CS URS 2018 01

D 771 Podlahy z dlaždic

68 658,54

PČ	Ty _P	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
126	K	771471112	Montáž soklu z dlaždic keramických kladených do malty rovnyh v výšce přes 65 do 90 mm	m	27,870	123,00	3 428,71	CS URS 2018 01
	VV		místnost č. 141 a 140 u instalační šachty I/27 a G/28					
	VV		0,5*2-0,4+0,4+0,5-0,4*5		4,300			
	VV		místnost č. 147 1,4*4+0,4*4		7,200			
	VV		místnost č. 106 1,4+0,4*2-0,9*2+0,4*2		4,800			
	VV		místnost č. 109 0,4*3		1,200			
	VV		místnost č. 116,109,118 2,3*2+2,735*2-0,9-1,4+1+0,8*2		10,370			
	VV		Součet		27,870			
127	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	102,188	69,40	7 091,85	CS URS 2018 01
	VV		92,8978395348838*1,1 Přepočtené koeficientem množství		102,188			
128	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovnyh	m	27,870	30,80	858,40	CS URS 2018 01
129	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,629	116,00	2 856,96	CS URS 2018 01
	VV		"vybourání u pilířů" 2		2,000			
	VV		místnost č. 106 2,065*1,20+1,705*1,20		4,524			
	VV		místnost č. 109 7,4*1,0+1,75*1		9,150			
	VV		místnost č. 116,119,118 6,2+1,795+0,96		8,955			
	VV		Součet		24,629			
130	K	771571913	Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2	kus	270,919	67,60	18 314,12	CS URS 2018 01
	VV		místnost č. 141 a 140 u instalační šachty I/27 2*11		22,000			
	VV		místnost č. 106 4,524*11		49,764			
	VV		místnost č. 109 9,15*11		100,650			
	VV		místnost č. 116,119,118 6,2+1,795+0,96*11		98,505			
	VV		Součet		270,919			
131	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	27,092	577,00	15 632,08	CS URS 2018 01
	VV		24,629*1,1 Přepočtené koeficientem množství		27,092			
132	K	771591221	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v pásech celoplošně lepená	m2	25,784	562,00	14 490,61	CS URS 2018 01
	VV		"vybourání u pilířů" 2		2,000			
	VV		místnost č. 106 2,065*1,20+1,705*1,20		4,524			
	VV		místnost č. 109 7,4*1,0+1,75*1		9,150			
	VV		místnost č. 109,118 7,4*1,0+1,75*1+0,96		10,110			
	VV		Součet		25,784			
133	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	25,784	194,00	5 002,10	CS URS 2018 01
134	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,146	500,00	573,00	CS URS 2018 01
135	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,146	359,00	411,41	CS URS 2018 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				120 506,19	
136	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	996,106	12,50	12 451,33	CS URS 2018 01
	VV		311,605+77,901+606,60		996,106			
137	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	996,106	20,00	19 922,12	CS URS 2018 01
138	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	606,600	4,23	2 565,92	CS URS 2018 01
139	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakryvací, 7μ, 4 x 5 m	m2	1 243,530	0,70	870,47	CS URS 2018 01
	VV		606,6*2,05 Přepočtené koeficientem množství		1 243,530			
140	M	58124850	folie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m	m	262,500	6,10	1 601,25	CS URS 2018 01
	VV		250*1,05 Přepočtené koeficientem množství		262,500			
141	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	946,536	12,00	11 358,43	CS URS 2018 01
	VV		606,60+311,605+77,901+49,57		946,536			
142	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytí dveří nebo vrat	m2	100,000	12,50	1 250,00	CS URS 2018 01
143	K	784211102	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně omyvatelných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,946	112,00	10 857,95	CS URS 2018 01
	VV		místnost č. 116,119 (2,295+1,766+1,795+2,2)*2*3		48,336			
	VV		místnost č. 118,117 (1,9+2,301*2*3-1,6*2+(1,7*2+2,735*2)*3		48,610			
	VV		Součet		96,946			
144	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	947,030	48,00	45 457,44	CS URS 2018 01
	VV		946,536-96,946+49,57+77,74/2+5,4+3*1,2		947,030			
145	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	210,000	5,00	1 050,00	CS URS 2018 01
146	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	437,376	30,00	13 121,28	CS URS 2018 01
	VV		996,106-606,60+77,74/2+5,4+3*1,2		437,376			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:**D.1.1-B.02 - Architektonicko stavební řešení - 2.NP****KSO:**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11 Ocelikova 672/1

Uchazeč:**Projektant:**

RotaGroup, s r o Na Nivach 956 2, 141 00 Praha 4

Poznámka:**CC-CZ:**

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 627 822,72**PH zak adn
sniženaSazba daně
21,00%
15,00%Vyše daně
341 842,77
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 969 665,49**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.1-B.02 - Architektonicko stavební řešení - 2.NP**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na

Uchazeč:

Nivách 956/2, 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 627 822,72
HSV - Práce a dodávky HSV	743 342,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 340,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	420 621,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 517,73
997 - Přesun sutě	100 994,45
998 - Přesun hmot	41 868,40
PSV - Práce a dodávky PSV	884 479,99
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	22 012,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	70 733,14
763 - Konstrukce suché výstavby	604 844,42
776 - Podlahy povlakové	24 380,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	162 509,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.1-B.02 - Architektonicko stavební řešení - 2.NP

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant:

KotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 627 822,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

743 342,73

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

5 340,72

1	K	340231013	Příplatek za provedení instalačních sáchet z cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	5,610	309,00	1 733,49	
2	K	340238212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými palenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	5,610	643,00	3 607,23	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 212,220,214* 0,6*1,8*2+0,65*3+0,5*3		5,610			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

420 621,43

3	K	611325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropěch, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	13,000	1 450,00	18 850,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 204,205,209,211,216,215,214* 1+1+2+4+2+1+2		13,000			
4	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	238,100	165,00	39 286,50	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 204* 20,4		20,400			
	vv		*místnost č. 209,210,211* 73,90+69,30+74,5		217,700			
	vv		Součet		238,100			
5	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30	m2	318,350	165,00	52 527,75	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 205,220,219,218,217* 62,90+18,20+16,5+12,1+15,6		125,300			
	vv		*místnost č. 202/2,208* 57,0+55,7		112,700			
	vv		*místnost č. 212,216,215,214,213* 181,4+60,4+61,20+32,20+63,5		398,700			
	vv		Součet		636,700			
	vv		636,7*0,5 Přepočtené koeficientem množství		318,350			
6	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50	m2	318,350	275,00	87 546,25	CS URS 2018 01
7	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	16,000	1 410,00	22 560,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 204,205,220,212* 1+1+1+1		4,000			
	vv		*místnost č. 209,211,216,215,214* 3+4+2+1+2		12,000			
	vv		Součet		16,000			
8	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	460,415	135,00	62 156,03	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 204,205,212+220* 7,20*3+0,4*3*3+6,695*3		45,285			
	vv		*místnost č. 202/2,209,210* 6*2*3+12,40*4*3		184,800			
	vv		*místnost č. 211,212,216,215,214* 12,40*2*3+5,6*0,9*2+18,005*2*3-1,9*2-0,9*2*2		185,110			
	vv		4,8*2*3+6,125*3*2+6,645*4*3+8,775*2*3-1,9*2-0,9*2+9,2*2*3-0,9*2-1,6*2		242,540			
	vv		Součet		657,735			
	vv		657,735*0,7 Přepočtené koeficientem množství		460,415			
9	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	197,321	195,00	38 477,60	CS URS 2018 01
	vv		657,735*0,3 Přepočtené koeficientem množství		197,321			
10	K	612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	460,415	30,00	13 812,45	CS URS 2018 01
11	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	197,321	45,00	8 879,45	CS URS 2018 01
12	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	892,100	20,00	17 842,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 204,205,220,212* 20,40+62,9+18,2+17,30		118,800			
	vv		*místnost č. 219,202/2,208,218,217* 16,5+57+15,6+12,1+55,7		156,900			
	vv		*místnost č. 209,210,211* 73,9+69,3+74,50		217,700			
	vv		*místnost č. 212,216,215,214,213* 181,4+60,4+61,2+32,2+63,5		398,700			
	vv		Součet		892,100			
13	K	619991002	Zakrytí konstrukcí SDK, fólií, OSB desky přilepenou lepicí páskou	m2	68,670	420,00	28 841,40	
	vv		(4,8*3+6,645*3)*2		68,670			
14	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	200,000	60,00	12 000,00	CS URS 2018 01
15	K	997013010	Vykližení prostor přes 15 m2 s naložením	m2	892,100	20,00	17 842,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

174 517,73

16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	892,100	42,40	37 825,04	CS URS 2018 01
17	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	892,100	45,00	40 144,50	CS URS 2018 01
18	K	952901411	Uklid po bourání	m2	892,100	30,00	26 763,00	CS URS 2018 01
19	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	52,350	157,00	8 218,95	CS URS 2018 01
	vv		*vybourání části šachty E/28* 0,5*2*3+0,4*3		4,200			
	vv		*vybourání části šachty F/27,E/27* (0,5+0,25)*3*3		6,750			
	vv		*vybourání části šachty H/28,H/27x2,I/27* (0,5+0,25)*3*3*4		27,000			
	vv		*vybourání části šachty K/28,K/27x2* (0,8*2+0,4)*3+ (0,5*2+0,4)*3*2		14,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		52,350			
20	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnici, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm	m ²	5,595	210,00	1 174,95	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 220,212,214* 0,6*1,8*2+0,645*3+0,5*3		5,595			
21	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm	kus	1,000	604,00	604,00	CS URS 2018 01
	vv		*vybourání části šachty E/27* 1		1,000			
22	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,300	2 860,00	858,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 204* 0,3		0,300			
23	K	977211111	Řezání všech konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu do 200 mm	m	7,200	1 250,00	9 000,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 220,212* 1,8*4		7,200			
24	K	977211112	Řezání všech konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	1,100	2 090,00	2 299,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 205* 0,15*2+0,4*2		1,100			
25	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropu, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	556,450	25,00	13 911,25	CS URS 2018 01
	vv		238,10+318,35		556,450			
26	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropu, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	286,350	45,10	12 914,39	CS URS 2018 01
	vv		318,35-32		286,350			
27	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropu, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	32,000	85,00	2 720,00	CS URS 2018 01
	vv		*vybourání části šachty E/28* 4		4,000			
	vv		*vybourání části šachty F/27,E/27* 4*3		12,000			
	vv		*vybourání části šachty H/28,H/27*2,1/27*4*4		16,000			
	vv		Součet		32,000			
28	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výskrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30	m ²	460,415	21,20	9 760,80	CS URS 2018 01
29	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výskrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50	m ²	153,371	34,50	5 291,30	CS URS 2018 01
	vv		197,321+43,95		153,371			
30	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výskrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	43,950	69,00	3 032,55	CS URS 2018 01
	vv		*vybourání části šachty E/28* 0,5*3*2+0,4*3+0,24*2*3		5,640			
	vv		*místnost č. 220,212* 1,8*0,6*2		2,160			
	vv		*vybourání části šachty F/27,E/27* (0,5+0,25)*3*3+0,4*3*2		9,150			
	vv		*vybourání části šachty H/28,H/27*2,1/27* (0,5+0,25)*3*3*4		27,000			
	vv		Součet		43,950			
D 997			Přesun sutě				100 994,45	
31	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svleče ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	37,035	1 450,00	53 700,75	CS URS 2018 01
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,035	185,00	6 851,48	CS URS 2018 01
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	888,840	8,00	7 110,72	CS URS 2018 01
	vv		37,035*24		888,840			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	37,035	900,00	33 331,50	CS URS 2018 01
D 998			Přesun hmot				41 868,40	
35	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	44,072	950,00	41 868,40	CS URS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				884 479,99	
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				22 012,00	
36	K	727111129	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 168	kus	6,000	783,00	4 698,00	CS URS 2018 01
37	K	727111228	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 150	kus	4,000	766,00	3 064,00	CS URS 2018 01
38	K	727111229	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 168	kus	4,000	818,00	3 272,00	CS URS 2018 01
39	K	727111349	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 110	kus	2,000	989,00	1 978,00	CS URS 2018 01
40	K	727111428	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 150	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS URS 2018 01
41	K	727111429	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 200	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS URS 2018 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				70 733,14	
42	K	741120902	Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 2,5 mm ²	m	126,000	15,70	1 978,20	CS URS 2018 01
	vv		84,000*1,5		126,000			
43	M	34567114	oko kabelové Cu 1 - 36 kV Ilsovací 10 x 5	kus	48,000	10,00	480,00	CS URS 2018 01
44	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	168,000	33,60	5 644,80	CS URS 2018 01
	vv		*prodloužení kabelů 84*2		168,000			
45	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	252,000	12,70	3 200,40	CS URS 2018 01
	vv		168*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		252,000			
46	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	84,000	19,40	1 629,60	CS URS 2018 01
47	M	34562255	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 15	kus	84,000	7,30	613,20	CS URS 2018 01
48	K	741371104	Montáž svítek zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených z zdroje s krytem	kus	48,000	290,00	13 920,00	CS URS 2018 01
	vv		2+4+6+2+2+15+6+5+6		48,000			
49	K	741375861	Demontáž svítek se zachováním funkčnosti průmyslových se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m ²	kus	15,000	59,50	892,50	CS URS 2018 01
50	K	741375881	Demontáž svítek průmyslového se standardní patiči zavěšeného, přisazeného do 0,09 m ² se zachováním funkčnosti	kus	84,000	71,70	6 022,80	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 204,205,212* 4+5+2		11,000			
	vv		*místnost č. 202/2,208,209,210,211,217* 2+12+12+12+15+6		59,000			
	vv		*místnost č. 212,216,215,214* 2+6+4+2		14,000			

PČ	Ty D VV	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			Součet		84,000			
51	K	741375882	Uložení demontovaných svítidel v prostoru školy	kus	84,000	71,70	6 022,80	
52	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,031	3 590,00	111,29	CS URS 2018 01
53	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,031	566,00	17,55	CS URS 2018 01
54	K	HZ52221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář - demontáž a montáž	hod	84,000	300,00	25 200,00	CS URS 2018 01
55	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2018 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				604 844,42	
56	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, Tl tl. 100 mm	m2	59,702	650,00	38 806,30	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 204.220" 20,4+0,6*3,045		22,227			
	VV		"mistnost č. 208.218.217"		37,475			
	VV		0,75*4,65+1,55*9,15+1,95*3,305+2,905*0,9+2,905*2,4+1,2*3,145		59,702			
	VV		Součet		59,702			
57	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	285,000	120,00	34 200,00	CS URS 2018 01
58	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	145,907	18,00	2 626,33	CS URS 2018 01
	VV		59,702+103,71*0,5+15,75+18,6		145,907			
59	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	207,420	350,00	72 597,00	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 205.220" 5,35+6,95+3,045+0,6		15,945			
	VV		"mistnost č. 202/2,208,218,217" 4,65*2+4,65+1,95+1,555+6+0,4+2,75+3,145*2+2,905		35,800			
	VV		"mistnost č. 212,216,215,214" 1,84+3,6+6,375+1+5,85+7,05+7,05+4,8*2+4,8*2		51,965			
	VV		Součet		103,710			
	VV		103,71*2 Přepočtené koeficientem množství		207,420			
60	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	103,710	390,00	40 446,90	CS URS 2018 01
61	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (f lišta) tl. 12,5 mm	m	103,710	140,00	14 519,40	CS URS 2018 01
62	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	36,165	350,00	12 657,75	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 209,210" 1,05*12,4+5,15*2+5,6*1,30+5,30*1,05		36,165			
63	K	763132812	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění dvojité	m2	55,765	350,00	19 517,75	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 209,210"		55,765			
	VV		1,05*12,4+5,15*2+5,6*1,30+5,30*1,05+(12,4+5,15*2+5,6*2+5,30)*0,5		55,765			
64	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	334,446	250,00	83 611,50	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 205" 7,2*1,85+8,6*1,85		29,230			
	VV		"mistnost č. 202/2" 1,2*4,65		5,580			
	VV		"mistnost č. 209,210,211" 73,9+69,30+74,50		217,700			
	VV		"mistnost č. 212,216,214" 1,2*4,8+3,0*4,8+4,8*6,645+2,2*5,85+8,775*1,2+3,6*1,8		81,936			
	VV		Součet		334,446			
65	M	5903057111	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	122,583	350,00	42 904,05	
	VV		"mistnost č. 205" 7,2*1,85+8,6*1,85		29,230			
	VV		"mistnost č. 202/2" 1,2*4,65		5,580			
	VV		"mistnost č. 212,216,214" 1,2*4,8+3,0*4,8+4,8*6,645+2,2*5,85+8,775*1,2+3,6*1,8		81,936			
	VV		Součet		116,746			
	VV		116,746*1,05 Přepočtené koeficientem množství		122,583			
66	M	5903057112	podhled kazetový tl. 10 mm, 600 x 600 mm odnímatelný s akustickou izolací	m2	2,041	450,00	918,45	
	VV		"mistnost č. 216,215,214" 0,645*0,645+1,2*0,65+0,65*0,65*2		2,041			
67	M	59030598	podhled kazetový demontovatelný akustický hrana A 600 x 600 mm	m2	3,000	600,00	1 800,00	
	VV		"mistnost č. 209,210,211" 1*1+0,0+0,5*1+0,5*0,5*2+0,5*1		3,000			
68	M	59030597	podhled kazetový akustický hrana A 600 x 600 mm	m2	214,700	600,00	128 820,00	
	VV		"mistnost č. 209,210,211" 73,9+69,30+74,50		214,700			
69	M	63148100	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 40mm	m2	128,421	55,00	7 063,16	CS URS 2018 01
	VV		116,746*1,1 Přepočtené koeficientem množství		128,421			
70	M	63148103	deska izolační čedičová univerzální λ=0,038 tl 80mm	m2	239,470	95,00	22 749,65	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 209,210,211" 73,9+69,30+74,50		217,700			
	VV		217,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		239,470			
71	K	763164567	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných ušlechtlých ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	15,750	900,00	14 175,00	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 209,210,211" (0,5+0,25)*3*3-(0,5+0,25)*3*4		15,750			
72	M	63148100	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 40mm	m2	17,325	55,00	952,88	CS URS 2018 01
	VV		15,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,325			
73	K	763164667	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných ušlechtlých ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	18,600	900,00	16 740,00	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 204,216,215" 3*1,4+3*1,4*2+(0,8*2+0,4)*3		18,600			
74	M	63148100	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 40mm	m2	20,460	55,00	1 125,30	CS URS 2018 01
	VV		18,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		20,460			
75	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 204,205,209,211,216,215" 1+1+3+4+2+1		12,000			
76	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 300-400x600mm	kus	12,000	1 290,00	15 480,00	CS URS 2018 01
77	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS URS 2018 01
	VV		"mistnost č. 204,208,220" 1+1+1		3,000			
78	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	3,000	1 290,00	3 870,00	CS URS 2018 01
79	K	763172315	Montáž revizních dvířek do zdíva kci vel. 600x600 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS URS 2018 01
80	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 300-400x600mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS URS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,271	2 000,00	12 542,00	CS URS 2018 01
82	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,271	1 000,00	6 271,00	CS URS 2018 01

D 776 Podlahy povlakové 24 380,56

83	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	26,000	38,50	1 001,00	CS URS 2018 01
84	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	26,000	10,70	278,20	CS URS 2018 01
85	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savy podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	26,000	28,90	751,40	CS URS 2018 01
86	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	26,000	107,00	2 782,00	CS URS 2018 01
87	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	26,000	136,00	3 536,00	CS URS 2018 01
88	M	69751014	koberec zátežový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m	m2	28,600	429,00	12 269,40	CS URS 2018 01
vv			26*1,1 Přepočtené koeficientem množství		28,600			
89	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	15,050	11,00	165,55	CS URS 2018 01
vv			0,5+0,25+0,5*2+0,25*2+0,4*2+(0,5+0,25+0,5)*8+0,8*2+0,4		15,050			
90	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	15,050	113,00	1 700,65	CS URS 2018 01
91	M	28342001	lišty pro obklady profilovaná šedá	m	15,351	26,80	411,41	CS URS 2018 01
vv			15,05*1,02 Přepočtené koeficientem množství		15,351			
92	M	69751014	koberec zátežový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m	m2	3,311	429,00	1 420,42	CS URS 2018 01
vv			15,05*0,2		3,010			
vv			3,01*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,311			
93	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	402,00	36,18	CS URS 2018 01
94	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,090	315,00	28,35	CS URS 2018 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 162 509,87

95	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 565,836	12,50	19 572,95	CS URS 2018 01
vv			892,10+16+460,415+197,321		1 565,836			
96	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 565,836	20,00	31 316,72	CS URS 2018 01
97	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (material ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	892,100	4,23	3 773,58	CS URS 2018 01
98	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakryvací, 7μ, 4 x 5 m	m2	936,926	0,70	655,85	CS URS 2018 01
vv			892,3104*1,05 Přepočtené koeficientem množství		936,926			
99	M	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m	m	367,500	6,10	2 241,75	CS URS 2018 01
vv			350*1,05 Přepočtené koeficientem množství		367,500			
100	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 231,390	12,00	14 776,68	CS URS 2018 01
vv			892,10-334,446+16+460,415+197,321		1 231,390			
101	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	100,000	12,50	1 250,00	CS URS 2018 01
102	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorně středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 377,297	48,00	66 110,26	CS URS 2018 01
vv			1231,390+145,907		1 377,297			
103	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	520,000	5,00	2 600,00	CS URS 2018 01
104	K	784211165	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	673,736	30,00	20 212,08	CS URS 2018 01
vv			16+460,415+197,321		673,736			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.1-B.03 - Architektonicko stavební řešení 3.NP

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11 Ocelíkova 672/1

Uchazeč:

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

Poznámka

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 956 956,26

PH zak adní
sn žena

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
2 300 960,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

13 257 917,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.1-B.03 - Architektonicko stavební řešení 3.NP**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 10 956 956,26

HSV - Práce a dodávky HSV 2 386 840,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce 213 339,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 927 364,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 88 352,57

998 - Přesun hmot 157 784,55

PSV - Práce a dodávky PSV 7 068 515,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 571 402,29

713 - Izolace tepelné 86 486,23

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 58 134,91

763 - Konstrukce suché výstavby 870 046,51

766 - Konstrukce truhlářské 1 010 657,50

767 - Konstrukce zámečnické 568 081,75

776 - Podlahy povlakové 92 739,93

777 - Podlahy lité 2 894 748,57

781 - Dokončovací práce - obklady 756 806,87

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 159 410,74

M - Práce a dodávky M 1 501 600,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 501 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.1-B.03 - Architektonicko stavební řešení 3.NP

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

10 956 956,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 386 840,96

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

213 339,63

1	K	311272031	Zdivo z porobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ hladkých	m ²	7,491	1 050,00	7 865,55	CS URS 2018 01
	vv		sokl do podlah míst.č. 3.29"					
	vv		(0,65*2+3,85*2+2,85*2+0,65*2+3,9*2+1,6*2)*0,11		2,970			
	vv		(3,5*2+1,3*2+0,65*2+2,85*2+0,65*2+3,85*2+0,3*2+1)*0,11		2,992			
	vv		(0,9*2+1,7*2+2*2+1,7*2+0,65*2)*0,11		1,529			
	vv		Součet		7,491			
2	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	25,000	265,00	6 625,00	CS URS 2018 01
	vv		3*22		25,000			
3	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	11,000	300,00	3 300,00	CS URS 2018 01
	vv		4*7		11,000			
4	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	4,000	345,00	1 380,00	CS URS 2018 01
	vv		1*3		4,000			
5	K	317168018	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2750 mm	kus	1,000	536,00	536,00	CS URS 2018 01
6	K	340231011.WNR	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy tl 115 mm z cihel Porotherm 11,5	m ²	163,293	669,00	109 243,02	
	vv		místnost č. 3.06, 3.25, 3.08, 3.24A, 3.21, 3, 18, 3.20, 3.24B, 3.25, 3.07"					
	vv		0,9*3,0+(1,2*0,6+0,1)*3+0,9*3+0,9*3+1,35*3+0,9*2,1		19,740			
	vv		0,8*3-0,7*1,97-0,8*1,97-0,9*3-0,7*1,97-1,33*2,1-0,9*1,97		1,786			
	vv		1,2*2,3-0,9*1,97+1,8*3+1,44*2,1-0,9*1,97+0,4*3+1,5*3-0,9*2+0,4*4*3-0,5*2*3		19,338			
	vv		místnost č. 3.26, 3.27, 3.29, 3.28, 3.38, 3.39, 3.30, 3.40, 3.52, 3.47, 3.45, 3.10,					
	vv		3.42, 3.53, 3.37"					
	vv		3,955*3-3*1,378-1,6*3-0,9*2,1+0,9*2,1+1,2*2,1-0,9*2,1		13,161			
	vv		0,9*2,1+0,9*2,1-1,0*2,1+2,96*3-0,9*1,97+0,35*2,1		13,722			
	vv		3,955*3-3*1,378+0,225*3+1,4*2,1+1,2*2,3		14,106			
	vv		(1,2*0,7*1,1)*3-0,8*1,97+1,4*3+1,2*3-0,9*1,97		13,451			
	vv		(0,95*5,0+1,2)*3-0,9*1,97+1,215*3+1,4*2,1+1,4*3-0,9*1,97		28,689			
	vv		3,7*3+(0,5*0,4)*3+(0,5*2+0,4)*3*3+(0,65*2+0,5*2)*3+(0,8*0,4)*3+(0,5*0,3)*3		39,300			
	vv		Součet		163,293			
7	K	340231013	Příplatek za provedení instalačních šachet z cihlami děrovanými tl 115 mm	m ²	36,000	309,00	11 124,00	
	vv		0,4*4*3-0,5*2*3		7,800			
	vv		(0,5*0,4)*3+(0,5*2+0,4)*3*3+(0,65*2+0,5*2)*3+(0,8*0,4)*3+(0,5*0,3)*3		28,200			
	vv		Součet		36,000			
8	K	342244241.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 Profi Dryfix P10 na zdici PUR pěnu tloušťky 115 mm	m ²	37,644	615,00	23 151,06	
	vv		míst.č. 3.06, 3.37"(4,005-3,8)*3-0,9*1,97-1*2,1		19,542			
	vv		(3,055+4,27)*3-0,9*1,97-1*2,10		18,102			
	vv		Součet		37,644			
9	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	186,000	50,00	9 300,00	CS URS 2018 01
10	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	186,000	90,00	16 740,00	CS URS 2018 01
11	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pleťevem	m ²	33,750	420,00	14 175,00	CS URS 2018 01
	vv		25*0,6*1,2+11*0,6*1,5+4*0,6*1,75+1*0,6*2,75		33,750			
12	K	413231211	Zazdívká zhlaví překladu průřezu do 20000 mm ²	kus	66,000	150,00	9 900,00	CS URS 2018 01
	vv		(22+7*3+1)*2		66,000			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 927 364,21

13	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	573,200	165,00	94 578,00	CS URS 2018 01
	vv		"podhled T1 oprava omítek" 210,9		210,900			
	vv		"podhled T2 oprava omítek" 195,40		195,400			
	vv		"podhled T3 oprava omítek" 119,4		119,400			
	vv		"podhled T4 oprava omítek" 7,7+11,7+11,7+6,4+10,0		47,500			
	vv		Součet		573,200			
4	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30	m ²	93,200	165,00	15 378,00	CS URS 2018 01
	vv		míst.č. 3.08 - TO 0,6		0,600			
	vv		míst.č. 3.09 - TO 23,8		23,800			
	vv		míst.č. 3.11 - TO 15,8		15,800			
	vv		míst.č. 3.15 - TO 21,10		21,100			
	vv		míst.č. 3.17 - TO 12,4		12,400			
	vv		míst.č. 3.20 - TO 14,6		14,600			
	vv		míst.č. 3.22 - TO 12,1		12,100			
	vv		míst.č. 3.43 - TO 12,7		12,700			
	vv		míst.č. 3.44 - TO 35,2		35,200			
	vv		míst.č. 3.51 - TO 10,8		10,800			
	vv		míst.č. 3.52 - TO 0,7		0,700			
	vv		míst.č. 3.53 - TO 7,6		7,600			
	vv		míst.č. 3.55 - TO 4,9		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*míst.č. 3.56 - TO* 4,9		4,900			
	VV		*míst.č. 3.57 - TO* 9,2		9,200			
	VV		Součet		186,400			
	VV		186,4*0,5 Přepočtené koeficientem množství		93,200			
15	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	93,200	275,00	25 630,00	CS URS 2018 01
	VV		186,40/2		93,200			
16	K	611325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	186,400	35,20	6 561,28	CS URS 2018 01
	VV		93,20*2		186,400			
17	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 084,930	69,20	75 077,16	CS URS 2018 01
	VV		*míst.č. 3.06*(4,005*2+5,6*2)*3-1,0*2		55,630			
	VV		*míst.č. 3.07*(3,05*2+7,895)*3-1,0*2-0,9*2-1,3*2		35,585			
	VV		*míst.č. 3.25*(3,15*2+6*2)*3-0,9*2*2		51,300			
	VV		*míst.č. 3.16*(1,325*2+1,525*2+1,0*2+0,935*2)*3-0,7*1,97*2		25,952			
	VV		*míst.č. 3.17*(2,805*2+3,815*2+2,06*2)*3-0,8*1,97*2		48,928			
	VV		*míst.č. 3.18*(2*2+0,9*2+0,4*2)*3-0,7*1,97		18,421			
	VV		*míst.č. 3.20*(5,9*2+2,6*2)*3-0,8*1,97-0,9*1,97		47,651			
	VV		*míst.č. 3.21*(3,305*2+0,9*2+0,4*2)*3-0,7*2		26,230			
	VV		*míst.č. 3.22*(1,25*2+2,04)*3-0,8*2		12,020			
	VV		*míst.č. 3.56*(2,88*2+1,7*2)*3-0,8*2*2		24,280			
	VV		*míst.č. 3.55*(3,11*2+1,575*2)*3-0,8*2*2		24,910			
	VV		*míst.č. 3.57*(3,1*2+3,015*2)*3-0,8*2*2		33,490			
	VV		*míst.č. 3.29*(17,905*2+6,3*2-1,0*9+0,5*3+0,65+1,8+2,75*2)*5-0,9*2*5-1,3*1,97		322,739			
	VV		*míst.č. 3.26*(5,905*2+3,555*2)*3-0,9*2*3		51,360			
	VV		*míst.č. 3.27*(6,05*2+3,555*2)*3-0,9*2		55,830			
	VV		*míst.č. 3.28*(4,2*2+3,555*2)*3-0,9*2*3		41,130			
	VV		*míst.č. 3.38*(7,895+3,125*2-1,2*2+0,4*2)*3-0,9*2-1,0*1,97-1,3*1,97		45,704			
	VV		*míst.č. 3.37*(5,6*2+4,05*2)*3-0,9*2-1,0*1,97		54,130			
	VV		*míst.č. 3.39*(5,6*2+3,125*2)*3-0,9*2*2		48,750			
	VV		*míst.č. 3.49*(1,0*2+2,6*2)*3-0,7*2		20,200			
	VV		*míst.č. 3.47*(1,02*2+2,685*2)*3-0,7*2		20,830			
	VV		*míst.č. 3.45*(1,02*2+2,59*2)*3-0,9*2		19,860			
	VV		Součet		1 084,930			
18	K	612135005	Vyrovnání podkladu vnitřních ostění bet.parapetem C16/20 s kotvením	m	36,655	273,00	10 006,82	
	VV		*otvor okna 01,03,02,04,05*(1,38*2+3)*2-1,37*2+1,5		15,760			
	VV		(1,3*2+5,6)*2+(1,3*2+1,895)		20,895			
	VV		Součet		36,655			
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 294,721	107,00	138 535,15	CS URS 2018 01
	VV		*míst.č. 3.06*(4,005*2+5,6*2)		19,210			
	VV		*míst.č. 3.07*(3,05*2+7,895)		13,995			
	VV		*míst.č. 3.08*(0,5*2+1,2)		2,200			
	VV		*míst.č. 3.09*(4,0*2+6,26*2)*3		61,560			
	VV		*míst.č. 3.10*(144,58)*3		433,740			
	VV		*míst.č. 3.25*(6,0*2+3,15*2)		18,300			
	VV		*míst.č. 3.17*(2,575)		2,575			
	VV		*míst.č. 3.18*(0,6+1,2)		1,800			
	VV		*míst.č. 3.20*(5,9*2+2,6*2)		17,000			
	VV		*míst.č. 3.21*(3,305*2+0,9*2+0,4*2)		9,210			
	VV		*míst.č. 3.22*(1,25*2+2,04)		4,540			
	VV		*míst.č. 3.55*3,11*1		3,110			
	VV		*míst.č. 3.57*(3,1+3,015)		6,115			
	VV		*míst.č. 3.29*(17,905*2+6,3*2-1,0*9+0,5*3+0,65+1,8+2,75*2)*1		66,860			
	VV		*míst.č. 3.26*(5,905*2+3,555*2)		18,920			
	VV		*míst.č. 3.27*(6,05*2+3,555*2)		19,210			
	VV		*míst.č. 3.28*(4,2*2+3,555*2)		15,510			
	VV		*míst.č. 3.38*(7,895+3,125*2-1,2*2+0,4*2)		17,345			
	VV		*míst.č. 3.37*(5,6*2+4,05*2)		19,300			
	VV		*míst.č. 3.39*(5,6*2+3,125*2)		17,450			
	VV		*míst.č. 3.43*(4,1*2+3,135*2)*3-0,8*1,97		41,834			
	VV		*míst.č. 3.44*(46,005*2+5,9*2)*3-0,9*1,97-1,3*1,97		307,096			
	VV		*míst.č. 3.45*1,75		1,750			
	VV		*míst.č. 3.53*(3,94*2+1,85*2)*3-0,9*1,97		32,967			
	VV		*míst.č. 3.48*(5,9*2+6,3*2)*3-0,9*1,97-0,8*1,97		69,851			
	VV		*míst.č. 3.49*1,1		1,100			
	VV		*míst.č. 3.50*3,4*3-1,2*1,97		7,836			
	VV		*míst.č. 3.51*(4,1+2,635*2)*3-0,8*1,97		26,534			
	VV		*míst.č. 3.52*(1,2+0,6*2)*3-1,2*1,97		4,836			
	VV		*míst.č. 3.53*(3,94*2+1,85*2)*3-0,9*1,97		32,967			
	VV		Součet		1 294,721			
20	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanašena ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2 072,935	180,00	373 128,30	CS URS 2018 01
	VV		*míst.č. 3.06*(4,005*2+5,6*2)*3-1,0*2		55,630			
	VV		*míst.č. 3.07*(3,05*2+7,895)*3-1,0*2-0,9*2-1,3*2		35,585			
	VV		*míst.č. 3.08*(0,5*2+1,2)*3-1,2*1,97		4,236			
	VV		*míst.č. 3.09*(1,3+0,6+0,9)*3		8,400			
	VV		*míst.č. 3.10*(144,58)*3-0,9*2,1-1,3*1,97*4-0,9*1,97*8-0,8*1,97*8-0,7*1,97*3-1,1*1,97		388,510			
	VV		*míst.č. 3.25*(3,15*2+6*2)*3-0,9*2*2		51,300			
	VV		*míst.č. 3.16*(1,325*2+1,525*2+1,0*2+0,935*2)*3-0,7*1,97*2		25,952			
	VV		*míst.č. 3.17*(2,805*2+3,815*2+2,06*2)*3-0,8*1,97*2		48,928			
	VV		*míst.č. 3.18*(2*2+0,9*2+0,4*2)*3-0,7*1,97		18,421			
	VV		*míst.č. 3.20*(5,9*2+2,6*2)*3-0,8*1,97-0,9*1,97		47,651			
	VV		*míst.č. 3.21*(3,305*2+0,9*2+0,4*2)*3-0,7*2		26,230			
	VV		*míst.č. 3.22*(1,25*2+2,04)*3-0,8*2		12,020			
	VV		*míst.č. 3.24/A*(2,285*2+3,36*2)*3-0,9*2		32,070			
	VV		*míst.č. 3.24/B*(3,415*2+3,36*2)*3-0,9*2*2		37,050			
	VV		*míst.č. 3.55*3,11*3		9,330			
	VV		*míst.č. 3.57*(3,1+3,015)*3-0,8*2*2		15,145			
	VV		*míst.č. 3.29*(17,905*2+6,3*2-1,0*9+0,5*3+0,65+1,8+2,75*2)*5-0,9*2*5-1,3*1,97		322,739			
	VV		*míst.č. 3.26*(5,905*2+3,555*2)*3-0,9*2*3		51,360			
	VV		*míst.č. 3.27*(6,05*2+3,555*2)*3-0,9*2		55,830			
	VV		*míst.č. 3.28*(4,2*2+3,555*2)*3-0,9*2*3		41,130			

Ty	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		míst.č. 3.38 (7,895*3,125*2-1,2*2+0,4*2)*3-0,9*2-1,0*1,97-1,3*1,97		45,704			
vv		míst.č. 3.37 5,6*2+4,05*2)*3-0,9*2-1,0*1,97		54,130			
vv		míst.č. 3.39 5,6*2+3,125*2)*3-0,9*2*2		48,750			
vv		míst.č. 3.30 (3,415*2+3,44*2)*3-0,9*2*2		37,530			
vv		míst.č. 3.40 (1,985*2+3,44*2)*3-0,9*2		30,750			
vv		míst.č. 3.42 3,94*2+2,56*2)*3-0,9*2		37,200			
vv		míst.č. 3.43 4,1*2+3,135*2)*3-0,8*2		41,810			
vv		míst.č. 3.44 46,005*2+5,9*2)*3-0,9*2-1,3*1,97		307,069			
vv		míst.č. 3.45 1,75*3-0,9*2		3,450			
vv		míst.č. 3.53 (3,94*2+1,85*2)*3-0,9*2		32,940			
vv		míst.č. 3.48 (5,9*2+6,3*2)*3-0,9*2-0,8*1,97		69,824			
vv		míst.č. 3.49 1,1*3		3,300			
vv		míst.č. 3.50 3,4*3-0,8*1,97		8,624			
vv		míst.č. 3.51 (4,1+2,635*2)*3-0,8*1,97		26,534			
vv		míst.č. 3.52 (1,2+0,6*2)*3-1,2*1,97		4,836			
vv		míst.č. 3.53 (3,94*2+1,85*2)*3-0,9*1,97		32,967			
vv		Součet		2 072,935			
21	K 612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanašena ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 036,468	53,70	55 658,33	CS URS 2018 01
vv		2072,935*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1 036,468			
22	K 612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30	m2	271,709	135,00	36 680,72	CS URS 2018 01
vv		míst.č. 3.05 3,36*(4,005*2+5,6*2)*3*2-1,0*2*2		111,260			
vv		míst.č. 3.11 (4,00*2+3,85*2)*3-0,8*1,97		45,524			
vv		míst.č. 3.15 (4,0*2+2,425)*3*3+21,1		114,925			
vv		Součet		271,709			
23	K 613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanašeny ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	31,350	81,90	2 567,57	CS URS 2018 01
vv		míst.č. 3.06 3,07*(0,5*2-0,35)*3		4,050			
vv		míst.č. 3.25 (0,5+0,5)*3		3,000			
vv		míst.č. 3.38 (0,7+0,4)*3		3,300			
vv		míst.č. 3.29 (0,5*2-0,4)*3*5		21,000			
vv		Součet		31,350			
24	K 613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	2,350	159,00	373,65	CS URS 2018 01
vv		míst.č. 3.06 3,07*(0,5*2-0,35)*1		1,350			
vv		míst.č. 3.25 (0,5+0,5)*1		1,000			
vv		Součet		2,350			
25	K 613321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanašena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	31,350	292,00	9 154,20	CS URS 2018 01
26	K 613321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanašena ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	31,350	62,60	1 962,51	CS URS 2018 01
27	K 619991003	Zakrytí konstrukcí SDK, fólií, OSB desky přilepenou lepicí páskou	m2	148,830	295,00	43 904,85	
vv		(7,18+2,15+3,075+3,075+2,15+7,175)*3*2		148,830			
28	K 631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	14,279	3 950,00	56 402,05	CS URS 2018 01
vv		229,850*0,05		11,493			
vv		míst.č. 3.05 (2,15*0,65+7,495*0,65+1,6*0,6)*0,12		0,868			
vv		sokl do podlah míst.č. 3.29 (0,65*3,85+2,85*0,65+3,9*1,6)*0,08		0,848			
vv		(3,5*1,3+0,65*2,85+0,65*3,85+0,3*1+0,9*1,7*2-1,7*0,65)*0,08		1,070			
vv		Součet		14,279			
29	K 631319011	Příplatek k cenám mazanin za opravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	14,279	802,00	11 451,76	CS URS 2018 01
30	K 631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	14,279	244,00	3 484,08	CS URS 2018 01
31	K 631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	14,279	166,00	2 370,31	CS URS 2018 01
32	K 631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,571	32 000,00	18 272,00	CS URS 2018 01
vv		14,279*0,04		0,571			
33	K 632453422	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm	m2	991,000	449,00	444 959,00	CS URS 2018 01
34	K 633811111	Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)	m2	253,810	58,20	14 771,74	CS URS 2018 01
vv		204,93+24,92-23,96		253,810			
35	K 633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	253,810	43,30	10 989,97	CS URS 2018 01
36	K 635211121	Náspyl lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	2,636	2 410,00	6 352,76	CS URS 2018 01
vv		sokl do podlah (0,65*3,85+2,85*0,65+3,9*1,6)*0,11		1,165			
vv		(3,5*1,3+0,65*2,85+0,65*3,85+0,3*1+0,9*1,7*2-1,7*0,65)*0,11		1,471			
vv		Součet		2,636			
37	K 641941812	Osazování kovových rámu oken do 10 m2	kus	3,000	846,00	2 538,00	CS URS 2018 01
vv		osazení okna O1 1		1,000			
vv		osazení okna O2 1		1,000			
vv		osazení okna O3 1		1,000			
vv		Součet		3,000			
38	M 553415631	O1 okno Al s fixním zasklením 2000x1000mm	kus	2,000	17 180,00	34 360,00	
39	M 553415632	O2 okno Al s fixním zasklením 2000x1000mm	kus	1,000	10 520,00	10 520,00	
40	K 641951732	Osazování výdejší okno plná roleta do 4 m2	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	
41	M 553415634	O5 hliníkové rolety osazené do hliníkového vodícího rámu 1895x1300mm	kus	2,000	25 260,00	50 520,00	
P		Poznámka k polože stahovací roleta - detail výdej jídel					
42	K 641951832	Osazování výdejší okno plná roleta přes 4 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
vv		osazení okna O4 2		2,000			
43	M 553415633	O4 hliníkové rolety 3kus osazené do hliníkového vodícího rámu 5600x1300mm	kus	2,000	78 776,00	157 552,00	
P		Poznámka k polože stahovací roleta - detail výdej jídel					
44	K 642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	25,000	366,00	9 150,00	CS URS 2018 01
vv		zárubeň dveří D1 2		2,000			
vv		zárubeň dveří D2 1		1,000			
vv		zárubeň dveří D3 1		1,000			
vv		zárubeň dveří D4 2		2,000			

Č	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		zárubeň dveří D5 7		7,000			
	vv		zárubeň dveří D6 5		5,000			
	vv		zárubeň dveří D7 6		6,000			
	vv		zárubeň dveří D14 1		1,000			
	vv		Součet		25,000			
45	M	553311151	zárubeň ocelová pro zdění v laku dle NCS profil 110 700 L P	kus	3,000	1 758,00	5 274,00	
	vv		zárubeň dveří D1 2		2,000			
	vv		zárubeň dveří D2 1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
46	M	553315311	zárubeň ocelová pro sádkarton v laku dle NCS 125 700 L/P	kus	3,000	1 985,00	5 955,00	
	vv		"zárubeň dveří D3" 1		1,000			
	vv		"zárubeň dveří D4" 2		2,000			
	vv		Součet		3,000			
47	M	553311171	zárubeň ocelová pro běžné zdění v laku dle NCS 110 800 L/P	kus	7,000	1 772,00	12 404,00	
	vv		"zárubeň dveří D5" 7		7,000			
48	M	553315321	zárubeň ocelová pro sádkarton v laku dle NCS125 800 L/P	kus	5,000	2 010,00	10 050,00	
	vv		"zárubeň dveří D6" 5		5,000			
49	M	553315343	zárubeň ocelová pro sádkarton v laku dle NCS125 1000 L/P	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	
	vv		"zárubeň dveří D14" 1		1,000			
50	M	553311191	zárubeň ocelová pro běžné zdění v laku dle NCS 110 900 L/P	kus	6,000	1 783,00	10 698,00	
	vv		"zárubeň dveří D7" 6		6,000			
51	K	642942612	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu do PUR panelu	kus	8,000	366,00	2 928,00	
	vv		"zárubeň dveří D8" 2		2,000			
	vv		"zárubeň dveří D9" 6		6,000			
	vv		Součet		8,000			
52	M	553315233	zárubeň ocelová do PUR panelu v laku dle NCS 100 900 L/P	kus	2,000	2 240,00	4 480,00	
	vv		"zárubeň dveří D8" 2		2,000			
53	M	553315234	zárubeň ocelová do PUR panelu v laku dle NCS 60 900 L/P	kus	6,000	2 644,00	15 864,00	
	vv		"zárubeň dveří D9" 6		6,000			
54	K	642943111	Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	341,00	341,00	CS URS 2018 01
	vv		"zárubeň dveří D15" 1		1,000			
55	M	553315342	nerozave ochranné úhelníky na rohy 700 L/P	kus	1,000	6 030,00	6 030,00	
56	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	4,000	3 810,00	15 240,00	CS URS 2018 01
	vv		"zárubeň dveří D10" 4		4,000			
57	M	553311242	zárubeň ocelová pro běžné zdění v laku dle NCS 110 1300 dvoukřídla	kus	4,000	2 280,00	9 120,00	
58	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	11,000	1 210,00	13 310,00	CS URS 2018 01
	vv		"zárubeň dveří D11" 9		9,000			
	vv		"zárubeň dveří D12" 2		2,000			
	vv		Součet		11,000			
59	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr	kus	11,000	7 690,00	84 590,00	CS URS 2018 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							88 352,57	
60	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	871,690	42,40	36 959,66	CS URS 2018 01
	vv		991,09-119,40		871,690			
61	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	119,400	56,90	6 793,86	CS URS 2018 01
62	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	991,090	45,00	44 599,05	CS URS 2018 01
	vv		"mist.č. 3.05.3.06.3.07.3.08.3.09.3.10" 23,4+24,5+0,6+23,8+132,7		205,000			
	vv		"mist.č. 3.11.3.12.3.13.3.14.3.15" 15,8+7,8+6,8+0,39+21,1		51,890			
	vv		"mist.č. 3.16.3.17.3.18.3.19.3.20" 2,9+12,4+2,2+14,6		32,100			
	vv		"mist.č. 3.21.3.22.3.23.3.24A,24B,3.25" 3,4+12,1+7,7+11,7+18,5		53,400			
	vv		"mist.č. 3.26.3.27.3.28.3.29.3.30" 21,7+21,6+15,1+119,4+11,7		189,500			
	vv		"mist.č. 3.36.3.37.3.38.3.39.3.40" 221,8+22,5+24,6+18,2+6,4		293,500			
	vv		"mist.č. 3.42.3.43.3.44.3.45.3.46" 10,0+12,7+35,2+2,6+29,5		90,000			
	vv		"mist.č. 3.47.3.48.3.49.3.50.3.51" 2,7+26,7+2,6+5,6+10,8		48,400			
	vv		"mist.č. 3.52.3.53.3.55.3.56.3.57" 0,7+7,6+4,9+4,9+9,2		27,300			
	vv		Součet		991,090			
D 998 Přesun hmot							157 784,55	
63	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	166,089	950,00	157 784,55	CS URS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							7 068 515,30	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							571 402,29	
64	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše vodorovně V	m2	819,939	372,00	305 017,31	CS URS 2018 01
65	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše svisle S	m2	608,240	398,00	242 079,52	CS URS 2018 01
66	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,999	921,00	4 604,08	CS URS 2018 01
67	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,999	428,00	2 139,57	CS URS 2018 01
68	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 470,968	3,21	17 561,81	CS URS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							86 486,23	
69	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	238,800	82,50	19 701,00	CS URS 2018 01
	vv		"mist.č. 3.29 - T3" 119,40"2		238,800			
70	M	63148101	deska izolační minerální univerzální λ=0,038 tl 50mm	m2	121,788	46,30	5 638,78	CS URS 2018 01
	vv		119,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		121,788			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	28343110	parozábrana PE-LD 195g/m ²	m ²	121,788	31,70	3 860,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		119,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		121,788			
72	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě	m ²	243,950	18,90	4 610,66	CS ÚRS 2018 01
	vv		204,93+24,92		229,850			
	vv		*místnost č. 3.24/A, 3.40* 7,7+6,4		14,100			
	vv		Součet		243,950			
73	M	63166811	deska tepelné izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 20mm	m ²	234,447	114,00	26 726,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		229,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství		234,447			
74	M	28376415	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm	m ²	15,510	155,00	2 404,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		14,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,510			
75	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přetečením spoju	m ²	229,850	29,10	6 688,64	CS ÚRS 2018 01
76	M	28323100	fólie PE hydroizolační (objemová hmotnost 750 kg/m ³), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m ²	252,835	62,00	15 675,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		229,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství		252,835			
77	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,891	868,00	773,39	CS ÚRS 2018 01
78	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,891	456,00	406,30	CS ÚRS 2018 01
D 726 Zdravotní technika - předstěnové instalace							58 134,91	
79	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	13,000	4 460,00	57 980,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,156	600,00	93,60	CS ÚRS 2018 01
81	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,156	393,00	61,31	CS ÚRS 2018 01
D 763 Konstrukce suché výstavy							870 046,51	
82	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15	m ²	148,830	590,00	87 809,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		(7,18+2,15+3,075+3,075+2,15+7,175)*3*2		148,830			
83	K	763111434	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m ²	120,840	890,00	107 547,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.16, 3.17, 3.56, 3.57, 3.55* (1,45+1,325+5,85+2,06+2,88*2+3,525)*3		59,910			
	vv		-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*4)		-9,062			
	vv		*míst.č. 3.48, 3.52, 3.50, 3.51, 3.46* (4,05+2,6*2+4,10+5,9+1,02+2,835+1,145)*3		72,750			
	vv		-(0,7*1,97*2)		-2,758			
	vv		Součet		120,840			
84	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	57,055	390,00	22 251,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.16, 3.17, 3.56, 3.57, 3.55* (1,45+1,325+5,85+2,06+2,88*2+3,525)		19,970			
	vv		*míst.č. 3.48, 3.52, 3.50, 3.51, 3.46* (4,05+2,6*2+4,10+5,9+1,02+2,835+1,145)		24,250			
	vv		*míst.č. 3.57, 3.18* (3,015+1,0)		4,015			
	vv		*míst.č. 3.21* 0,9*3		2,700			
	vv		*míst.č. 3.45, 3.18* 1,02*3		3,060			
	vv		*míst.č. 3.45, 3.18* 1,02*3		3,060			
	vv		Součet		57,055			
85	K	763111715	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek odsazení soklu	m	10,490	300,00	3 147,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.06, 3.07, 3.29*0,93*1,0+1,28*2		4,490			
	vv		*míst.č. 3.38, 3.39, 3.39* 1,0*2		2,000			
	vv		*míst.č. 3.26, 3.28, 3.20* 1,0*4		4,000			
	vv		Součet		10,490			
86	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	283,410	18,00	5 101,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		(120,84+18,165+2,7)*2		283,410			
87	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	57,055	30,00	1 711,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.16, 3.17, 3.56, 3.57, 3.55* (1,45+1,325+5,85+2,06+2,88*2+3,525)		19,970			
	vv		*míst.č. 3.48, 3.52, 3.50, 3.51, 3.46* (4,05+2,6*2+4,10+5,9+1,02+2,835+1,145)		24,250			
	vv		*míst.č. 3.57, 3.18* (3,015+1,0)		4,015			
	vv		*míst.č. 3.21* 0,9*3		2,700			
	vv		*míst.č. 3.45, 3.18* 1,02*3		3,060			
	vv		*míst.č. 3.45, 3.18* 1,02*3		3,060			
	vv		Součet		57,055			
88	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB	m ²	18,165	1 450,00	26 339,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.57, 3.18* (3,015+1,0)*3		12,045			
	vv		*míst.č. 3.45, 3.18* 1,02*3		3,060			
	vv		*míst.č. 3.45, 3.18* 1,02*3		3,060			
	vv		Součet		18,165			
89	K	763113349	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 320 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m ²	2,700	1 550,00	4 185,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.21* 0,9*3		2,700			
90	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m ³ , EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100	m ²	15,735	690,00	10 857,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.06, 3.07, 3.29*0,93*1,5+1,0*1,5+1,28*1,5*2		6,735			
	vv		*míst.č. 3.38, 3.39, 3.39* 1,0*1,5*2		3,000			
	vv		*míst.č. 3.26, 3.28, 3.20* 1,0*1,5*4		6,000			
	vv		Součet		15,735			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	119,400	550,00	65 670,00	CS URS 2018 01
	vv		podhled - T3 119,4		119,400			
92	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	195,400	650,00	127 010,00	CS URS 2018 01
	vv		"míst.č. 3.06 - T2" 23,4		23,400			
	vv		"míst.č. 3.07 - T2" 24,5		24,500			
	vv		"míst.č. 3.25 - T2" 23,8		23,800			
	vv		"míst.č. 3.26 - T2" 21,7		21,700			
	vv		"míst.č. 3.27 - T2" 21,6		21,600			
	vv		"míst.č. 3.28 - T2" 15,1		15,100			
	vv		"míst.č. 3.37 - T2" 22,5		22,500			
	vv		"míst.č. 3.38 - T2" 24,6		24,600			
	vv		"míst.č. 3.39 - T2" 18,2		18,200			
	vv		Součet		195,400			
93	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	7,500	350,00	2 625,00	CS URS 2018 01
	vv		"míst.č. 3.44,3.10" 5,9+1.6		7,500			
94	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	286,000	120,00	34 320,00	CS URS 2018 01
95	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	314,800	18,00	5 666,40	CS URS 2018 01
	vv		podhled - T2 195,4		195,400			
	vv		podhled - T3 119,4		119,400			
	vv		Součet		314,800			
96	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	7,500	390,00	2 925,00	CS URS 2018 01
97	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	7,500	140,00	1 050,00	CS URS 2018 01
98	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	210,900	250,00	52 725,00	CS URS 2018 01
	vv		"míst.č. 3.10 - T1" 132,7		132,700			
	vv		"míst.č. 3.16 - T1" 2,9		2,900			
	vv		"míst.č. 3.18 - T1" 2,2		2,200			
	vv		"míst.č. 3.21 - T1" 3,4		3,400			
	vv		"míst.č. 3.45 - T1" 2,6		2,600			
	vv		"míst.č. 3.46 - T1" 29,5		29,500			
	vv		"míst.č. 3.47 - T1" 2,7		2,700			
	vv		"míst.č. 3.48 - T1" 26,7		26,700			
	vv		"míst.č. 3.49 - T1" 2,6		2,600			
	vv		"míst.č. 3.50 - T1" 5,6		5,600			
	vv		Součet		210,900			
99	M	5903057114	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	221,445	350,00	77 505,75	
	vv		210,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		221,445			
100	M	63148101	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl. 50mm	m2	221,445	65,00	14 393,93	CS URS 2018 01
	vv		210,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		221,445			
101	K	763135103	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m	210,900	250,00	52 725,00	
	vv		podhled - T1 210,9		210,900			
102	M	590305331	deska sdh akustická tl. 12,5mm	m	221,445	450,00	99 650,25	
	vv		210,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		221,445			
103	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS URS 2018 01
104	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	CS URS 2018 01
105	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	17,910	2 000,00	35 820,00	CS URS 2018 01
106	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	17,910	1 000,00	17 910,00	CS URS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				1 010 657,50	
107	K	76660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	19,000	508,00	9 652,00	CS URS 2018 01
	vv		"zárubeň dveří D1" 2		2,000			
	vv		"zárubeň dveří D2" 1		1,000			
	vv		"zárubeň dveří D3" 1		1,000			
	vv		"zárubeň dveří D4" 2		2,000			
	vv		"zárubeň dveří D5" 7		7,000			
	vv		"zárubeň dveří D6" 5		5,000			
	vv		"zárubeň dveří D15" 1		1,000			
	vv		Součet		19,000			
108	M	611602431	D1 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové HPL laminát 0,8 mm 70 x197 cm, vč zamku a kování viz.popsis konstrukce	kus	2,000	4 257,00	8 514,00	
109	M	611602432	D2 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové HPL laminát 0,8 mm 70 x197 cm, vč zamku a kování viz.popsis konstrukce	kus	1,000	4 813,00	4 813,00	
110	M	611602434	D4 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové HPL laminát 0,8 mm 70 x197 cm, vč zamku a kování viz.popsis konstrukce	kus	2,000	4 969,00	9 938,00	
111	M	611602435	D5 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové HPL laminát 0,8 mm 80 x197 cm, vč zamku a kování viz.popsis konstrukce	kus	7,000	4 413,00	30 891,00	
112	M	611602436	D6 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové HPL laminát 0,8 mm 80 x197 cm, vč zamku a kování viz.popsis konstrukce	kus	5,000	4 413,00	22 065,00	
113	M	611602445	D15 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 70 x197 cm, vč zamku a kování viz.popsis konstrukce	kus	1,000	4 101,00	4 101,00	
114	K	76660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	15,000	508,00	7 620,00	CS URS 2018 01
	vv		"zárubeň dveří D7" 6		6,000			
	vv		"zárubeň dveří D8" 2		2,000			
	vv		"zárubeň dveří D9" 6		6,000			
	vv		"zárubeň dveří D14" 1		1,000			
	vv		Součet		15,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	611602437	D7 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové HPL laminát 0,8 mm 90 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	6,000	4 938,00	29 628,00	
116	M	611602438	D8 dveře zateplené pro mrazicí box konstrukce do stěn boxu 90 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	2,000	4 626,00	9 252,00	
117	M	611602439	D9 dveře zateplené pro mrazicí box konstrukce do stěn boxu 90 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	6,000	4 626,00	27 756,00	
118	M	611602444	D14 dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 100 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	1,000	5 538,00	5 538,00	
119	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	4,000	938,00	3 752,00	CS URS 2018 01
	vv		zárubně dveří D10* 4		4,000			
120	M	611602440	D10 dveře vnitřní protipožární E130 DP3 plně 2křídlové HPL laminát 0,8 mm 130 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	4,000	19 086,00	76 344,00	
121	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	13,000	1 040,00	13 520,00	CS URS 2018 01
	vv		zárubně dveří D11* 9		9,000			
	vv		zárubně dveří D12* 2		2,000			
	vv		zárubně dveří D13* 2		2,000			
	vv		Součet		13,000			
122	M	611602442	D12 dveře vnitřní protipožární plně posuvné na stěnu automatické 1křídlové 90 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	2,000	100 086,00	200 172,00	
123	M	611602441	D11 dveře vnitřní plně posuvné na stěnu automatické 1křídlové 90 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	9,000	49 419,00	444 771,00	
124	M	611602443	D13 dveře vnitřní plně posuvné na stěnu automatické 1křídlové 10 x197 cm, vč zámku a kování viz.papís konstrukce	kus	2,000	50 233,00	100 466,00	
125	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,375	900,00	1 237,50	CS URS 2018 01
126	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,375	456,00	627,00	CS URS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				568 081,75	
127	K	767113111	Montáž a dodávka výstražného a bezpečnostního systému	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
128	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	239,000	106,00	25 334,00	CS URS 2018 01
	vv		výkres ocelové konstrukce pro okno* 93		93,000			
	vv		výkres ocelový rám pro žaluzie* 112		112,000			
	vv		montáž hasičiho přístroje* 2*5-4*6		34,000			
	vv		Součet		239,000			
129	M	55341841	výrobek pro osazení vnitřních oken z jaku, plechu vč základního a vrchního natěru	kg	93,000	185,00	17 205,00	
130	M	55341846	výrobek pro osazení vnitřních žaluzie z jaku, plechu vč základního a vrchního natěru	kg	112,000	185,00	20 720,00	
131	M	44932410	přístroj hasiči ruční pěnový PP 6 LE	kus	2,000	1 660,00	3 320,00	CS URS 2018 01
132	M	44932112	přístroj hasiči ruční práškový PG 4 LE	kus	4,000	862,00	3 448,00	CS URS 2018 01
133	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	4 670,836	56,90	265 770,57	CS URS 2018 01
	vv		HTR 200x100x6,3*(8*1,2+6*2*2-6*2)*37,68*1,2		2 061,850			
	vv		HTR 150x100x6,3*(8*1,2+6*2*2)*28,58*1,2		1 152,346			
	vv		*kotvici plech*0,3*0,25*8*8*20*1,2		115,200			
	vv		*pororost pozinkovaný* (1,1*1,0*12-4*0,8*1+6*1,5*11)*35,4		899,160			
	vv		*konstrukční ocel* 442,28		442,280			
	vv		Součet		4 670,836			
134	M	145501821	profil ocelový obdélníkový svařovaný 200x100x6,3 mm	t	2,268	27 600,00	62 596,80	
	vv		HTR 200x100x6,3*(8*1,2+6*2*2-6*2)*37,68*1,2*1,1*0,001		2,268			
135	M	145501822	profil ocelový obdélníkový svařovaný 150x100x6,3 mm	t	1,268	27 600,00	34 996,80	
	vv		HTR 150x100x6,3*(8*1,2+6*2*2)*28,58*1,2*1,1*0,001		1,268			
136	M	15481534	pororost pozinkovaný SP 330-34138	m2	27,940	1 354,00	37 830,76	
	vv		*pororost pozinkovaný* (1,1*1,0*12+4*0,8*1+6*1,5*11)*1,1		27,940			
137	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,614	24 300,00	14 920,20	CS URS 2018 01
	vv		*kotvici plech*0,3*0,25*8*8*20*1,2*0,001*1,1		0,127			
	vv		*konstrukční ocel* 442,28*1,1*0,001		0,487			
	vv		Součet		0,614			
138	K	783221121-R	Natěry syntetické KDK barva matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	120,693	208,00	25 104,14	
	vv		HTR 200x100x6,3*(8*1,2+6*2*2-6*2)*37,68*1,2*0,001*32		65,979			
	vv		HTR 150x100x6,3*(8*1,2+6*2*2)*28,58*1,2*0,001*32		36,875			
	vv		*kotvici plech*0,3*0,25*8*8*20*1,2*0,001*32		3,686			
	vv		*konstrukční ocel* 442,28*0,001*32		14,153			
	vv		Součet		120,693			
139	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	32,675	1 180,00	38 556,50	CS URS 2018 01
140	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	32,675	437,00	14 278,98	CS URS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				92 739,93	
141	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	89,850	38,50	3 459,23	CS URS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.05.3.36* (12,405*2,6+3,5*2,0+7,495*0,65+1,6*0,5)*2		89,850			
142	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	89,850	10,70	961,40	CS URS 2018 01
143	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	67,039	379,00	25 407,78	CS URS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.05.3.36* (2,15*0,65+7,495*0,65+1,6*0,6)*2		14,459			
	vv		(2,15*0,65+7,495*0,65+1,6*0,6)*4		52,580			
	vv		Součet		67,039			
144	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC tepelní 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	78,506	252,00	19 783,51	CS URS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.05.3.36* (12,405*2,6+3,5*2,0)*2		78,506			
145	M	28410249	krytina podlahová homogenní pružná tl 2,0 mm 608 x 608 mm	m2	86,357	340,00	29 361,38	CS URS 2018 01
	vv		78,506*1,1 Přepočtené koeficientem množství		86,357			
146	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spojo podlah svařováním za studena	m	40,000	56,40	2 256,00	CS URS 2018 01
147	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	47,580	82,50	3 925,35	CS URS 2018 01
	vv		*míst.č. 3.05.3.36* (2,15*2+0,65*2+7,495*2+0,6+1,6*0,5)*2		47,580			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm	m	48,532	137,00	6 648,88	CS URS 2018 01
	vv		47,58*1,02 Přepočtené koeficientem množství		48,532			
149	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,306	402,00	525,01	CS URS 2018 01
150	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,306	315,00	411,39	CS URS 2018 01

D	777	Podlahy lité				2 894 748,57		
151	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysáti	m2	827,430	8,00	6 619,44	CS URS 2018 01

vv		"míst.č. 3.05,336 sokl" (2,15*0,65+7,495*0,65-1,6*0,6)*2	14,459
vv		"stěny soklu" (2,15+0,65+7,495+0,65+1,6+0,6)*2*2+7,491	60,071
vv		"míst.č. 3.06 - podlaha P1" 23,4	23,400
vv		"míst.č. 3.07 - podlaha P1" 24,5	24,500
vv		"míst.č. 3.09 - podlaha P1" 23,8	23,800
vv		"míst.č. 3.25 - podlaha P1" 18,5	18,500
vv		"míst.č. 3.10 - podlaha P1" 132,7	132,700
vv		"míst.č. 3.11 - podlaha P1" 15,8	15,800
vv		"míst.č. 3.12 - podlaha P1" 7,8	7,800
vv		"míst.č. 3.21 - podlaha P1" 3,4	3,400
vv		"míst.č. 3.18 - podlaha P1" 2,2	2,200
vv		"míst.č. 3.16 - podlaha P1" 2,9	2,900
vv		"míst.č. 3.17 - podlaha P1" 12,4	12,400
vv		"míst.č. 3.55 - podlaha P1" 4,9	4,900
vv		"míst.č. 3.56 - podlaha P1" 4,9	4,900
vv		"míst.č. 3.57 - podlaha P1" 9,2	9,200
vv		"míst.č. 3.27 - podlaha P1" 21,6	21,600
vv		"míst.č. 3.38 - podlaha P1" 24,6	24,600
vv		"míst.č. 3.37 - podlaha P1" 22,5	22,500
vv		"míst.č. 3.53 - podlaha P1" 7,6	7,600
vv		"míst.č. 3.52 - podlaha P1" 0,7	0,700
vv		"míst.č. 3.50 - podlaha P1" 5,6	5,600
vv		"míst.č. 3.49 - podlaha P1" 2,6	2,600
vv		"míst.č. 3.48 - podlaha P1" 26,7	26,700
vv		"míst.č. 3.51 - podlaha P1" 10,8	10,800
vv		"míst.č. 3.43 - podlaha P1" 12,7	12,700
vv		"míst.č. 3.46 - podlaha P1" 29,5	29,500
vv		"míst.č. 3.47 - podlaha P1" 2,7	2,700
vv		"míst.č. 3.44 - podlaha P1" 35,20	35,200
vv		"míst.č. 3.45 - podlaha P1" 2,6	2,600
vv		Mezisoučet	566,330
vv		"míst.č. 3.20 - podlaha P2" 14,6	14,600
vv		"míst.č. 3.55 - podlaha P2" 4,9	4,900
vv		"míst.č. 3.29 - podlaha P2" 119,4	119,400
vv		"míst.č. 3.26 - podlaha P2" 21,7	21,700
vv		"míst.č. 3.28 - podlaha P2" 15,1	15,100
vv		"míst.č. 3.39 - podlaha P2" 18,2	18,200
vv		Mezisoučet	193,900
vv		"míst.č. 3.30 - podlaha P3" 11,7	11,700
vv		"míst.č. 3.40 - podlaha P3" 6,4	6,400
vv		"míst.č. 3.42 - podlaha P3" 10	10,000
vv		"míst.č. 3.24A - podlaha P3" 7,7	7,700
vv		"míst.č. 3.24B - podlaha P3" 11,7	11,700
vv		"míst.č. 3.22 - podlaha P3" 12,1	12,100
vv		"míst.č. 3.53 - podlaha P3" 7,6	7,600
vv		Mezisoučet	67,200
vv		Součet	827,430

152	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obrušení strojní	m2	827,430	46,20	38 227,27	CS URS 2018 01
153	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	827,430	379,00	313 595,97	CS URS 2018 01
154	K	777521100	Penetrace polyuretanovou stěrkou tloušťky do 1mm lité podlahy	m2	827,430	371,00	306 976,53	
155	K	777521106	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 5 do 6 mm dekorativní lité podlahy	m2	827,430	2 170,00	1 795 523,10	
156	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový protiskluzný	m2	827,430	133,00	110 048,19	CS URS 2018 01
157	K	777911115	Pohyblivé napojení lité podlahy polyuretanových na stěnu nebo sokl	m	464,900	570,00	264 993,00	
158	K	777911116	Nerezový „L“ profil pro napojení na PUR a SDK panely	m	86,800	451,00	39 146,80	
159	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,043	541,00	11 925,26	CS URS 2018 01
160	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	22,043	349,00	7 693,01	CS URS 2018 01

D	781	Dokončovací práce - obklady				756 806,87		
161	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	608,240	450,00	273 708,00	CS URS 2018 01

vv		"míst.č. 3.06" (4,005*2+5,6*2)*2-1,0*2	36,420
vv		"míst.č. 3.07" (3,05*2+7,895)*2-1,0*2-0,9*2-1,3*2	21,590
vv		"míst.č. 3.25" (3,15*2+6*2)*2-0,9*2*2	33,000
vv		"míst.č. 3.16" (1,325*2+1,525*2+1,0*2+0,935*2)*2-0,7*1,97*2	16,382
vv		"míst.č. 3.17" (2,805*2+3,815*2+2,06*2)*2-0,8*1,97*2	31,568
vv		"míst.č. 3.18" (2*2+0,9*2+0,4*2)*2-0,7*1,97	11,821
vv		"míst.č. 3.20" (5,9*2+2,6*2)*2-0,8*1,97-0,9*1,97	30,651
vv		"míst.č. 3.21" (3,305*2+0,9*2+0,4*2)*2-0,7*2	17,020
vv		"míst.č. 3.22" (1,25*2+2,04)*2-0,8*2	7,480
vv		"míst.č. 3.56" (2,88*2+1,7*2)*2-0,8*2*2	15,120
vv		"míst.č. 3.55" (3,11*2+1,575*2)*2-0,8*2*2	15,540
vv		"míst.č. 3.57" (3,1*2+3,015*2)*2-0,8*2*2	21,260
vv		"míst.č. 3.29" (17,905*2+6,3*2+1,0*9+0,5*3+0,65-1,8+2,75*2)*2-0,9*2*5-1,3*1,97	122,159
vv		"míst.č. 3.26" (5,905*2+3,555*2)*2-0,9*2*3	32,440
vv		"míst.č. 3.27" (6,05*2+3,555*2)*2-0,9*2	36,620
vv		"míst.č. 3.28" (4,2*2+3,555*2)*2-0,9*2*3	25,620
vv		"míst.č. 3.38" (7,895+3,125*2+1,2*2+0,4*2)*2-0,9*2-1,0*1,97-1,3*1,97	28,359
vv		"míst.č. 3.37" (5,6*2+4,05*2)*2-0,9*2-1,0*1,97	34,830

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"mist.č. 3.39"(5,6*2+3,125*2)*2-0,9*2*2		31,300			
	vv		"mist.č. 3.49"(1,0*2+2,6*2)*2-0,7*2		13,000			
	vv		"mist.č. 3.47"(1,02*2+2,685*2)*2-0,7*2		13,420			
	vv		"mist.č. 3.45"(1,02*2+2,59*2)*2-0,9*2		12,640			
	vv		Součet		608,240			
162	M	597610391	obkládačky keramické koupelny (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	669,064	500,00	334 532,00	
	vv		608,24*1,1 Přepočtené koeficientem množství		669,064			
163	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických. Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	608,240	150,00	91 236,00	CS URS 2018 01
164	K	781494111	Ostatní prvky - plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	150,000	130,00	19 500,00	CS URS 2018 01
165	K	781495111	Ostatní prvky - ostatní práce penetrace podkladu	m2	608,240	40,30	24 512,07	CS URS 2018 01
166	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické - stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,505	500,00	7 752,50	CS URS 2018 01
167	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické - stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	15,505	359,00	5 566,30	CS URS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				159 410,74	
168	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 460,121	12,50	18 251,51	CS URS 2018 01
	vv		165,40+1294,721		1 460,121			
169	K	784121001	Ůskrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 460,121	20,00	29 202,42	CS URS 2018 01
170	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	991,090	4,23	4 192,31	CS URS 2018 01
171	M	58124842	folie pro mališské potřeby zakrývaci, 7μ, 4 x 5 m	m2	1 040,645	0,70	728,45	CS URS 2018 01
	vv		991,09*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 040,645			
172	M	58124850	folie s papírovou páskou pro mališské potřeby, 210mm x 20 m	m	545,100	6,10	3 325,11	CS URS 2018 01
	vv		991,09*0,55 Přepočtené koeficientem množství		545,100			
173	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 460,121	12,00	17 521,45	CS URS 2018 01
	vv		165,4+1294,721		1 460,121			
174	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení mališských prací omytím dveří nebo vrat	m2	200,000	12,50	2 500,00	CS URS 2018 01
175	K	784211121	Malby z mališských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 743,531	48,00	83 689,49	CS URS 2018 01
	vv		165,4+1294,721+283,41		1 743,531			
	D	M	Práce a dodávky M				1 501 600,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 501 600,00	
176	K	33080059	Montáž a dodávka výtah OT 500 kg 3 stanice+ 3nástupiště	soubor	2,000	750 800,00	1 501 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.1-B.03,04 - Architektonicko stavební řešení 3.NP - bourané konstrukce

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11 Ocelíkova 672/1

Uchazeč:

Projektant:

RotaGroup, s r o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 174 569,77

PH základn
níže a

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
666 659,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 841 229,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.1-B.03,04 - Architektonicko stavební řešení 3.NP - bourané konstrukce

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum:

9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na

Uchazeč:

Nivách 956/2, 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 174 569,77

HSV - Práce a dodávky HSV	2 960 429,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	124 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 019 185,43
997 - Přesun sutě	815 102,26
998 - Přesun hmot	1 791,70
PSV - Práce a dodávky PSV	214 140,38
713 - Izolace tepelné	5 265,58
763 - Konstrukce suché výstavby	696,78
766 - Konstrukce truhlářské	1 312,80
767 - Konstrukce zámečnické	9 650,00
771 - Podlahy z dlaždic	81 200,20
776 - Podlahy povlakové	51 641,12
781 - Dokončovací práce - obklady	64 373,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.1-B.03,04 - Architektonicko stavební řešení 3.NP - bourané konstrukce

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 174 569,77

D HSV Práce a dodávky HSV 2 960 429,39

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 124 350,00

1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 072,700	20,00	21 454,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 305,306,308,308a*11,20+18+3,4+11-17,80		161,400			
	vv		*místnost č. 325,309,324*18,7+18,10+21,60		58,400			
	vv		*místnost č. 312,316,310,311* 36,0+36,0+6,1+15,50		93,600			
	vv		*místnost č. 317,320,319,322,321,318* 35,80+3,4+2,7+6,4+6,4+15,2		69,900			
	vv		*místnost č. 329,327,328,338,337,339*119,30+21,6+20,9+17,9+18,3+18,3		216,300			
	vv		*místnost č. 342,340* 29,90+14,5		44,400			
	vv		*místnost č. 345,341* 62,4+34,0		96,400			
	vv		*místnost č. 348,347,343* 17,3+18,9+24		60,200			
	vv		*místnost č.346,344* 36,9+35,20		72,100			
	vv		*ostatní prostory*200		200,000			
	vv		Součet		1 072,700			
2	K	619991003	Zakrytí konstrukcí SDK, fólií, OSB desky přilepenou lepicí páskou	m2	348,800	295,00	102 896,00	
	vv		*místnost č. 305,336* (0,4+1,0+1,25+3,35+0,4+5,6+0,4+5,6+0,4*3+3,35+2,25)*3*2		148,800			
	vv		*obložení výtahů pro manipulaci* 50		50,000			
	vv		*obložení schodiště pro manipulaci s odpadem* 150		150,000			
	vv		Součet		348,800			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 019 185,43

3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	753,400	42,40	31 944,16	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 305,306,308,308a,307,325,309*11,20+18+3,4+11+17,8+18,7+18,10		198,200			
	vv		*místnost č. 324,312,316,310,311,317* 21,60+36,0*2+6,1+15,5+35,8		151,000			
	vv		*místnost č. 321,318,322,319,320,327,328* 3,4+2,7+6,4*2+15,2+21,6+20,9		76,600			
	vv		*místnost č. 338,339,337* 17,9+18,3+18,3		54,500			
	vv		*místnost č. 342,340* 14,5+29,90		44,400			
	vv		*místnost č. 345,341* 62,4+34,0		96,400			
	vv		*místnost č. 348,347,343* 17,3+18,9+24		60,200			
	vv		*místnost č.346,344* 36,9+35,20		72,100			
	vv		Součet		753,400			
4	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	119,300	56,90	6 788,17	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 329* 119,30		119,300			
5	K	952901411	Úklid po bourání	m2	1 745,400	30,00	52 362,00	CS URS 2018 01
	vv		(753,4+119,30)*2		1 745,400			
6	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	159,320	81,80	13 032,38	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306* (3,39+3,81)*3		21,570			
	vv		*místnost č. 308a* (2,14)*3-0,8*2		23,600			
	vv		*místnost č. 309* 4*3		12,000			
	vv		*místnost č. 317,319,328* 6*3-1,4*3+2,2*3+3,6*3		39,600			
	vv		*místnost č. 338,339,337* 3,35*3-4,3*3+2,3*3		29,850			
	vv		*místnost č. 348* 6,3*3		18,900			
	vv		*místnost č.346,344* 3,2*3+1,4*3		13,800			
	vv		Součet		159,320			
7	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	13,662	1 450,00	19 809,90	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,308,309,324*0,81*2,4*0,07+0,705*1,5*0,07+2,60*3,60*0,07		0,865			
	vv		*místnost č. 317,322,319,320* 3,14*3,3*0,07+16,4*2-15,20*0,07		2,685			
	vv		*místnost č. 329,327,328* 119,30*0,07-1,4*0,07-0,81*0,07		8,506			
	vv		*místnost č. 338,337,339* 0,805*2,31*0,07-0,9*0,9*0,07		0,187			
	vv		*místnost č. 342,340* 4,1*2,7*0,07+2,3*3,60*0,07		1,355			
	vv		*místnost č. 348* 1,3*0,7*0,07		0,064			
	vv		Součet		13,662			
8	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	13,662	1 280,00	17 487,36	CS URS 2018 01
9	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	4,880	125,00	610,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,337* 1,22*2,2		4,880			
10	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	12,390	102,00	1 263,78	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 338* 2,1*5,9		12,390			
11	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	41,810	249,00	10 410,69	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,337,338* 0,9*2*2+0,905*2		5,410			
	vv		*místnost č. 308,308a,310,311* 0,9*2*2+0,9*2*2		7,200			
	vv		*místnost č. 317,321,318,322,319,320* 0,9*2*3+0,9*2*3+0,7*2*2+0,6*2		14,800			
	vv		*místnost č. 329,327,328* 0,9*2*5		9,000			
	vv		*místnost č. 348,347,343* 0,9*2*3		5,400			
	vv		Součet		41,810			
12	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	44,400	190,00	8 436,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,337* 1,4*2+1,6*2		6,000			
	vv		*místnost č. 307,325,324* 1,4*2*3+1,4*2		11,200			
	vv		*místnost č. 329* 1,4*2*4+1,7*2		14,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	Mu	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		místnost č. 342,340*1,4*2,25*2		6,300			
	vv		místnost č. 346,344*1,4*2,25*2		6,300			
	vv		Součet		44,400			
13	K	968072745	Vybourání kovových ramů železných dřevěných zárubní vrat, stěn, stěh nebo obkladů stěn vyk. adních, železných nebo otevíratelných plochy In 2 m2	m2	4,880	128,00	624,64	CS URS 2018 01
	vv		místnost č. 306,337*1,22*2*2		4,880			
14	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	66,000	42,40	2 798,40	CS URS 2018 01
	vv		"vybourání pro osazení překladů" (22+7+3+1)*2		66,000			
15	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	83,568	157,00	13 120,18	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306,317" (0,4*3)*3+1,22*0,9+1,0*3+1,35*3-0,9*2		9,948			
	vv		"místnost č. 321,318,320" 0,9*3+0,965*3+0,9*3*2+1,05*3-0,7*2-0,6*2+0,9*2		13,345			
	vv		"místnost č. 329" (0,5*2+0,4)*5,05*4+(0,3+0,5)*5,05+1,15*2,3+1,0*2,3+1,15*3		40,715			
	vv		"místnost č. 327,328" 1,15*2+1,18*2+1,2*2,30		7,420			
	vv		"místnost č. 348,347,343" 1,0*2,3+0,75*3+0,9*2,3		6,620			
	vv		"místnost č. 346,344" 1,2*2,3*2		5,520			
	vv		Součet		83,568			
16	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	99,735	87,50	8 726,81	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306" (3,39+3,8)*3		21,570			
	vv		"místnost č. 307" 5,90*0,9		5,310			
	vv		"místnost č. 309" 1,3*3		3,900			
	vv		"místnost č. 324,311" 1,2*2,4*2+1,3*2*3		13,560			
	vv		"místnost č. 329" 1,5*1,85+1,56*5,05+1,8*5,05+3,0*1,85		25,293			
	vv		"místnost č. 338,337,339" 3,0*1,85+1*3+1*2,3+0,9*5,9+1,25*0,9		17,285			
	vv		"místnost č. 340,342" 1,23*2,3+1,235*2,5		5,917			
	vv		"místnost č. 348,347,343" 2,3*3		6,900			
	vv		Součet		99,735			
17	K	973031812	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 100 mm	m	86,000	118,00	10 148,00	CS URS 2018 01
18	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	26,600	190,00	5 054,00	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 324,317,320,329,328" 1,6+1,6+1,8+1,4+1,8*2-1,4*2-1,8+1,4		16,000			
	vv		"místnost č. 342,340,348,347,343,344" 1,6*2+1,4*3+1,6*2		10,600			
	vv		Součet		26,600			
19	K	974042554	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	22,655	246,00	5 573,13	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306" 0,415+0,665+1,94+3,45+0,665+1,59		8,725			
	vv		"místnost č. 307,309,310,311" 0,9*2+4,55+0,1*2+0,82+0,665		8,035			
	vv		"místnost č. 338,337,339" 1,4+0,665+0,3+2,63+0,3*3		5,895			
	vv		Součet		22,655			
20	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	15,600	2 860,00	44 616,00	CS URS 2018 01
	vv		"prostupy podlahou 150*150 mm" 52*0,3		15,600			
21	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	8,400	6 720,00	56 448,00	CS URS 2018 01
	vv		"prostupy podlahou 150*150 mm" 28*0,3		8,400			
22	K	977211111	Řezání všech konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu do 200 mm	m	111,500	1 250,00	139 375,00	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 309,317" 3*2+3*2		12,000			
	vv		"místnost č. 324,321,318,320,329" 2*2*2+3*8+2,3*2+1,85*2+2,3*2+1,85*2		48,600			
	vv		"místnost č. 338,339,337" 1,85*2+2,3*2+3*3		17,300			
	vv		"místnost č. 342,340,347,343,344" 2,3*4+2,3*4+3*2+2,3*4		33,600			
	vv		Součet		111,500			
23	K	977211199	Sonda pro prostupy podlahou	kus	20,000	658,00	13 160,00	
24	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	272,270	202,00	54 998,54	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306,308,307" 3,05*2,04*2+0,81+0,665*2+2,4*2-0,81		20,194			
	vv		0,59*2+2,45*2-0,15*2-0,85*2+0,665*2+0,9*2*2-0,15*4		13,610			
	vv		"místnost č. 309,324,310,311" (4,55+0,1*2+1,3+0,705)*2+3,6*2+2,6*2+(0,82+0,665)*2		28,880			
	vv		"místnost č. 317,322,319,320" 3,14*2+3,3*2+6*4+4,8*2+2,2*2		50,880			
	vv		"místnost č. 329,327,328" 6,4*2*2+18,20*2*2+1,0*2+1,4*2+0,9*4		106,800			
	vv		"místnost č. 338,339,337" 0,9*4+2,31*2+1,4*2+2,63*2+0,663*2+0,3*2*4+1,25*2		22,506			
	vv		"místnost č. 342,340,348" 4,1*2+2,7*2+2,3*2+3,60*2+1,3*2+0,7*2		29,400			
	vv		Součet		272,270			
25	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	168,150	25,00	4 203,75	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 307" 17,80		17,800			
	vv		"místnost č. 325,316,312,329" 18,7+36*2-119,30/2		150,350			
	vv		Součet		168,150			
26	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	521,250	45,10	23 508,38	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306,308,308a,309,324,310,311" 18+3,4+11+18,10+21,60+15,5-6,1		93,700			
	vv		"místnost č. 317,321,318,322,319,320,329" 35,80+3,4+2,7+6,4*2-15,20+119,3/2		129,550			
	vv		"místnost č. 328,327" 21,6+20,9		42,500			
	vv		"místnost č. 338,339,337" 17,9+18,3+18,3		54,500			
	vv		"místnost č. 342,340" 29,90+14,50		44,400			
	vv		"místnost č. 345,341,348,347,343" 34,0+62,4+17,3+18,9+24		156,600			
	vv		Součet		521,250			
27	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50	m2	764,699	34,50	26 382,12	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306" 18		18,000			
	vv		"místnost č. 307" (5,9*2+3,05*2)*1,5		26,850			
	vv		"místnost č. 308" (4,0+2,75*2)*1,5		14,250			
	vv		"místnost č. 325" (6,0*2+3,15*2-1,4*2)*1,5		23,250			
	vv		"místnost č. 309" (4,55*2+4,0*2)*1,5		25,650			
	vv		"místnost č. 312,316" (4,0+13,4+12,265)*3		88,995			
	vv		"místnost č. 324" (3,6*2+6*2)*1,5		28,800			
	vv		"místnost č. 310,311" (4,0*4+5,5*2)*1,5		40,500			
	vv		"místnost č. 317" (6*2+6*2-0,9*2)*1,5		33,300			
	vv		"místnost č. 321,318,322,319,320" (5,9*6+5,7*2+2,2*2-0,9*4)*1,5		82,200			
	vv		"místnost č. 329" (18,20*2+6,4*2)*3,55		174,660			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost č. 327,328" (3,6*2+6,05*2+5,80*2+3,6*2)*1,5-0,9*0,5*3		55,800			
	VV		místnost č. 342" 7,375*2+4,1*2)*3-1,235*2,5-1,23*2,3-2,3*3-4,1*3		43,734			
	VV		místnost č. 348,347,343" 6,3*3*4+4,1*2+5,9*6-58,49		60,710			
	VV		místnost č. 346,344" 6,2*2+6,0*2+5,9*4		48,000			
	VV		Součet		764,699			
28	K	978013191	Otlucení vapenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s škrabáním s ar sočištěním zdiva v rozsahu řes 50 do 100	m2	560,419	69,00	38 668,91	CS URS 2018 01
	VV		místnost č. 306" 3,39*2+3,8*2+0,4*3+3,05*2)*3+1,7*1-0,85*2		65,040			
	VV		místnost č. 308" 4*3+(4,0+2,75*2)*1,5		26,250			
	VV		místnost č. 307" (5,9*1+3,05*2-0,85-1,4)*1,5+5,9*0,9		19,935			
	VV		místnost č. 325" (6,0*2+3,15*2-1,4*2)*1,5		23,250			
	VV		místnost č. 309" (4,55*2+4,0*2-0,9)*1,5		24,300			
	VV		místnost č. 324" (3,6*2+6*2)*1,5-1,2*1*2		31,200			
	VV		místnost č. 310,311" (4,0*4+5,5*2)*1,5-0,9*1,5*2		37,800			
	VV		místnost č. 321,318,322,319,320" (5,9*6+5,7*2-2,2*2+0,9*4)*1,5-0,9*1,5*3-0,7*2*1,5-0,6*1,5*2		74,250			
	VV		místnost č. 329" (18,20*2+6,4*2)*1,5		73,800			
	VV		místnost č. 327,328" (3,6*2+6,05*2+5,80*2+3,6*2-0,9*3)*1,5		53,100			
	VV		místnost č. 338,339,337" 3,075*4+5,9*4+6,0*2		47,900			
	VV		místnost č. 342" 2,3*3+4,1*3+1,23*2,3+1,23*2,5		25,104			
	VV		místnost č. 348,347,343" 6,3*3*2+1*2,3+2,3*3*2+0,9*2,3*2+0,75*0,3*2		58,490			
	VV		Součet		560,419			
29	K	978035125	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 30 do 50%	m2	189,098	59,10	11 175,69	CS URS 2018 01
	VV		místnost č. 312,316" (4,0+13,4+12,265)*1,5		44,498			
	VV		místnost č. 345,341" (62,4+34,0)*1,5		144,600			
	VV		Součet		189,098			
30	K	978035127	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	329,948	107,00	35 304,44	CS URS 2018 01
	VV		místnost č. 312,316" (4,0+13,4+12,265)*1,5		44,498			
	VV		místnost č. 342" (7,375*2+4,1*2)*3		68,850			
	VV		místnost č. 345,341" (62,4+34,0)*1,5		144,600			
	VV		místnost č. 346,344" (6,2*2+6,0*2+5,9*4)*1,5		72,000			
	VV		Součet		329,948			
31	K	978035130	01 - mist. 305 demontaž vydejního pultu vč. likvidace	m	11,000	107,00	1 177,00	
32	K	978035131	01 - mist. 336 demontaž vydejního pultu vč. likvidace	m	11,000	685,00	7 535,00	
33	K	978035132	01 - mist. 307 demontaž vydej jídel vč. likvidace	m	2,000	496,00	992,00	
34	K	978035133	01 - mist. 338 demontaž vydej jídel vč. likvidace	m	1,000	496,00	496,00	
35	K	978035134	01 - mist. 337 demontaž umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	m	1,500	752,00	1 128,00	
36	K	978035135	01 - mist. 306 demontaž umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	m	1,500	752,00	1 128,00	
37	K	978035136	02 - mist. 306 demontaž umyvarna stolního nadobi, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
38	K	978035137	02 - mist. 329 demontaž umyvarna stolního nadobi, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
39	K	978035138	02 - mist. 337 demontaž umyvarna stolního nadobi, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
40	K	978035139	02 - mist. 327 demontaž umyvarna příprava zeleniny, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
41	K	978035140	02 - mist. 326 demontaž umyvarna příprava masa, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
42	K	978035141	02 - mist. 322 demontaž umyvarna uklidová místnost, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
43	K	978035142	02 - mist. 325 demontaž umyvarna příprava testa, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
44	K	978035143	02 - mist. 329 demontaž umyvarna příprava pečiva, odpojení vody, demontaž baterie, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
45	K	978035144	03 - mist. 306 demontaž umyvarna stolního nadobi, odpojení vody, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
46	K	978035145	03 - mist. 337 demontaž umyvarna stolního nadobi, odpojení vody, odpojení kanalizace vč. likvidace	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
47	K	978035146	04 - mist. 306 demontaž jídelního stolu umyvarna stolního nadob vč. likvidace	kus	1 000	450,00	450,00	
48	K	978035147	04 - mist. 307 demontaž jídelního stolu vydej jídel vč. likvidace	kus	2,000	450,00	900,00	
49	K	978035148	04 - mist. 329 demontaž jídelního stolu varna vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
50	K	978035149	04 - mist. 338 demontaž jídelního stolu vydej jídel vč. likvidace	kus	2,000	450,00	900,00	
51	K	978035150	04 - mist. 337 demontaž jídelního stolu umyvarna stolního nadob vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
52	K	978035151	04 - mist. 348 demontaž jídelního stolu denří mistrst vč. likvidace	kus	3,000	450,00	1 350,00	
53	K	978035152	04 - mist. 341 demontaž jídelního stolu Prdoba vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
54	K	978035153	04 - mist. 326 demontaž jídelního stolu příprava masa vč. likvidace	kus	4,000	450,00	1 800,00	
55	K	978035154	04 - mist. 319 demontaž jídelního stolu sklad zeleniny vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
56	K	978035155	04 - mist. 322 demontaž jídelního stolu uklidová místnost vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
57	K	978035156	04 - mist. 311 demontaž jídelního stolu chladicí boxy vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
58	K	978035157	04 - mist. 342 demontaž jídelního stolu šatna personal vč. likvidace	kus	2,000	450,00	900,00	
59	K	978035158	04 - mist. 324 demontaž jídelního stolu suchy sklad potravín vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
60	K	978035159	04 - mist. 343 demontaž jídelního stolu kancelář vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
61	K	978035160	04 - mist. 339 demontaž jídelního stolu příprava pečiva vč. likvidace	kus	1,000	450,00	450,00	
62	K	978035161	05 - mist. 306 demontaž drtiče odpadu umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
63	K	978035162	05 - mist. 337 demontaž drtiče odpadu umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
64	K	978035163	06 - mist. 306 demontaž nerez dřezu, odpojení vody a kanalizace umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	
65	K	978035164	06 - mist. 337 demontaž nerez dřezu, odpojení vody a kanalizace umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	
66	K	978035165	06 - mist. 328 demontaž nerez dřezu, odpojení vody a kanalizace umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	kus	2,000	4 340,00	8 680,00	
67	K	978035166	06 - mist. 327 demontaž nerez dřezu, odpojení vody a kanalizace rista příprava zeleniny vč. likvidace	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	
68	K	978035167	06 - mist. 320 demontaž nerez dřezu, odpojení vody a kanalizace hruba příprava vč. likvidace	kus	3,000	4 340,00	13 020,00	
69	K	978035168	07 - mist. 306 demontaž myčka tairu, odpojení vody a kanalizace umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	
70	K	978035169	07 - mist. 337 demontaž myčka tairu, odpojení vody a kanalizace umyvarna stolního nadobi vč. likvidace	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
71	K	978035170	08- míst. 106 demontáž zásobníku teplé vody, odpojení veškerých armatur a potrubí umývárna stolního nádobí vč. likvidace	kus	1,000	4 990,00	4 990,00	
72	K	978035171	08- míst. 137 demontáž zásobníku teplé vody, odpojení veškerých armatur a potrubí umývárna stolního nádobí vč. likvidace	kus	1,000	4 990,00	4 990,00	
73	K	978035172	09- míst. 307 demontáž úložné skříňky výdej jídel vč. likvidace	kus	2,000	852,00	1 704,00	
74	K	978035173	09- míst. 138 demontáž úložné skříňky výdej jídel vč. likvidace	kus	1,000	852,00	852,00	
75	K	978035174	09- míst. 137 demontáž úložné skříňky umývárna stolního nádobí vč. likvidace	kus	1,000	852,00	852,00	
76	K	978035175	09- míst. 348 demontáž úložné skříňky denní místnost vč. likvidace	kus	5,000	852,00	4 260,00	
77	K	978035176	09- míst. 343 demontáž úložné skříňky kancelář vč. likvidace	kus	3,000	852,00	2 556,00	
78	K	978035177	09- míst. 325 demontáž úložné skříňky příprava těsta vč. likvidace	kus	1,000	852,00	852,00	
79	K	978035178	09- míst. 342 demontáž úložné skříňky šatna personálu vč. likvidace	kus	1,000	852,00	852,00	
80	K	978035179	10- míst. 307 demontáž pojistná vodní lázeň pro výdej jídel vč. likvidace	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	
81	K	978035180	10- míst. 338 demontáž pojistná vodní lázeň pro výdej jídel vč. likvidace	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	
82	K	978035181	10- míst. 307 demontáž lednice výdej jídel vč. likvidace	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
83	K	978035182	11- míst. 329 demontáž lednice varna vč. likvidace	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
84	K	978035183	11- míst. 338 demontáž lednice výdej jídel vč. likvidace	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
85	K	978035184	11- míst. 348 demontáž lednice denní místnost vč. likvidace	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
86	K	978035185	11- míst. 309 demontáž lednice sušárna vč. likvidace	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
87	K	978035186	11- míst. 311 demontáž lednice chladicí boxy vč. likvidace	kus	1,000	4 230,00	4 230,00	
87a	K	9780351861	11- míst. 311 demontáž, uskladnění a osazení lednice chladicí boxy	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
88	K	978035187	12- míst. 307 odvoz židle výdej jídel vč. likvidace	kus	2,000	45,00	90,00	
89	K	978035188	12- míst. 337 odvoz židle umývárna stolního nádobí vč. likvidace	kus	1,000	45,00	45,00	
90	K	978035189	12- míst. 348 odvoz židle denní místnost vč. likvidace	kus	8,000	45,00	360,00	
91	K	978035190	12- míst. 326 odvoz židle příprava masa vč. likvidace	kus	1,000	45,00	45,00	
92	K	978035191	12- míst. 320 odvoz židle hrubá příprava vč. likvidace	kus	3,000	45,00	135,00	
93	K	978035192	12- míst. 342 odvoz židle šatna personál vč. likvidace	kus	1,000	45,00	45,00	
94	K	978035193	13- míst. 329 demontáž umyvadla, baterie a doplňků varna vč. likvidace	kus	1,000	945,00	945,00	
95	K	978035194	13- míst. 321 demontáž umyvadla, baterie a doplňků WC personál vč. likvidace	kus	1,000	945,00	945,00	
96	K	978035195	14- míst. 329 demontáž fritézy, smažicí pánve a veškeré příslušenství varna vč. likvidace	kus	5,000	4 880,00	24 400,00	
97	K	978035196	14- míst. 311 demontáž fritézy, smažicí pánve a veškeré příslušenství chladicí boxy vč. likvidace	kus	2,000	4 880,00	9 760,00	
98	K	978035197	14- míst. 311 demontáž fritézy, smažicí pánve a veškeré příslušenství sklad vč. likvidace	kus	1,000	5 880,00	5 880,00	
99	K	978035198	15- míst. 329 likvidace kuchyňského stolu varna vč. likvidace	kus	3,000	1 780,00	5 340,00	
100	K	978035199	15- míst. 339 likvidace kuchyňského stolu příprava pečiva vč. likvidace	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
101	K	978035200	16- míst. 329 demontáž žebříku varna vč. likvidace	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
102	K	978035201	17- míst. 329 likvidace pracovní stůl varna vč. likvidace	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
103	K	978035202	17- míst. 327 likvidace pracovní stůl příprava zeleniny vč. likvidace	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
104	K	978035203	17- míst. 326 likvidace pracovní stůl příprava masa vč. likvidace	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
105	K	978035204	17- míst. 319 likvidace pracovní stůl sklad zelenina vč. likvidace	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
106	K	978035205	17- míst. 325 likvidace pracovní stůl příprava těsta vč. likvidace	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
107	K	978035206	18- míst. 329 likvidace pojízdných stojanů varna vč. likvidace	kus	5,000	1 560,00	7 800,00	
108	K	978035207	18- míst. 339 likvidace pojízdných stojanů příprava pečiva vč. likvidace	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	
109	K	978035208	19- míst. 329 demontáž varné kotle, odpojení elektro, plyn a přípojovací potrubí varna vč. likvidace	kus	8,000	3 520,00	28 160,00	
110	K	978035209	20- míst. 329 demontáž plynový sporák, odpojení elektro, plyn a přípojovací potrubí varna vč. likvidace	kus	4,000	3 520,00	14 080,00	
111	K	978035210	21- míst. 329 demontáž jednohořádkový plynový sporák varna vč. likvidace	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
112	K	978035211	22- míst. 329 demontáž konvektomatu varna vč. likvidace	kus	3,000	6 180,00	18 540,00	
113	K	978035212	23- míst. 329 demontáž chladicí stůl, přípojného vedení varna vč. likvidace	kus	3,000	6 180,00	18 540,00	
114	K	978035213	24- míst. 329 likvidace nerezového stolu varna vč. likvidace	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
115	K	978035214	25- míst. 329 demontáž výlevky, baterie varna vč. likvidace	kus	1,000	752,00	752,00	
116	K	978035215	25- míst. 327 demontáž výlevky, baterie příprava zeleniny vč. likvidace	kus	1,000	752,00	752,00	
117	K	978035216	25- míst. 318 demontáž výlevky, baterie WC vč. likvidace	kus	1,000	752,00	752,00	
118	K	978035217	26- míst. 329 demontáž digestoře, odpojení VZT, elektro varna vč. likvidace	kus	8,000	1 890,00	15 120,00	
119	K	978035218	27- míst. 338 likvidace pojízdný vozík výdej jídel vč. likvidace	kus	2,000	544,00	1 088,00	
120	K	978035219	27- míst. 320 likvidace pojízdný vozík hrubá příprava vč. likvidace	kus	1,000	544,00	544,00	
121	K	978035220	27- míst. 322 likvidace pojízdný vozík uklidova místnost vč. likvidace	kus	1,000	544,00	544,00	
122	K	978035221	27- míst. 316 likvidace pojízdný vozík chodba vč. likvidace	kus	2,000	544,00	1 088,00	
123	K	978035222	27- míst. 339 likvidace pojízdný vozík příprava pečiva vč. likvidace	kus	1,000	544,00	544,00	
124	K	978035223	28- míst. 337 likvidace nerezová skříň umývárna nádobí vč. likvidace	kus	1,000	852,00	852,00	
125	K	978035224	29- míst. 343 likvidace kancelářské křeslo kancelář vč. likvidace	kus	3,000	52,00	156,00	
126	K	978035225	30- míst. 343 likvidace kancelářského stolu kancelář vč. likvidace	kus	1,000	588,00	588,00	
127	K	978035226	31- míst. 343 likvidace pohovky kancelář vč. likvidace	kus	1,000	752,00	752,00	
128	K	978035227	32- míst. 343 likvidace kancelářský regál kancelář vč. likvidace	kus	2,000	65,00	130,00	
129	K	978035228	33- míst. 346 demontáž strojovna VZT viz. popis strojovna VZT vč. likvidace	kus	1,000	8 650,00	8 650,00	
130	K	978035229	35- míst. 328 demontáž kuchyňský regál mytí nádobí vč. likvidace	kus	4,000	2 190,00	8 760,00	
131	K	978035230	35- míst. 340 demontáž kuchyňský regál sklad zavařenin vč. likvidace	kus	9,000	2 190,00	19 710,00	
132	K	978035231	35- míst. 310 demontáž kuchyňský regál chladicí boxy vč. likvidace	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	
133	K	978035232	35- míst. 324 demontáž kuchyňský regál sklad potravin vč. likvidace	kus	3,000	2 190,00	6 570,00	
134	K	978035233	35- míst. 339 demontáž kuchyňský regál příprava pečiva vč. likvidace	kus	2,000	2 190,00	4 380,00	
135	K	978035234	35- míst. 326 likvidace váhy příprava masa vč. likvidace	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	
136	K	978035235	35- míst. 308 likvidace váhy vč. likvidace	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	
137	K	978035236	37- míst. 326 demontáž míchač těsta příprava masa vč. likvidace	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	
138	K	978035237	37- míst. 325 demontáž míchač těsta příprava těsta vč. likvidace	kus	2,000	1 870,00	3 740,00	
139	K	978035238	38- míst. 320 demontáž, uskladnění a osazení loupáč brambor hrubá příprava	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	
140	K	978035239	39- míst. 321 demontáž záchodová mísa a příslušenství vč. likvidace	kus	1,000	752,00	752,00	
141	K	978035240	40- míst. 317 likvidace dřevěných podlahových palet sklad brambor vč. likvidace	kus	4,000	22,00	88,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	978035241	40- míst. 310 likvidace dřevěných podlahových palet chladicí boxy vč. likvidace	kus	1,000	22,00	22,00	
143	K	978035242	40- míst. 324 likvidace dřevěných podlahových palet sklad potravin vč. likvidace	kus	6,000	22,00	132,00	
144	K	978035243	41- míst. 309 likvidace chladicího - mrazicího boxu vč. likvidace	kus	6,000	2 280,00	13 680,00	
145	K	978035244	42- míst. 342 likvidace šatní skříně šatna personálu vč. likvidace	kus	24,000	985,00	23 640,00	
146	K	978035245	43- míst. 308 likvidace velkokapacitního chladicího boxu vč. likvidace	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
147	K	978035246	44- míst. 313 demontáž nákladního výtahu - výtahové kabiny, strojovny výtahu, ocelové konstrukce, rozvaděče a dalších součástí výtahu vč. likvidace	soub	2,000	62 600,00	125 200,00	
148	K	978035247	45- míst. 312 demontáž a zpětná montáž hasičiho přístroje	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
149	K	978035248	46- míst. 312 likvidace školního rozhlasu hodba vč. likvidace	kus	3,000	65,00	195,00	
150	K	978035249	46- míst. 329 likvidace školního rozhlasu varna vč. likvidace	kus	1,000	65,00	65,00	
151	K	978035250	46- míst. 348 likvidace školního rozhlasu denní místnost vč. likvidace	kus	1,000	65,00	65,00	
152	K	978035251	47- demontáž stávajícího osvětlení vč. likvidace	kus	105,000	115,00	12 075,00	
153	K	978035252	48- demontáž stropního ventilátoru a odpojení vč. likvidace	kus	3,000	115,00	345,00	
154	K	978035253	49- demontáž a zpětná montáž školních hodin odpojení vč. likvidace	kus	2,000	450,00	900,00	
155	K	978035254	50- demontáž lékárničky vč. likvidace	kus	1,000	50,00	50,00	
156	K	978035255	51- míst. 329 zajištění odkupu nového vybavení smažicí pánev vč. veškerého příslušenství	soub	1,000	-10 000,00	-10 000,00	
157	K	978035256	52- míst. 329 zajištění odkupu a demontáž nového vybavení varného kotle vč. veškerého příslušenství	soub	1,000	-10 000,00	-10 000,00	
158	K	978035257	Odstanění nebezpečného odpadu ze vzduchotechnického potrubí a obložení brzd výtahů renomovanou firmou	soub	1,000	791 000,00	791 000,00	

Poznámka k položce

P Zbyst a materiály, které jej obsahují by měly být bezpečně odstraněny před prováděním dalších stavebních prací
Výjimku v našem případě tvoří výtah který bude v průběhu realizace využíván pro manipulaci se stavebním materiálem a suti, aby nedošlo k poškození nové výtahové kabiny.

D 997 Přesun sutě 815 102,26

159	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	307,017	1 230,00	377 630,91	CS URS 2018 01
160	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	24,720	397,00	9 813,84	CS URS 2018 01
	vv		12,36*2		24,720			
161	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	741,600	48,00	35 596,80	CS URS 2018 01
	vv		24,72*30		741,600			
162	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	307,017	185,00	56 798,15	CS URS 2018 01
163	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 368,408	8,00	58 947,26	CS URS 2018 01
	vv		307,017*24		7 368,408			
164	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	307,017	900,00	276 315,30	CS URS 2018 01

D 998 Přesun hmot 1 791,70

165	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,886	950,00	1 791,70	CS URS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 214 140,38

D 713 Izolace tepelné 5 265,58

166	K	713120841	Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípených lepením z vláknitých materiálů. tloušťka izolace do 100 mm	m2	200,212	26,30	5 265,58	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,308,309*0,81*2,4*0,07+20,194*0,15+9,41*0,15+(4,55+0,2)*0,15+1,3*0,705		6,206			
	vv		*místnost č. 324,310,311,317* 2,6*3,6+1,385*0,15+3,14*3,3		19,930			
	vv		*místnost č. 322,319,320* 6,4*2+15,2		28,000			
	vv		*místnost č. 329,328,327* 119,30+1,4+0,81		121,510			
	vv		*místnost č. 338,339,337* 3,444+(2,63+0,665+0,3*4-1,25)*0,15		4,306			
	vv		*místnost č. 342,340,348* 4,1*2,7-2,3*3,60+1,3*0,7		20,260			
	vv		Součet		200,212			

D 763 Konstrukce suché výstavby 696,78

167	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojitě	m2	8,820	79,00	696,78	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,337* 1,7*(0,6+0,8)+4,6*(0,6+0,8)		8,820			

D 766 Konstrukce truhlářské 1 312,80

168	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	2,000	42,30	84,60	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,328* 1+1		2,000			
169	K	766691912	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	2,000	27,10	54,20	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,328* 1+1		2,000			
170	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	25,000	22,60	565,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306* 1		1,000			
	vv		*místnost č. 308,308a,309,310,311,317* 2*1+2*2		7,000			
	vv		*místnost č. 321,318,322,319,320329,328,327,338,337,339,348,347,343* 6+3+3+2+3		17,000			
	vv		Součet		25,000			
171	K	766691915	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	15,000	40,60	609,00	CS URS 2018 01
	vv		*místnost č. 306,307,325,324,329,337,340,342,346,344* 1+1+2+1+5-1+2+2		15,000			

D 767 Konstrukce zámečnické 9 650,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	767996806	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním chladicího boxu vč. systémových izolačních desek	kus	1,000	9 650,00	9 650,00	
	vv		"místnost č. 308" 1		1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				81 200,20	
173	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	187,565	30,80	5 777,00	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 308,325" 4,0*2+2,75*2-0,8+6,0*2+3,15*2-1,4*2		28,200			
	vv		"místnost č. 312,316" (4,0+13,4+12,265)		29,665			
	vv		"místnost č. 342" 4,1*2+6,15*2		20,500			
	vv		"místnost č. 345,341" 30,3*2+12,3*2		85,200			
	vv		"místnost č. 344" 6*4		24,000			
	vv		Součet		187,565			
174	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	650,200	116,00	75 423,20	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 308" 11		11,000			
	vv		"místnost č. 325,309,324,312,316" 18,7+18,10+21,6+36*2		130,400			
	vv		"místnost č. 310,311,317" 6,1+15,5+35,8		57,400			
	vv		"místnost č. 321,318,322,319,320,329" 3,4+2,7+6,4+6,4+15,2+119,30		153,400			
	vv		"místnost č. 327,328,338,339,337" 21,6+20,9+17,9+18,3+18,3		97,000			
	vv		"místnost č. 342,340" 14,5+29,90		44,400			
	vv		"místnost č. 345,341" 34,0+62,4		96,400			
	vv		"místnost č. 348,347,343" 17,3+18,9+24		60,200			
	vv		Součet		650,200			
D 776			Podlahy povlakové				51 641,12	
175	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	783,100	38,50	30 149,35	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306,308,307,325,309,324,312,316" 18+11+17,80+18,7+18,10+21,6+36*2		177,200			
	vv		"místnost č. 310,311,317" 6,1+15,5+35,8		57,400			
	vv		"místnost č. 321,318,322,319,320,329" 3,4+2,7+6,4+6,4+15,2+119,30		153,400			
	vv		"místnost č. 328,327,338,339,337" 21,6+20,9+17,9+18,3*2		97,000			
	vv		"místnost č. 342,340" 14,5+29,90		44,400			
	vv		"místnost č. 345,341" 34,0+62,4		96,400			
	vv		"místnost č. 345,341" 30,3*2+12,3*2		85,200			
	vv		"místnost č. 346,344" 36,9+35,20		72,100			
	vv		Součet		783,100			
176	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	783,100	10,70	8 379,17	CS URS 2018 01
177	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	71,000	43,90	3 116,90	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306,307,344" 18+17,8+35,20		71,000			
178	K	776410811	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	56,700	11,00	623,70	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306,307,344" 6*2+3,05*2-1,4+0,8-0,9+5,9*2+3,05*2+5,9*2+6,0*2		56,700			
179	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	71,000	132,00	9 372,00	CS URS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				64 373,90	
180	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	674,925	92,80	62 633,04	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306" (6+3,8+0,35+0,4+0,35+1,4+3,05*2-1,4-0,85-0,9)*1,5		22,875			
	vv		"místnost č. 307" (5,9*2+3,05-1,4+0,85)*1,5		18,900			
	vv		"místnost č. 325" (6,0*2+3,15*2-1,4*2)*1,5		23,250			
	vv		"místnost č. 309" (4,55*2+4,0*2)*1,5		25,650			
	vv		"místnost č. 324" (3,6*2+6,0*2)*1,5		28,800			
	vv		"místnost č. 310,311" (4*4+6*2-0,9*2)*1,50		39,300			
	vv		"místnost č. 317" (6*4+0,9*2)*1,50		33,300			
	vv		"místnost č. 321,318,322,319,320" (5,9*6+5,7*2+2,2*2+0,9*4)*1,5		82,200			
	vv		"místnost č. 329" (18,20*2+6,4*2)*1,5		73,800			
	vv		"místnost č. 327,328" (3,6*2+6,05*2-5,80*2+3,6*2-0,9*3)*1,5		53,100			
	vv		"místnost č. 338,339,337" (3,075*4+5,9*4+6,0*2)*1,5		71,850			
	vv		"místnost č. 340" (4,1*2+3,6*2)*1,5		23,100			
	vv		"místnost č. 348,347,343" (6,3*3*4+4,1*2+5,9*6)*1,5		178,800			
	vv		Součet		674,925			
181	K	781491815	Odstranění obkladů - ostatní prvky profily ukončovací	m	395,650	4,40	1 740,86	CS URS 2018 01
	vv		"místnost č. 306" 6+3,8+0,35+0,4+0,35+1,4+3,05*2-1,4-0,85-0,9		15,250			
	vv		"místnost č. 307" (5,9*2+3,05-1,4+0,85)		12,600			
	vv		"místnost č. 325" 6,0*2+3,15*2-1,4*2		15,500			
	vv		"místnost č. 309,324" 4,55*2+4,0*2-0,9+6*2-3,6*2-1,4		34,000			
	vv		"místnost č. 310,311" 4*4+6*2-0,9*2		26,200			
	vv		"místnost č. 317" 6*4+0,9*2		22,200			
	vv		"místnost č. 321,318,322,319,320" 5,9*6+5,7*2+2,2*2+0,9*4		54,800			
	vv		"místnost č. 329" 18,20*2+6,4*2		49,200			
	vv		"místnost č. 327,328" 3,6*2+6,05*2-5,80*2+3,6*2-0,9*3		35,400			
	vv		"místnost č. 340" 4,1*2+3,6*2-1,4		14,000			
	vv		"místnost č. 348,347,343" 6,3*3*4+4,1*2+5,9*6+0,9*3		116,500			
	vv		Součet		395,650			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.-B.04 - Architektonicko stavební řešení střechy

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel

Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

Uchazeč

Projektant:

RotaGroup s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 540 718,56

PH základní
snižena

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
323 550,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 864 269,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.-B.04 - Architektonicko stavební řešení střechy**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 540 718,56
HSV - Práce a dodávky HSV	693 658,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 432,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 738,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	363 653,26
997 - Přesun sutě	210 310,91
998 - Přesun hmot	13 523,25
PSV - Práce a dodávky PSV	847 060,15
712 - Povlakové krytiny	245 110,74
713 - Izolace tepelné	331 935,14
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	28 704,00
762 - Konstrukce tesařské	110 158,49
764 - Konstrukce klempířské	131 151,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: D.1.-B.04 - Architektonicko stavební řešení střechy

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: KOTA GROUP, s.r.o. Na Nivacní 956/4,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 540 718,56

D		HSV	Práce a dodávky HSV	693 658,41				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce	20 432,49				
1	K	311113213	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění, včetně vyplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdíva 200 mm	m2	7,656	1 370,00	10 488,72	
	vv		1,276*1,0*3*2		7,656			
2	K	311361821	Vyztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	0,092	32 000,00	2 944,00	CS URS 2018 01
	vv		7,656*0,2*0,06		0,092			
3	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,063	7 420,00	467,46	CS URS 2018 01
	vv		2xIPE 200 22,4*2,8*0,001		0,063			
4	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,069	24 600,00	1 697,40	CS URS 2018 01
	vv		0,063*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,069			
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,930	573,00	1 678,89	CS URS 2018 01
	vv		2,8*2*0,4+2,3*0,3		2,930			
6	K	346253211	Zapletování ryh, potrubí, vyklenků nebo nik dřevocementovými deskami jakékoliv tloušťky a tvaru, na maltu s překrytím rabičovým pletivem ve stěnách nebo před stěnami jakékoliv šířky	m2	2,930	776,00	2 273,68	CS URS 2018 01
7	K	783314201	Základní antikoroziní nátěr zamečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,016	96,40	194,34	CS URS 2018 01
	vv		0,063*32		2,016			
8	K	413232221	Zazdívká zhlavi stropních trámů nebo válcovaných nosníků palenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	172,00	688,00	CS URS 2018 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 738,50				
9	K	619991002	Zakrytí podlah fólií, OSB desky přilepenou lepicí páskou	m2	150,000	420,00	63 000,00	
	vv		"plocha pro dopravu materiálů a sítě" 150		150,000			
10	K	622325319	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	8,000	747,00	5 976,00	CS URS 2018 01
11	K	622385105	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS URS 2018 01
12	K	622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS URS 2018 01
13	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	3,750	3 510,00	13 162,50	CS URS 2018 01
	vv		75,006*0,05		3,750			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	363 653,26				
14	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních ploch	m2	375,006	36,40	13 650,22	CS URS 2018 01
	vv		75,006+300		375,006			
15	K	965041431	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	26,252	1 550,00	40 690,60	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace"					
	vv		((1,3*2,2)*4+(1,8*1,8)*3+(1,275*1,575)+(1,575*1,575))*0,35		8,977			
	vv		((1,065*1,455)+(1,275*1,575)+(1,06*1,495)+(1,575*1,575))*0,35		2,668			
	vv		((1,29*1,575)+(1,575*1,575)*2+(1,875*1,275))*0,35		3,284			
	vv		"přístřešek chlazení"((6,47*2,5)*2)*0,35		11,323			
	vv		Součet		26,252			
16	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	7,500	3 380,00	25 350,00	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace"					
	vv		((1,3*2,2)*4+(1,8*1,8)*3+(1,275*1,575)+(1,575*1,575))*0,05*2		2,565			
	vv		((1,065*1,455)+(1,275*1,575)+(1,06*1,495)+(1,575*1,575))*0,05*2		0,762			
	vv		((1,29*1,575)+(1,575*1,575)*2+(1,875*1,275))*0,05*2		0,938			
	vv		"přístřešek chlazení"((6,47*2,5)*2)*0,05*2		3,235			
	vv		Součet		7,500			
17	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	10,218	292,00	2 983,66	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace"					
	vv		((1,575*1,575)*2+(1,875*1,275)+(1,29*1,575))*0,3		2,815			
	vv		((1,575*1,275)*2+(1,575*1,575)+(1,065*1,455)*2)*0,3		2,879			
	vv		((1,575*1,275)+(1,575*1,575)+(1,3*2,20)+(1,8*1,8))*0,3		3,177			
	vv		((1,275*1,575)+(1,575*1,575))*0,3		1,347			
	vv		Součet		10,218			
18	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovek z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,483	848,00	409,58	CS URS 2018 01
	vv		otvor pro VZT 2,3*0,7*0,3		0,483			
19	K	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	12,000	268,00	3 216,00	CS URS 2018 01
20	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	434,00	868,00	CS URS 2018 01
21	K	974031668	Vysekáání ryh ve zdívu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	2,800	300,00	840,00	CS URS 2018 01
22	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	3,000	5 280,00	15 840,00	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace prostup střešním panelem"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,25*12		3,000			
23	K	977211111	Řezání jakoukoliv konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu do 200 mm	m	81,330	1 250,00	101 662,50	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace" 1,575*4+1,575*2+1,275*2		12,000			
	vv		(1,8*4+1,3*2+2,2*2)*3+(2,2*2+1,3*2)*2+1,575*4+1,06*2+1,495*2		68,010			
	vv		1,575*2+1,275*2+1,065*2+1,455*2+1,575*2+1,275*2		16,440			
	vv		1,575*2+1,275*2+1,29*2+1,575*2		11,430			
	vv		1,875*2+1,275*2+1,575*4*2		18,900			
	vv		"přístřešek chlazení" (6,47*2+2,5*2)*2		35,880			
	vv		Součet x0,5 koeficient		81,330			
24	K	977211112	Řezání jakoukoliv konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	85,230	1 850,00	157 675,50	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace" 1,575*4+1,575*2+1,275*2		12,000			
	vv		(1,8*4+1,3*2+2,2*2)*3+(2,2*2+1,3*2)*2+1,575*4+1,06*2+1,495*2		68,010			
	vv		1,575*2+1,275*2+1,065*2+1,455*2+1,575*2+1,275*2		16,440			
	vv		1,575*2+1,275*2+1,29*2+1,575*2		11,430			
	vv		1,875*2+1,275*2+1,575*4*2		18,900			
	vv		"přístřešek chlazení" (6,47*2+2,5*2)*2		35,880			
	vv		"otvor pro VZT" (2,3*2+0,7*2)		6,000			
	vv		"střešní prostup" 0,3*2*2+0,15*2*2		1,800			
	vv		Součet x0,5 koeficient		85,230			
25	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	8,000	58,40	467,20	CS URS 2018 01
D 997 Přesun sutě							210 310,91	
26	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	78,767	1 230,00	96 883,41	CS URS 2018 01
27	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,360	439,00	5 426,04	CS URS 2018 01
28	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	123,600	60,00	7 416,00	CS URS 2018 01
	vv		12,360*10		123,600			
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	78,767	185,00	14 571,90	CS URS 2018 01
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 890,408	8,00	15 123,26	CS URS 2018 01
	vv		78,767*24 Přepočtené koeficientem množství		1 890,408			
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	78,767	900,00	70 890,30	CS URS 2018 01
D 998 Přesun hmot							13 523,25	
32	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	14,235	950,00	13 523,25	CS URS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							847 060,15	
D 712 Povlakové krytiny							245 110,74	
33	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	75,006	17,90	1 342,61	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace"					
	vv		(1,3*2,2)*4+(1,8*1,8)*3+(1,275*1,575)+(1,575*1,575)		25,649			
	vv		(1,065*1,455)+(1,275*1,575)+(1,06*1,495)+(1,575*1,575)		7,623			
	vv		(1,29*1,575)+(1,575*1,575)*2+(1,875*1,275)		9,384			
	vv		"přístřešek chlazení" (6,47*2,5)*2		32,350			
	vv		Součet		75,006			
34	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	375,030	1,89	708,81	CS URS 2018 01
	vv		75,006*5 Přepočtené koeficientem množství		375,030			
35	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěry a tmely za studena nátěrem akem penetračním nebo asfaltovým	m2	150,012	8,46	1 269,10	CS URS 2018 01
	vv		75,006*2 Přepočtené koeficientem množství		150,012			
36	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,045	48 600,00	2 187,00	CS URS 2018 01
	vv		75,006*0,0006 Přepočtené koeficientem množství		0,045			
37	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pasy přitavením NAIP v plné ploše	m2	144,769	87,00	12 594,90	CS URS 2018 01
	vv		3*0,8*1,2+(0,2+1,0)*2*1,2+0,2*1,2*2*1,15+75,006*1,15+29,256		144,769			
38	M	62866281	pas asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na bednění	m2	35,107	209,00	7 337,36	CS URS 2018 01
	vv		29,256*1,2 Přepočtené koeficientem množství		35,107			
39	M	62866280	pas asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	138,616	176,00	24 396,42	CS URS 2018 01
	vv		115,513*1,2 Přepočtené koeficientem množství		138,616			
40	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pasy přitavením NAIP bodně	m2	90,007	73,00	6 570,51	CS URS 2018 01
	vv		75,006*1,2		90,007			
41	M	63150929	deska tepelné izolace akustická 1200x600 tl. 40 mm	m2	103,508	325,00	33 640,10	CS URS 2018 01
	vv		90,007*1,15 Přepočtené koeficientem množství		103,508			
42	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° folii přilepenou epidem v plné ploše	m2	220,365	154,00	33 936,21	CS URS 2018 01
	vv		75,006*1,25*2+3*(0,75*1,2+0,75*4+1,2*0,4)*2*1,25		220,365			
43	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šeda	m2	253,420	235,00	59 553,70	CS URS 2018 01
	vv		220,365*1,15 Přepočtené koeficientem množství		253,420			
44	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° folii zesílenou spoju páskem se zalitím okrajů spoje	m	80,000	52,60	4 208,00	CS URS 2018 01
45	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC tl. 1,5 mm š 1300 mm šeda	m2	16,000	235,00	3 760,00	CS URS 2018 01
	vv		80*0,2 Přepočtené koeficientem množství		16,000			
46	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	155,864	43,40	6 764,50	CS URS 2018 01
	vv		75,006*1,25+3*0,75*1,2+0,75*4+1,2*0,4*2*1,25+29,256		155,864			
47	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300 50kN/m	m2	179,244	128,00	22 943,23	CS URS 2018 01
	vv		155,864*1,15 Přepočtené koeficientem množství		179,244			
48	K	712994112	Pochází plochy plochých střech z desek betonových 50 mm, 600 mm x 600 mm	m2	32,350	442,00	14 298,70	
	vv		6,47*2,5*2		32,350			
49	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,404	993,00	6 359,17	CS URS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,404	506,00	3 240,42	CS URS 2018 01
D 713			Izolace tepelné					331 935,14
51	K	713121313	Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásepem volně sypaným, tloušťky vrstvy přes 100 mm	m2	75,006	34,90	2 617,71	CS URS 2018 01
52	M	58981118	recyklát cihelný frakce 0/32	t	120,010	173,00	20 761,73	CS URS 2018 01
	vv		75,006*1,6 Přepočtené koeficientem množství		120,010			
53	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	48,024	155,00	7 443,72	CS URS 2018 01
	vv		3*(0,3*2*1,2+0,4*0,3*2+8*1,2*1,35)*1,15		48,024			
54	M	28372207	deska polystyrénová EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 160mm	m2	52,826	476,00	25 145,18	CS URS 2018 01
	vv		48,024*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,826			
55	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	17,712	110,00	1 948,32	CS URS 2018 01
	vv		3*(0,75*1,2*2+0,75*0,4*2)*2		14,400			
	vv		3*(0,3*2*1,2+0,4*0,3*2)*1,15		3,312			
	vv		Součet		17,712			
56	M	28372203	deska polystyrénová EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 80mm	m2	3,643	311,00	1 132,97	CS URS 2018 01
	vv		3,312*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,643			
57	M	28372204	deska polystyrénová EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 tl 100mm	m2	15,840	352,00	5 575,68	CS URS 2018 01
	vv		14,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,840			
58	K	713140821	Odstáření tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	150,011	15,40	2 310,17	CS URS 2018 01
	vv		"odvětrání kanalizace"					
	vv		((1,3*2,2)*4+(1,8*1,8)*3+(1,275*1,575)-(1,575*1,575))*2		51,298			
	vv		((1,065*1,455)+(1,275*1,575)+(1,06*1,495)+(1,575*1,575))*2		15,246			
	vv		((1,29*1,575)+(1,575*1,575)*2+(1,875*1,275))*2		18,767			
	vv		přístřešek chlazení(6,4*2,5)*2*2		64,700			
	vv		Součet		150,011			
59	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	446,500	101,00	45 096,50	CS URS 2018 01
60	M	28375962	deska EPS 200 pro tvrdé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 180mm	m2	86,257	663,00	57 188,39	CS URS 2018 01
	vv		75,006*1,15 Přepočtené koeficientem množství		86,257			
61	M	63152005	klin atkový přechodný mineralní plochých střeš tl. 50 x 50 mm	m	22,080	68,20	1 505,86	CS URS 2018 01
	vv		(1,2+0,4)*6*2*1,15		22,080			
62	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	121,759	868,00	105 686,81	CS URS 2018 01
63	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	121,759	456,00	55 522,10	CS URS 2018 01
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					28 704,00
64	K	727111427	Protipožární trubní ucpavky kovové potrubí včetně dodatečné izolace vstupů stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 125	kus	12,000	892,00	10 704,00	CS URS 2018 01
65	K	727121108	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS URS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské					110 158,49
66	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	6,368	891,00	5 673,89	CS URS 2018 01
	vv		3,992*2,376		6,368			
67	K	762341017	Bednění a latování bednění střešních ploch rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	16,485	403,00	6 643,46	CS URS 2018 01
	vv		5,17*1,2*2+5,17*0,16*2*2+1,2*0,16*2*2		16,485			
68	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střešních ploch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	90,007	122,00	10 980,85	CS URS 2018 01
69	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkna jakost I-II, 2-3cm	m3	2,376	2 930,00	6 961,68	CS URS 2018 01
	vv		90,007*0,024*1,1		2,376			
70	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásy ocel, vruty	m3	2,376	853,00	2 026,73	CS URS 2018 01
71	K	762713120	Montáž prostorových vazaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	189,015	168,00	31 754,52	CS URS 2018 01
	vv		90,007*2,1		189,015			
72	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	3,992	4 680,00	18 682,56	CS URS 2018 01
	vv		189,015*0,12*0,16*1,1		3,992			
73	M	605121230	ocelové svorníky	kus	36,000	458,00	16 488,00	
74	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vazaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	3,992	676,00	2 698,59	CS URS 2018 01
75	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,473	1 350,00	6 038,55	CS URS 2018 01
76	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,473	494,00	2 209,66	CS URS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské					131 151,78
77	K	764141471	Krytina střešního přístřešku z TiZn předzvětrávaného plechu	m2	90,007	1 440,00	129 610,08	CS URS 2018 01
78	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,613	1 650,00	1 011,45	CS URS 2018 01
79	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,613	865,00	530,25	CS URS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

SO.02 - Lapák tuků

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11 Ocelíkova 672/1

Uchazeč:

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

878 119,42

PH základn
snižena

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
184 405,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 062 524,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **SO.02 - Lapák tuků**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: KOTA Group, s.r.o. Na

Uchazeč:

Nivách 956/2, 141 00
Praha 4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	878 119,42
HSV - Práce a dodávky HSV	878 119,42
1 - Zemní práce	394 635,32
2 - Zakládání	14 249,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	103 968,00
5 - Komunikace pozemní	4 352,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 138,60
8 - Trubní vedení	179 402,82
997 - Přesun sutě	1 678,24
998 - Přesun hmot	151 695,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

SO.02 - Lapák tuků

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672 1

Projektant: KOTA Group, s.r.o. Na Nivách 956/2,

Uchazeč:

141 00 Praha 4

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

Náklady soupisu celkem

878 119,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

878 119,42

D 1

Zemní práce

394 635,32

1	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,400	423,00	1 438,20	CS URS 2018 01
2	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,400	424,00	1 441,60	CS URS 2018 01
vv			1,7*2		3,400			
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	3,000	253,00	759,00	CS URS 2018 01
4	K	121112111	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	15,023	462,00	6 940,63	CS URS 2018 01
vv			lapol" 7*6*0,15+38,77*1,5*0,15		15,023			
5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	68,800	346,00	23 804,80	CS URS 2018 01
vv			5*4*3,44		68,800			
6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4	m3	34,400	43,90	1 510,16	CS URS 2018 01
vv			68,8*0,5 Přepočtené koeficientem množstvi		34,400			
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	79,033	799,00	63 147,37	CS URS 2018 01
vv			(1,85+2,37)/2*1,55*6,76+(1,62+1,79)*1,55*10,77		79,033			
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4	m3	39,517	58,10	2 295,94	CS URS 2018 01
vv			79,033*0,5 Přepočtené koeficientem množstvi		39,517			
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	75,680	170,00	12 865,60	CS URS 2018 01
vv			6*3,44*2+5*3,44*2		75,680			
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	75,680	83,50	6 319,28	CS URS 2018 01
11	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	103,200	43,20	4 458,24	CS URS 2018 01
vv			6*5*3,44		103,200			
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložné, hloubky do 4 m	m3	103,200	9,70	1 001,04	CS URS 2018 01
13	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	28,527	208,00	5 933,62	CS URS 2018 01
vv			(1,85+2,37)/2*2*6,76		28,527			
14	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	28,527	60,50	1 725,88	CS URS 2018 01
15	K	161101102	Svisle přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	68,800	130,00	8 944,00	CS URS 2018 01
16	K	162201102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	30,046	34,60	1 039,59	CS URS 2018 01
vv			15,023*2		30,046			
17	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,995	230,00	15 408,85	CS URS 2018 01
vv			52,046+9,412+3,137+2,4		66,995			
18	K	162701109	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	669,950	17,50	11 724,13	CS URS 2018 01
vv			66,995*10		669,950			
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	162,856	169,00	27 522,66	CS URS 2018 01
vv			68,8+79,033+15,023		162,856			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	147,833	15,10	2 232,28	CS URS 2018 01
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	120,591	120,00	14 470,92	CS URS 2018 01
vv			66,995*1,8		120,591			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, sáchet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	80,838	83,80	6 774,22	CS URS 2018 01
vv			147,833-66,995		80,838			
23	K	175101201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	52,046	548,00	28 521,21	CS URS 2018 01
vv			68,80-3,6*2,6*1,79		52,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	598160301	hlinitopisčitý záspový materiál	t	104,092	950,00	98 887,40	
	vv		52,046*2 Přepočtené koeficientem množství		104,092			
25	K	175111101	Osypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	9,412	356,00	3 350,67	CS URS 2018 01
	vv		20,24*0,31*1,55		9,412			
26	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	18,824	380,00	7 153,12	CS URS 2018 01
	vv		9,412*2 Přepočtené koeficientem množství		18,824			
27	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	71,70	8 604,00	CS URS 2018 01
28	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	18,000	1 020,00	18 360,00	CS URS 2018 01
	vv		120*0,15 Přepočtené koeficientem množství		18,000			
29	K	181301102	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,155	40,30	4 036,25	CS URS 2018 01
	vv		7*6*38,77*1,5		100,155			
30	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	30,000	10,30	309,00	CS URS 2018 01
	vv		6*5		30,000			
31	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	100,155	36,50	3 655,66	CS URS 2018 01
D 2 Zakládání							14 249,19	
32	K	212572111	Lože pro travlivody ze šterkopisků třídného	m3	3,137	792,00	2 484,50	CS URS 2018 01
	vv		20,24*0,11*1,55		3,137			
33	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisků třídného	m3	2,400	840,00	2 016,00	CS URS 2018 01
	vv		5*4*0,12		2,400			
34	K	215901101	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 P5 a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti ljd do 0,8	m2	100,155	5,98	598,93	CS URS 2018 01
35	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňováním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,339	903,00	306,12	CS URS 2018 01
	vv		3,9*2,9*0,03		0,339			
36	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,697	2 800,00	4 751,60	CS URS 2018 01
	vv		3,9*2,9*0,15		1,697			
37	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	2,040	341,00	695,64	CS URS 2018 01
	vv		(3,9*2+2,9*2)*0,15		2,040			
38	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,040	94,90	193,60	CS URS 2018 01
39	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,102	31 400,00	3 202,80	CS URS 2018 01
	vv		1,697*0,06		0,102			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							103 968,00	
40	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	10,000	28,20	282,00	CS URS 2018 01
41	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stavající kanalizace	m	10,000	80,30	803,00	CS URS 2018 01
42	K	386121114	Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtoku 10 l/s	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS URS 2018 01
43	M	59432156	lapák tuků žb. průtok 10 l/s. objem jímky 1000 l, tř. zatížení D400, pachotěsný, základní	kus	1,000	71 800,00	71 800,00	CS URS 2018 01
44	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	1,000	833,00	833,00	CS URS 2018 01
45	M	43634205	čerpadlo dávkovací proporcionální nádrž 0-10 l/h	kus	1,000	27 300,00	27 300,00	CS URS 2018 01
D 5 Komunikace pozemní							4 352,00	
46	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	3,400	200,00	680,00	CS URS 2018 01
47	K	566901162	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	3,400	1 080,00	3 672,00	CS URS 2018 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							28 138,60	
48	K	616633111	Vnitřní úprava povrchu šachet šterkou z těsnicí cementové malty dvouvrstvou	m2	39,800	444,00	17 671,20	CS URS 2018 01
	vv		3,6*2,6*2+1,7*(2,6*2+3,6*2)		39,800			
49	K	632452312	Vnější potěr stok z vodotěsné cementové malty tloušťky 25 mm	m2	39,800	263,00	10 467,40	CS URS 2018 01
D 8 Trubní vedení							179 402,82	
50	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninové potrubí DN 200	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS URS 2018 01
51	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 160	m	38,770	118,00	4 574,86	CS URS 2018 01
	vv		10,77*6,76*1*20,24		38,770			
52	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	40,709	312,00	12 701,21	CS URS 2018 01
	vv		38,77*1,05 Přepočtené koeficientem množství		40,709			
53	M	27322312	kroužek pryžový těsnicí 100x160x3mm	kus	22,000	29,60	651,20	CS URS 2018 01
54	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 150	kus	21,000	315,00	6 615,00	CS URS 2018 01
55	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	406,00	812,00	CS URS 2018 01
56	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000	480,00	480,00	CS URS 2018 01
57	M	28611948	čistič kus kanalizační PVC DN 160	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS URS 2018 01
58	M	28611894	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x45°	kus	8,000	292,00	2 336,00	CS URS 2018 01
59	M	28611896	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x67°	kus	6,000	392,00	2 352,00	CS URS 2018 01
60	M	286118961	opravná manžeta z nerez oceli	kus	2,000	985,00	1 970,00	
61	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	2,000	302,00	604,00	CS URS 2018 01
62	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	CS URS 2018 01
63	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	4,000	8 900,00	35 600,00	CS URS 2018 01
64	K	894411159	Příplatek za dalších 0,60m hloubky	kus	2,000	3 520,00	7 040,00	
65	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9 cm	kus	4,000	2 050,00	8 200,00	CS URS 2018 01
66	M	59224135	prstenc betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm	kus	2,000	212,00	424,00	CS URS 2018 01
67	M	59224073	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9 cm	kus	2,000	981,00	1 962,00	CS URS 2018 01
68	M	59224072	skruž betonová DN 1000x250 přechodová, 100x25x9 cm	kus	2,000	815,00	1 630,00	CS URS 2018 01

PČ	Ty P	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
69	M	59224167	skruž betonová přechodová 62 5 100x60x12 cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 930,00	3 860,00	CS URS 2018 01
70	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm	kus	2,000	6 220,00	12 440,00	CS URS 2018 01
71	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramu pro třídu zatížení B125 C250	kus	4,000	890,00	3 560,00	CS URS 2018 01
72	M	286619331	poklop šachtový litinový vzduchotěsný dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	6 520,00	13 040,00	
73	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	4,000	3 710,00	14 840,00	CS URS 2018 01
74	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stávk betonem prostým v otevřeném vykopu, beton třídy C 16/20	m ³	3,250	2 740,00	8 905,00	CS URS 2018 01
75	K	899721111	Orientační tabulky na vodorovných a kanalizačních řadecích na zdivu	kus	2,000	202,00	404,00	CS URS 2018 01
76	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	38,770	41,60	1 612,83	CS URS 2018 01
77	K	899722112	Krytí potrubí z plastu vystražnou fólií z PVC sírky 25 µm	m	38,770	10,80	418,72	CS URS 2018 01
	vv		10,77+6,76+20,24+1			38,770		
78	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném vykopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm	m	1,000	1 260,00	1 260,00	CS URS 2018 01
79	M	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	1,000	1 370,00	1 370,00	CS URS 2018 01
80	K	899914113	Montáž ocelové chráničky v otevřeném vykopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm	m	1,000	1 360,00	1 360,00	CS URS 2018 01
81	M	14011110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	1,000	1 920,00	1 920,00	CS URS 2018 01
	D	997	Přesun sutě				1 678,24	
82	K	997221111	Vodorovná doprava suti naložením a s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	2,060	212,00	436,72	CS URS 2018 01
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,060	39,80	81,99	CS URS 2018 01
84	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	49,440	8,87	438,53	CS URS 2018 01
	vv		2,060*24			49,440		
85	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,060	150,00	309,00	CS URS 2018 01
86	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce skladkovně asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 302	t	2,060	200,00	412,00	CS URS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				151 695,25	
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení houbené z trub z plastových hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném vykopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	178,465	850,00	151 695,25	CS URS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.4.7a - Zdravotně technické instalace - kanalizace

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

Uchazeč:

Projektant:

RotaGroup s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

Cena bez DPH

687 872 9

PH zák adní
snížena

Vys ně
144 ,18
,00

Cena s DPH

v CZK

832 325,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.4.7a - Zdravotně technické instalace - kanalizace**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	687 872,29
HSV - Práce a dodávky HSV	52 868,15
4 - Vodorovné konstrukce	21 365,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 204,00
997 - Přesun sutě	9 275,90
998 - Přesun hmot	4 023,25
PSV - Práce a dodávky PSV	635 004,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 199,15
713 - Izolace tepelné	94 626,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	292 044,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	129 893,71
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	87 892,94
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	24 043,12
751 - Vzduchotechnika	5 304,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: D.1.4.7a - Zdravotně technické instalace - kanalizace

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: KOTA Group, s.r.o. Na Nivacn 956/2,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

687 872,29

D HSV Práce a dodávky HSV 52 868,15

D 4 Vodorovné konstrukce 21 365,00

1	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy do 0,25 m ²	kus	30,000	604,00	18 120,00	CS URS 2018 01
2	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m ³	1,180	2 750,00	3 245,00	CS URS 2018 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 204,00

3	K	971052351	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS URS 2018 01
	vv		do kolektorů 2		2,000			
4	K	971052461	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus	4,000	2 460,00	9 840,00	CS URS 2018 01
	vv		"skrz základ" 2+2		4,000			
5	K	974031132	Vysekáni ryh ve zdvu cihelnem na maltu vapennou nebo vapenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	80,000	78,30	6 264,00	CS URS 2018 01
	vv		"3NP" 1,3+1,5+1,1+2,2+1,1+1,4+4+1,1+2,9+2,8+6+2+9		36,400			
	vv		7,2+9+12+2,6+0,8+12		43,600			
	vv		Součet		80,000			

D 997 Přesun sutě 9 275,90

6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně inošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,700	1 230,00	4 551,00	CS URS 2018 01
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku nebo meziskladku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,700	185,00	684,50	CS URS 2016 01
8	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku nebo meziskladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	88,800	8,00	710,40	CS URS 2016 01
	vv		3,7*24 Přepočtené koeficientem množství		88,800			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skladce skladkovně směšného	t	3,700	900,00	3 330,00	CS URS 2016 01

D 998 Přesun hmot 4 023,25

10	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	4,235	950,00	4 023,25	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 635 004,14

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 199,15

11	K	711747288	Provedení detailů pasy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	2,000	334,00	668,00	CS URS 2018 01
	vv		do kolektorů 2		2,000			
12	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S J5	m ²	0,550	96,70	53,19	CS URS 2018 01
	vv		0,5*0,5*2*1,1		0,550			
13	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,000	477,96	477,96	CS URS 2018 01

D 713 Izolace tepelné 94 626,29

14	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m ²	248,300	133,00	33 023,90	CS URS 2018 01
	vv		"1NP" 26+3,3+6,6+23,1+6,1		65,100			
	vv		"2NP" 26,4+3,3+73,8+72,2+7,5		183,200			
	vv		Součet		248,300			
15	M	63151671.RG	Zvukové a termo izolační sendvičový panel, tl. 5 mm, 10kg/m ²	m ²	273,130	223,00	60 907,99	

Poznámka k položce

Zvukové a termo izolační sendvičový panel, složený z elastomerickeho materialu s vysokou hustotou (gumová membrána), reflexní hliníkové folie a vrstvy polyesterového vlákna. Izolace ideální pro hlukovou a tepelnou izolaci potrubí různého typu (odtokové a kanalizační trubky, stoupačky, vodovodní trubky atd.)

vv 248,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství 273,130

16	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,800	868,00	694,40	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 292 044,16

17	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	80,000	130,00	10 400,00	CS URS 2018 01
18	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	85,000	26,10	2 218,50	CS URS 2018 01
	vv		"svislé" 4*11+5*12		104,000			
	vv		"přípojovací" 48		48,000			
	vv		"svodné v 2NP" 2*6,5		13,000			
	vv		"litina" -80		-80,000			
	vv		Součet		85,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	58,500	35,90	2 100,15	CS URS 2018 01
	vv		svodně v ZNP 9*6,5		58,500			
20	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodně systém KG DN 110	m	11,700	285,00	3 334,50	
	vv		základy					
	vv		116 2,3		2,300			
	vv		109 9,4		9,400			
	vv		Součet		11,700			
21	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodně systém KG DN 125	m	4,800	314,00	1 507,20	
	vv		základy					
	vv		109 4,8		4,800			
	vv		Součet		4,800			
22	K	721173403.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodně systém KG DN 160	m	13,800	417,00	5 754,60	
	vv		základy					
	vv		106 5,5		5,500			
	vv		109 8,3		8,300			
	vv		Součet		13,800			
23	K	721174004.OSM	Potrubí kanalizační z PP svodně systém HT DN 70	m	78,500	384,00	30 144,00	
	vv		ZNP					
	vv		202/2 5,1		5,100			
	vv		204 6,8		6,800			
	vv		205 5,5		5,500			
	vv		208 4,1		4,100			
	vv		209 7,05		7,050			
	vv		210 12,4		12,400			
	vv		211 6,55		6,550			
	vv		212 10,4		10,400			
	vv		214 3,20		3,200			
	vv		215 8,2		8,200			
	vv		216 8,1		8,100			
	vv		218 1,1		1,100			
	vv		Součet		78,500			
24	K	721174005.OSM	Potrubí kanalizační z PP svodně systém HT DN 100	m	79,400	474,00	37 635,60	
	vv		ZNP					
	vv		106 6,6		6,600			
	vv		ZNP					
	vv		204 6		6,000			
	vv		205 2,5		2,500			
	vv		206 1		1,000			
	vv		208 15,4		15,400			
	vv		209 11		11,000			
	vv		210 11,3		11,300			
	vv		211 11		11,000			
	vv		212 5		5,000			
	vv		216 7,1		7,100			
	vv		217 2,5		2,500			
	vv		Součet		79,400			
25	K	721174006.OSM	Potrubí kanalizační z PP svodně systém HT DN 125	m	30,750	600,00	18 450,00	
	vv		ZNP					
	vv		106 1,2		1,200			
	vv		140 9,4		9,400			
	vv		147 12,6		12,600			
	vv		ZNP					
	vv		208 3,55		3,550			
	vv		210 4		4,000			
	vv		Součet		30,750			
26	K	721174007.OSM	Potrubí kanalizační z PP svodně systém HT DN 150	m	6,100	864,00	5 270,40	
	vv		ZNP					
	vv		147 6,1		6,100			
	vv		Součet		6,100			
27	K	721174024.OSM	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	4,800	421,00	2 020,80	
	vv		ZNP					
	vv		3.29 3,2		3,200			
	vv		3.49 1,6		1,600			
	vv		Součet		4,800			
28	K	721174024.OSM-01	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	19,600	421,00	8 251,60	
	vv		ZNP					
	vv		3.06 1,6		1,600			
	vv		3.20 1,6		1,600			
	vv		3.26 1,6		1,600			
	vv		3.27 1,6+1,9		3,500			
	vv		3.28 1,6		1,600			
	vv		3.29 1,6		1,600			
	vv		3.37 3,2+4,9		8,100			
	vv		Součet		19,600			
29	K	721174025.OSM	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	105,750	526,00	55 624,50	
	vv		základy					
	vv		116 3,25		3,250			
	vv		109 1,1		1,100			
	vv		110 1,1+1,1		2,200			
	vv		ZNP					
	vv		106 3,25		3,250			
	vv		109 3,25		3,250			
	vv		110 3,25+3,25		6,500			
	vv		140 3,25+3,25		6,500			
	vv		147 3,25+3,25		6,500			
	vv		ZNP					
	vv		205 3,3		3,300			
	vv		206 6,6		6,600			
	vv		210 3,5		3,500			
	vv		211 3,5		3,500			
	vv		212 3,5		3,500			
	vv		214 3,5		3,500			
	vv		216 3,5		3,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	vv		"3NP"					
	vv		"3.16" 1,6		1,600			
	vv		"3.21" 8,4		8,400			
	vv		"3.25" 4,2		4,200			
	vv		"3.26" 6,8		6,800			
	vv		"3.27" 6,8		6,800			
	vv		"3.29" 6,8		6,800			
	vv		"3.38" 4,2		4,200			
	vv		"3.47" 5		5,000			
	vv		"výťah" 2*1		2,000			
	vv		Součet		105,750			
30	K	721174026.OSM	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	9,700	647,00	6 275,90	
	vv		"3NP"					
	vv		"209" 3,3		3,300			
	vv		"3NP"					
	vv		"3.29" 6,4		6,400			
	vv		Součet		9,700			
31	K	721174027.OSM	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	4,350	941,00	4 093,35	
	vv		"základy"					
	vv		"106" 1,1		1,100			
	vv		"1NP"					
	vv		"106" 3,25		3,250			
	vv		Součet		4,350			
32	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	9,000	311,00	2 799,00	CS URS 2018 01
	vv		"Odvod kondenzátu VZT" 9		9,000			
33	K	721174042.RG	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	4,200	311,00	1 306,20	
	vv		"odvod kondenzátu VZT" 4,2		4,200			
34	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	65,100	345,00	22 459,50	
	vv		"3NP"					
	vv		"3.06" 2,5		2,500			
	vv		"3.07" 2,8		2,800			
	vv		"3.16" 1,4		1,400			
	vv		"3.18" 0,95		0,950			
	vv		"3.20" 3,1		3,100			
	vv		"3.21" 0,6		0,600			
	vv		"3.22" 3,75		3,750			
	vv		"3.24A" 2,51		2,510			
	vv		"3.24B" 2,45		2,450			
	vv		"3.26" 4,55		4,550			
	vv		"3.27" 4,4		4,400			
	vv		"3.28" 1,45		1,450			
	vv		"3.29" 5,06		5,060			
	vv		"3.30" 0,18		0,180			
	vv		"3.37" 1,45		1,450			
	vv		"3.38" 2,8		2,800			
	vv		"3.39" 8,25		8,250			
	vv		"3.40" 2,5		2,500			
	vv		"3.42" 2,55		2,550			
	vv		"3.44" 0,35		0,350			
	vv		"3.45" 3,15		3,150			
	vv		"3.47" 3,7		3,700			
	vv		"3.48" 1,1		1,100			
	vv		"3.49" 3,55		3,550			
	vv		Součet		65,100			
35	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,250	420,00	2 625,00	
	vv		"3NP"					
	vv		"3.06" 0,6		0,600			
	vv		"3.07" 1,05		1,050			
	vv		"3.37" 1,05		1,050			
	vv		"3.38" 1,05		1,050			
	vv		"3.39" 1,05		1,050			
	vv		"3.47" 0,4		0,400			
	vv		"3.49" 1,05		1,050			
	vv		Součet		6,250			
36	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	12,350	508,00	6 273,80	
	vv		"3NP"					
	vv		"3.06" 0,4		0,400			
	vv		"3.16" 2,15		2,150			
	vv		"3.18" 1,9		1,900			
	vv		"3.20" 0,4		0,400			
	vv		"3.21" 0,85		0,850			
	vv		"3.22" 0,8		0,800			
	vv		"3.26" 0,4		0,400			
	vv		"3.27" 0,4		0,400			
	vv		"3.28" 0,4		0,400			
	vv		"3.29" 3,45		3,450			
	vv		"3.37" 0,4		0,400			
	vv		"3.40" 0,4		0,400			
	vv		"3.57" 0,4		0,400			
	vv		Součet		12,350			
37	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	10,000	645,00	6 450,00	CS URS 2018 01
	vv		8		8,000			
	vv		"výťah" 2		2,000			
	vv		Součet		10,000			
38	K	721273153-01	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	1,000	645,00	645,00	
	vv		1		1,000			
39	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	9,000	185,00	1 665,00	CS URS 2018 01
	vv		"DN 50" 8+1		9,000			
40	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	3,000	224,00	672,00	CS URS 2018 01
	vv		3		3,000			
41	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	421,00	421,00	CS URS 2018 01
	vv		1		1,000			
42	M	28611604	čistící kus kanalizační DN 75	kus	3,000	321,00	963,00	CS URS 2018 01

					33,000			
				kus	4,000	352,00	1 408,00	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k po ožce						
VV		dviřka pro K sou zahrnutý ve výkazu stavebních prací						
		4			4,000			
45	M	28611948	čistič kus kanalizační DN 160	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k polože						
VV		dviřka pro ČK sou zahrnutý ve výkazu stavebních prací						
		3			3,000			
46	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	413,700	19,50	8 067,15	CS ÚRS 2018 01
VV		viz pol. 721173401.OSM* 11,7			11,700			
VV		viz pol. 721173402.OSM* 4,8			4,800			
VV		viz pol. 721174004.OSM* 74,5			74,500			
VV		viz pol. 721174005.OSM* 79,4			79,400			
VV		viz pol. 721174006.OSM* 30,75			30,750			
VV		viz pol. 721174024.OSM* 4,8			4,800			
VV		viz pol. 721174024.OSM-01* 12,8			12,800			
VV		viz pol. 721174025.OSM* 101,55			101,550			
VV		viz pol. 721174026.OSM* 9,7			9,700			
VV		viz pol. 721174043.OSM* 65,1			65,100			
VV		viz pol. 721174044.OSM* 6,25			6,250			
VV		viz pol. 721174045.OSM* 12,35			12,350			
VV		Součet			413,700			
47	K	7212901*2	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	23,950	25,60	613,12	CS ÚRS 2018 01
VV		viz pol. 721173403.OSM* 13,5			13,500			
VV		viz pol. 721174007.OSM* 6,1			6,100			
VV		viz pol. 721174027.OSM* 4,35			4,350			
VV		Součet			23,950			
48	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,000	5 554,29	5 554,29	CS ÚRS 2018 01
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předmět				129 893,71	
49	K	72521*602	umyvadla keramická bez vytokových armatur se zapachovou uzavěrkou připevněna na stěnu sprchy bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	11,000	2 270,00	24 970,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	72521*603	umyvadla keramická bez vytokových armatur se zapachovou uzavěrkou připevněna na stěnu sprchy bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	6,000	2 330,00	13 980,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	64211009	kryt sifonu keramický bílý 210x285x345 mm	kus	17,000	1 830,00	31 110,00	CS ÚRS 2018 01
VV		11			11,000			
VV		6			6,000			
VV		Součet			17,000			
52	K	725241113	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zastěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 1000x1000 mm	soubor	2,000	5 680,00	11 360,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	725245104	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zastěny zastěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 1000 mm	soubor	2,000	8 730,00	17 460,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	725331111	Výlečky bez vytokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 330,00	4 330,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	725861101.RG	Úkapový sifon pro pojistný ventil	kus	6,000	274,00	1 644,00	
56	K	725869218	Zapachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	10,000	121,00	1 210,00	CS ÚRS 2018 01
VV		9			9,000			
VV		VZT 1			1,000			
VV		Součet			10,000			
57	M	55161308-01	sifon kondenzační	kus	10,000	713,00	7 130,00	
58	K	725869218-01	Montáž zápachových uzávěrek	kus	19,000	121,00	2 299,00	
VV		"umyvadlový sifon" 17			17,000			
VV		"sprchový sifon" 2			2,000			
VV		Součet			19,000			
59	M	55161312	sifon umyvadlový plastový s krytem	kus	17,000	88,30	1 501,10	CS ÚRS 2018 01
VV		17			17,000			
60	M	55161613	uzávěrka zapachová sprchová samočisticí těleso sifonu bez krytky DN 40/50	kus	2,000	409,00	818,00	CS ÚRS 2018 01
VV		2			2,000			
61	K	725980122	Dviřka 15/20	kus	13,000	80,60	1 047,80	CS ÚRS 2018 01
VV		12+1			13,000			
62	K	HZ52212	Hodinová zučtovací sazba instalater odborný - revizní zprávy	hod	20,000	395,00	7 900,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,000	3 133,81	3 133,81	CS ÚRS 2018 01
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				87 892,94	
64	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	15,000	4 460,00	66 900,00	CS ÚRS 2018 01
VV		11-1			10,000			
VV		6-1			5,000			
VV		Součet			15,000			
65	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné křesly ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	10 400,00	20 800,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		877,000	0,22	192,94	CS ÚRS 2018 01
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				24 043,12	
67	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	17,000	1 400,00	23 800,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	998727202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,000	243,12	243,12	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:**D.1.4.7b - Zdravotně technické instalace - vodovod****KSO:**

Místo Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:**IČ:**

DIČ:

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

Poznámka:**Cena bez DPH****618 227,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	618 227,36	21,00%	129 827,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****748 055,11**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.4.7b - Zdravotně technické instalace - vodovod**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na

Uchazeč:

Nivách 956/2, 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	618 227,36
HSV - Práce a dodávky HSV	7 901,07
8 - Trubní vedení	1 664,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 737,15
997 - Přesun sutě	1 498,97
998 - Přesun hmot	0,95
PSV - Práce a dodávky PSV	610 326,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	459 949,56
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	37 696,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	82 541,06
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	20 242,23
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 897,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.4.7b - Zdravotně technické instalace - vodovod

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

618 227,36

D HSV Práce a dodávky HSV 7 901,07

D 8 Trubní vedení 1 664,00

1	K	891267921-01	Demontáž hydrantů nadzemních	kus	2,000	832,00	1 664,00	
	vv		2		2,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 737,15

2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	60,500	78,30	4 737,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		*3NP* 0,5+0,8+1+1,2+7,6+1,2+1,6+2+3+3*4+3*3,7+2+4,5+12		60,500			

D 997 Přesun sutě 1 498,97

3	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,693	886,00	614,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,693	185,00	128,21	CS ÚRS 2016 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16,632	8,00	133,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,693*24 Přepočtené koeficientem množství		16,632			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,693	900,00	623,70	CS ÚRS 2016 01

D 998 Přesun hmot 0,95

7	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	950,00	0,95	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 610 326,29

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 459 949,56

8	K	722130236	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	9,800	633,00	6 203,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		*2-3NP/stoupačky*					
	vv		2,6+2,6		5,200			
	vv		*3NP*					
	vv		*3.10* 4,6		4,600			
	vv		Součet		9,800			

9	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	30,000	54,40	1 632,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	40,000	64,20	2 568,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	10,000	75,20	752,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	325,660	259,00	84 345,94	CS ÚRS 2018 01

	vv		*2NP*					
	vv		*202/2* 6		6,000			
	vv		*204* 10,5+10,8+9		30,300			
	vv		*208* 2,5+1,8		4,300			
	vv		*209* 12,6+12,51+13,4		38,510			
	vv		*210* (6,45+6,4+5,8)+(3,3+4,6+2,4)		28,950			
	vv		*211* (3+2,9+2,9)+(2,1+6,7+6,6)		24,200			
	vv		*212* 5,3		5,300			
	vv		*215* 0,5+0,6+0,7		1,800			
	vv		*216* 9,75+9,95+7,1		26,800			
	vv		*217* 9,5+9,5+8,9		27,900			
	vv		*2-3NP/stoupačky*					
	vv		2*1,6		3,200			
	vv		*3NP*					
	vv		*3.06* 3,4+3,4+1,6		8,400			
	vv		*3.07* 5,4+2,1		7,500			
	vv		*3.16, 18, 21* 6,7+4,8		11,500			
	vv		*3.20* 3+4,2		7,200			
	vv		*3.26* 4,3+4,3		8,600			
	vv		*3.27* 1,1+2,5+1		4,600			
	vv		*3.28* 2,1+3,2		5,300			
	vv		*3.29* 10,1+10,1		20,200			
	vv		*3.37* 3,4+3,4+1,6		8,400			
	vv		*3.38* 4,5+1,2		5,700			
	vv		*3.39* 2,3+2,3		4,600			
	vv		*3.44, 45, 47, 48* 2,7+5,5+3,7		11,900			
	vv		*3.49* 6,9+6,9+5,1		18,900			
	vv		*3.57* 2,8+2,8		5,600			
	vv		Součet		325,660			

13	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	171,360	316,00	54 149,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		*2NP*					
	vv		*202/2* 0,6		0,600			
	vv		*205* 23		23,000			
	vv		*208* 5,8+4,4+7,3		17,500			
	vv		*209* 2+1,71+2,3		6,010			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"210" (1,4+3)+0,8		5,200			
	vv		"211" (0,95+0,9+6)=(8,3+3,6)		19,750			
	vv		"212" 2		2,000			
	vv		"215" 2,8+12,9		15,700			
	vv		"216" (2,2+2,1)+23,5		27,800			
	vv		"2-3NP/stoupačky"					
	vv		1,6+2,6+1,6+1,6+1,6+3,2+1,6		13,800			
	vv		"3NP"					
	vv		"3.16, 18, 21" 2,2+3,1		5,300			
	vv		"3.20" 3,5		3,500			
	vv		"3.28" 1,1		1,100			
	vv		"3.29" 11,3+6,6+4,2		22,100			
	vv		"3.44, 45, 47, 48" 3,8+2,1+2,1		8,000			
	vv		Součet		171,360			
14	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	83,400	377,00	31 441,80	CS URS 2018 01
	vv		"2NP"					
	vv		"208" 4,9+3,9		8,800			
	vv		"209" 7,4+7,1		14,500			
	vv		"210" (1,6+1,6)+6,5		9,700			
	vv		"211" (6,2+6,1)		12,300			
	vv		"215" 2,9+9,9		12,800			
	vv		"216" 2,2		2,200			
	vv		"2-3NP/stoupačky"					
	vv		3,2+3,2+1,6+1,6+1,6		11,200			
	vv		"3NP"					
	vv		"3.16, 18, 21" 1,1		1,100			
	vv		"3.27" 2,2+1		3,200			
	vv		"3.29" 2,1+2,3+1,1		5,500			
	vv		"3.44, 45, 47, 48" 2,1		2,100			
	vv		Součet		83,400			
15	K	722174005	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	16,400	461,00	7 560,40	CS URS 2018 01
	vv		"2NP"					
	vv		"210" 2,6		2,600			
	vv		"215" 9,6		9,600			
	vv		"2-3NP/stoupačky"					
	vv		2,6+1,6		4,200			
	vv		Součet		16,400			
16	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	131,900	60,60	7 993,14	CS URS 2018 01
	vv		"studená PPR PN 16" 127,7		127,700			
	vv		"změkčená PPR PN 16" 4,2		4,200			
	vv		Součet		131,900			
17	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	154,550	77,50	11 977,63	CS URS 2018 01
	vv		"studená PPR PN 16" 43,15+37,5+13,8		94,450			
	vv		"změkčená PPR PN 16" 51,5+8,6		60,100			
	vv		Součet		154,550			
18	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	9,800	88,40	866,32	CS URS 2018 01
	vv		"studená požádní voda" 9,8		9,800			
19	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	193,760	79,40	15 384,54	CS URS 2018 01
	vv		"teplá PPR PN 16" 124,76		124,760			
	vv		"cirkulace PPR PN 16" 69		69,000			
	vv		Součet		193,760			
20	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	76,710	102,00	7 824,42	CS URS 2018 01
	vv		"teplá PPR PN 16" 30,41		30,410			
	vv		"cirkulace PPR PN 16" 46,3		46,300			
	vv		Součet		76,710			
21	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	39,900	135,00	5 386,50	CS URS 2018 01
	vv		"teplá PPR PN 16" 37,3+2,6		39,900			
	vv		Součet		39,900			
22	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4	kus	21,000	459,00	9 639,00	CS URS 2018 01
	vv		7*3		21,000			
23	K	722231142	Armatury se dvěma závitmi ventily pojistné rohové G 3/4	kus	6,000	535,00	3 210,00	CS URS 2018 01
24	K	722231202	Armatury se dvěma závitmi ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4	kus	6,000	1 930,00	11 580,00	CS URS 2018 01
25	K	722232063	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	32,000	562,00	17 984,00	CS URS 2018 01
	vv		32		32,000			
26	K	722240102-01	Ventily přívzdušňovací/odvzdušňovací včetně ventilu zpětného	kus	27,000	492,00	13 284,00	
	vv		27		27,000			
27	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	28,000	346,00	9 688,00	CS URS 2018 01
	vv		28		28,000			
28	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	2,000	8 880,00	17 760,00	CS URS 2018 01
	vv		2		2,000			
29	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	756,620	110,00	83 228,20	CS URS 2018 01
	vv		"viz pol. 722130236" 9,8		9,800			
	vv		"viz pol. 722174002" 325,66		325,660			
	vv		"viz pol. 722174003" 171,36		171,360			
	vv		"viz pol. 722174004" 83,4		83,400			
	vv		"viz pol. 722174005" 16,4		16,400			
	vv		"stávající část" 150		150,000			
	vv		Součet		756,620			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	756,620	35,50	26 860,01	CS URS 2018 01
	VV		"viz pol. 722130236" 9,8		9,800			
	VV		"viz pol. 722174002" 325,66		325,660			
	VV		"viz pol. 722174003" 171,36		171,360			
	VV		"viz pol. 722174004" 83,4		83,400			
	VV		"viz pol. 722174005" 16,4		16,400			
	VV		"stávající část" 150		150,000			
	VV		Součet		756,620			
31	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	77,000	206,00	15 862,00	CS URS 2018 01
	VV		77		77,000			
32	K	H2S2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	20,000	395,00	7 900,00	CS URS 2018 01
33	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 550,000	1,07	4 868,50	CS URS 2018 01
D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení							37 696,00	
34	K	724399101.RG	Montáž úpravní vody - změkčení pitné vody	soubor	1,000	4 880,00	4 880,00	
	VV		1		1,000			
35	M	43632090-01	Zařízení na změkčení vody pro denní spotřebu 5m3	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> Celková tvrdost vody 9,5 dH, denní spotřeba vody - 5m3 Maximální průtok 3,6 m3/hod Množství ionexové náplně 40 l Solná nádoba 145l Filtreační nádoba 10x54 Plně automatický řídicí ventil TM.F63 Řízení regenerace dle průtoku Pracovní tlak vody 0,15 - 0,6 MPa Připojení 1" Napětí 230V Odpad 1" Rozměr 1600x 640 x 370 mm (v x d x h)					
36	M	43632090-02	Filtr 10" s 1" připojením a s filtrační vložkou 50mikronů	kus	1,000	580,00	580,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> Celková tvrdost vody - 9,5 dH, denní spotřeba vody - 5m3 Maximální průtok 3,6 m3/hod Množství ionexové náplně 40 l Solná nádoba 145l Filtreační nádoba 10x54 Plně automatický řídicí ventil TM.F63 Řízení regenerace dle průtoku Pracovní tlak vody 0,15 - 0,6 MPa Připojení 1" Napětí 230V Odpad 1" Rozměr 1600x 640 x 370 mm (v x d x h)					
37	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		374,600	0,63	236,00	CS URS 2018 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							82 541,06	
38	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	23,000	720,00	16 560,00	CS URS 2018 01
39	K	725813112.RG	Ventil rohový pračkový zpětný G 3/4, sítko	kus	6,000	790,00	4 740,00	
40	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00	CS URS 2018 01
	VV		1		1,000			
41	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	17,000	3 130,00	53 210,00	CS URS 2018 01
	VV		17		17,000			
42	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	3 150,00	6 300,00	CS URS 2018 01
	VV		2		2,000			
43	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	823,000	0,22	181,06	CS URS 2018 01
D 727 Zdravotnicka - požární ochrana							20 242,23	
44	K	727121102	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 40	kus	17,000	1 170,00	19 890,00	CS URS 2018 01
45	K	998727202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	199,000	1,77	352,23	
D 734 Ústřední vytápění - armatury							9 897,44	
46	K	734295112.RG	Směšovací armatura termostatická cirkulační DN15	kus	7,000	1 410,00	9 870,00	
47	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	98,000	0,28	27,44	CS URS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.4.4a - Vytápění

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

Poznámka.

Cena bez DPH

153 683,52

PH základn
snižena

Vyše daně
32 273,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

185 957,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.4.4a - Vytápění**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	153 683,52
HSV - Práce a dodávky HSV	1 380,00
997 - Přesun sutě	1 380,00
PSV - Práce a dodávky PSV	152 303,52
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	68 179,98
734 - Ústřední vytápění - armatury	11 247,29
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	52 743,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 025,06
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	8 107,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.4.4a - Vytápění

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

Projektant:

KotaGroup, s.r.o. Na Nivacn 956/2,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

153 683,52

D HSV Práce a dodávky HSV 1 380,00

D 997 Přesun sutě 1 380,00

1	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,638	886,00	565,27	CS URS 2018 01
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,638	185,00	118,03	CS URS 2016 01
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,312	8,00	122,50	CS URS 2016 01
vv			0,638*24 Přepracované koeficientem množství		15,312			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (iskládkovně) směšného	t	0,638	900,00	574,20	CS URS 2016 01

D PSV Práce a dodávky PSV 152 303,52

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 68 179,98

5	K	733100001	Proplach potrubí do DN 80	m	234,000	33,30	7 792,20	
vv			viz pol. 733120815 144			144,000		
vv			napojení na stávající 90			90,000		
vv			Součet			234,000		
6	K	733111123-01	Potrubí z lisované oceli 15 x 1,2 mm	m	118,600	204,00	24 194,40	
vv			3NP					
vv			UT1 12,8-12,8			25,600		
vv			UT2 1,6-1,6			3,200		
vv			UT3 1,3-1,3			2,600		
vv			UT4 1,3-1,3			2,600		
vv			UT5 9+9			18,000		
vv			UT6 31,7-31,7			63,400		
vv			UT7 1+1			2,000		
vv			UT8 0,6-0,6			1,200		
vv			Součet			118,600		
7	K	733111124-01	Potrubí z lisované oceli 18 x 1,2 mm	m	15,000	217,00	3 255,00	
vv			3NP					
vv			UT1 5,4+5,4			10,800		
vv			UT6 2,1+2,1			4,200		
vv			Součet			15,000		
8	K	733111125-01	Potrubí z lisované oceli 22 x 1,2 mm	m	10,400	263,00	2 735,20	
vv			3NP					
vv			UT6 5,2+5,2			10,400		
vv			Součet			10,400		
9	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	30,030	37,10	1 114,11	CS URS 2018 01
vv			3NP					
vv			3.06 0,82+0,9			1,720		
vv			3.24B 2*0,15			0,300		
vv			3.26 2*0,2			0,400		
vv			3.29 (1,4+1,6)+(1,2+1,2)+(1,2+1,2)+(1,2+1,25)+(1,4+1,6)+4			17,250		
vv			3.37 (0,85+0,96)+(2+2)+3			8,810		
vv			3.42 0,65+0,9			1,550		
vv			Součet			30,030		
10	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	234,000	9,08	2 124,72	CS URS 2018 01
vv			viz pol. 733111123-01 118,6			118,600		
vv			viz pol. 733111124-01 15			15,000		
vv			viz pol. 733111125-01 10,4			10,400		
vv			napojení na stávající 90			90,000		
vv			Součet			234,000		
11	K	733390001	Napouštění potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel nemrznoucí směsí do -15 st. C D 40x3,7 mm	m	234,000	51,10	11 957,40	
vv			viz pol. 733190217 144			144,000		
vv			napojení na stávající 90			90,000		
vv			Součet			234,000		
12	K	733500001	Krytka potrubí při prostupu stěnou do D 38	kus		56,000	39,00	2 184,00
vv			28*2			56,000		
13	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	144,000	79,40	11 433,60	CS URS 2018 01
vv			2*(59,3+7,5+5,2)			144,000		
14	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,514	1 750,00	899,50	CS URS 2018 01
15	K	998733202	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,000	489,85	489,85	CS URS 2018 01
D	734	Ústřední vytápění - armatury					11 247,29	
16	K	734211119-01	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 automatický	kus	1,000	201,00	201,00	
vv			1			1,000		
17	K	734222812-01	Ventil závitový termostatický přímý s ruční hlavou	kus	27,000	317,00	8 559,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce</i> Montáž na stávající i nové OT Úprava připojení při montáži hlavice na stávající potrubí					
	vv		"nové" 9		9,000			
	vv		"Staré" 13		13,000			
	vv		"Přemístěné" 5		5,000			
	vv		Součet		27,000			
18	K	734261417-01	Šraubení regulační radiátorové G 1/2 s vypouštěním	kus	9,000	262,00	2 358,00	
	vv		9		9,000			
19	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,000	129,29	129,29	CS URS 2018 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 52 743,41

20	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	27,000	106,00	2 862,00	CS URS 2018 01
21	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	23,592	28,90	681,81	CS URS 2018 01
	vv		"JNP"					
	vv		"pro opětovné použití bez přemístění"					
	vv		"3.10" (0,6-5*0,8)*1,2		5,520			
	vv		"3.15" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.20" 2*0,8*1,2		1,920			
	vv		"3.43" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.44" 2*0,6*1,2		1,440			
	vv		"3.48" 1,6*1,2		1,920			
	vv		"3.51" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"vybourání pro opětovné použití i do suti"					
	vv		"3.06" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.24B" 0,36*1,2		0,432			
	vv		"3.26" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.28" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.29" (0,6+3*1,1+0,6)*1,2		5,400			
	vv		"3.37" (0,6+0,8)*1,2		1,680			
	vv		"3.42" 0,8*1,2		0,960			
	vv		Součet		23,592			
22	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	16,800	48,00	806,40	CS URS 2018 01
23	K	735152352-01	Otopné těleso VK 20/500/500	kus	3,000	3 220,00	9 660,00	
	vv		3		3,000			
24	K	735152358-01	Otopné těleso VK 20/500/1100	kus	1,000	4 330,00	4 330,00	
	vv		1		1,000			
25	K	735152374-01	Otopné těleso VK 22/600/700	kus	1,000	3 870,00	3 870,00	
	vv		1		1,000			
26	K	735152375-01	Otopné těleso VK 22/600/800	kus	1,000	4 090,00	4 090,00	
	vv		1		1,000			
27	K	735152379-01	Otopné těleso VK 22/600/1200	kus	1,000	4 940,00	4 940,00	
	vv		1		1,000			
28	K	735152380-01	Otopné těleso VK 22/600/1400	kus	1,000	5 370,00	5 370,00	
	vv		1		1,000			
29	K	735152382-01	Otopné těleso VK 22/600/1800	kus	1,000	6 320,00	6 320,00	
	vv		1		1,000			
30	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	16,800	21,80	366,24	CS URS 2018 01
	vv		"JNP"					
	vv		"pro opětovné použití bez přemístění"					
	vv		"3.10" (0,6-5*0,8)*1,2		5,520			
	vv		"3.15" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.20" 2*0,8*1,2		1,920			
	vv		"3.43" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.44" 2*0,6*1,2		1,440			
	vv		"3.48" 1,6*1,2		1,920			
	vv		"3.51" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"zpětné osazení na nové místo dle výkresové dokumentace"					
	vv		"3.06" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.10" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.28" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.36" 0,6*1,2		0,720			
	vv		"3.37" 0,8*1,2		0,960			
	vv		Součet		16,800			
31	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	23,592	17,10	403,42	CS URS 2017 01
	vv		"viz pol. 735111810" 23,592		23,592			
32	K	H2S2212	Hodinové zúčtovací sazby profesei PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	20,000	395,00	7 900,00	CS URS 2018 01
33	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,557	1 170,00	651,69	CS URS 2018 01
34	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	491,85	491,85	CS URS 2018 01

D 783 Dokončovací práce - natěry 12 025,06

35	K	783614141	Základní natěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	50,400	74,60	3 759,84	CS URS 2018 01
	vv		"viz pol. 735192911" 16,8*3		50,400			
	vv		Součet		50,400			
36	K	783614551	Základní natěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	16,416	13,80	226,54	CS URS 2018 01
	vv		"stávající potrubí podél zdi" 0,08*2*(0,9+1,2+0,9+0,9+0,9+1,3+2+0,9+1,5+1,2+1,5+3)		2,592			
	vv		"nové potrubí" 0,08*144*1,2		13,824			
	vv		Součet		16,416			
37	K	783617117	Krycí natěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	50,400	148,00	7 459,20	CS URS 2018 01
	vv		"viz pol. 783614141" 50,4		50,400			
38	K	783617613	Krycí natěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	16,416	35,30	579,48	CS URS 2018 01
	vv		"stávající potrubí podél zdi" 0,08*2*(0,9+1,2+0,9+0,9+0,9+1,3+2+0,9+1,5+1,2+1,5+3)		2,592			
	vv		"nové potrubí" 0,08*144*1,2		13,824			
	vv		Součet		16,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				8 107,78	
39	K	789122171-01	Čištění vysokotlakým stříkaním litinových otopných těles	m2	52,992	153,00	8 107,78	
	VV		viz pol. 783614141		52,992			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí
Objekt:

D.1.4.4b - Zdravotně technické instalace - plynovod

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Uchazeč:

Projektant:

RotaGroup, s r o Na Nivách 956 2, 141 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

98 233,09

PH zák adn
snížená

Vyše daně
20 628,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

118 862,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.4.4b - Zdravotně technické instalace - plynovod**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	98 233,09
HSV - Práce a dodávky HSV	41 949,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 380,00
997 - Přesun sutě	495,33
998 - Přesun hmot	74,10
PSV - Práce a dodávky PSV	56 283,66
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	53 903,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 380,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: D.1.4.4b - Zdravotně technické instalace - plynovod

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

98 233,09

D HSV Práce a dodávky HSV 41 949,43

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 41 380,00

1	K	389842111	Tříšložkový nerezový kominový systém jednoproudýchov z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 25 mm kominové těleso výšky 3 m komin včetně založení na stěně na patních konzolách, délky vyložení do 450 mm, světlý průměr vložky (max. odstup od stěny) do 15 cm (235 mm)	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	CS URS 2018 01
2	K	389842211	Tříšložkový nerezový kominový systém jednoproudýchov z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 25 mm kominové těleso výšky 3 m. Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky kominového tělesa přes 3 m uchycení kominu nebo svislého kouřovodu do lůžka, světlý průměr vložky do 15 cm	m	4,000	2 550,00	10 200,00	CS URS 2018 01

vv 7-3 4,000

3	K	389842311	Tříšložkový nerezový kominový systém jednoproudýchov z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 25 mm ukončení kominového tělesa kominu procházejícího střechou konickou hlavicí, sklonu střechy do 3°, světlý průměr vložky do 15 cm	soubor	1,000	4 310,00	4 310,00	CS URS 2018 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

4	K	389842312.R1	Sada pro kaskádu dvou kotlů	soubor	1,000	8 760,00	8 760,00	
---	---	--------------	-----------------------------	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce

Sada obsahuje

- přechodku z dimenze konvektomatu na DN spalinového potrubí

- odvod kondenzátu

čistící kus

5	K	389842312.R2	Roztírací sada pro kaskádu dalšího kotle	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00	
---	---	--------------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce

Sada obsahuje

- přechodku z dimenze konvektomatu na DN spalinového potrubí

- odvod kondenzátu

čistící kus

D 997 Přesun sutě 495,33

6	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,229	886,00	202,89	CS URS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

7	K	997013501	Odvod sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,229	185,00	42,37	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

8	K	997013509	Odvod sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,496	8,00	43,97	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	------	-------	----------------

vv 0,229*24 Přepočtené koeficientem množství 5,496

9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,229	900,00	206,10	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 998 Přesun hmot 74,10

10	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,078	950,00	74,10	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 56 283,66

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 53 903,30

11	K	722231231-01	Ventil elektromagnetický DN 40 bez proudu zavřeno	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

vv 1 1,000

12	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	67,000	106,00	7 102,00	CS URS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce

Vybourání je uvažováno vč. všech armatur na potrubí

5*2+5*12+5*3+2*6+(9*3)*2 67,000

13	K	723150303	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 28/2,6	m	28,200	299,00	8 431,80	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

vv "varný blok 1" 10,9 10,900

vv "varný blok 2" 4,6 4,600

vv "konvektomaty" 6,7 6,700

vv "odvzdušnění plynovodu" 6 6,000

vv Součet 28,200

14	K	723150304	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 31,8/2,6	m	3,200	304,00	972,80	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

vv "varný blok 2" 1,5 1,500

vv "konvektomaty" 1,7 1,700

vv Součet 3,200

15	K	723150305	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 38/2,6	m	4,700	359,00	1 687,30	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

vv "konvektomaty" 4,7 4,700

16	K	723150306	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 44,5/3,2	m	4,300	398,00	1 711,40	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

vv "konvektomaty" 4,3 4,300

17	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	27,10	27,10	CS URS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

18	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	65,400	24,50	1 602,30	CS URS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

vv 28,2+3,2+4,7+4,3 40,400

vv "stávající" 25 25,000

vv Součet 65,400

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	723190909-01	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	m	39,400	204,00	8 037,60	
	vv		viz pol. 723150303 28,2		28,200			
	vv		viz pol. 723150304 3,2		3,200			
	vv		viz pol. 723150305 4,7		4,700			
	vv		viz pol. 723150306 3,3		3,300			
	vv		Součet		39,400			
20	K	723231162-01	Kohout kulový dimenze 1/2	kus	1,000	269,00	269,00	
	vv		1		1,000			
21	K	723231163-01	Kohout kulový dimenze 3/4	kus	10,000	374,00	3 740,00	
	vv		10		10,000			
22	K	723231166-01	Kohout kulový dimenze 6/4"	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	
	vv		1		1,000			
23	K	723231172-01	Kohout kulový vzorkovací dimenze 1/2"	kus	1,000	392,00	392,00	
	vv		1		1,000			
24	K	H252212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - vyhotovení revizní zprávy a protokolů	hod	40,000	395,00	15 800,00	CS URS 2018 01
25	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS URS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 380,36	
26	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	48,480	13,80	669,02	CS URS 2018 01
	vv		DN 28" 28,2*1,2		33,840			
	vv		DN 32" 3,2*1,2		3,840			
	vv		DN 38" 4,7*1,2		5,640			
	vv		DN 45" 4,3*1,2		5,160			
	vv		Součet		48,480			
27	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	48,480	35,30	1 711,34	CS URS 2018 01
	vv		viz 783614551" 48,48		48,480			

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

Č. poz.	Popis zařízení	MJ	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celk.
Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně a jídelen					
1.1.a	<p>VZT sestavná jednotka ve složení Přívod: Vnitřní klapka s hliníkovým protidešťovým krytem Filtrace G4 + M5 s rychloupínáčem Tlumič hluku 1500 mm Deskový rekuperační výměník ZZT (s by-passem) Ventilátor s volně oběžným kolem, motorem 11kW a frekvenčním měničem IP54 20000 m3/h; 500 Pa Reverzibilní přímý chladič Qch=99,4 kW; čtyřřadý propletený Tlumič hluku 1500 mm Manžeta Odvod: Vnitřní klapka s hliníkovým protidešťovým krytem Filtrace tukový filtr G3 + kapsový filtr G4 s rychloupínáčem Tlumič hluku 1500mm Deskový rekuperační výměník ZZT (s by-passem) Ventilátor s volně oběžným kolem, motorem 11kW a frekvenčním měničem IP54 20000 m3/h; 500 Pa Tlumič hluku 1500mm Manžeta Součástí vzduchotechnické jednotky bude i kovový základový rám s pružným uložením sifon rekuperačního dílu zpětného získávání tepla a chladičí komory s topným kabelem</p>	ks	1	988 700	988 700
1.1b	<p>Kondenzační jednotka (věžový typ) Chladičí výkon: 28 kW; Chladivo: R 410A; plynulá regulace výkonu (invertor) Příkon 7,4 kW; 3x400 V Hlučnost 58 dB(A) Provozní rozsah pro topení: -20°C/20°C Příslušenství: Sada pro připojení výměníku na přímý výpar vč. ovladače s LCD</p>	ks	4	234 100	936 400
1.1c	<p>Celoplošný vzduchotechnický strop pro varnu (uzavřený) Uzavřený typ – odváděný vzduch nesmí proudit volným prostorem Plocha: 114 m2 Přívod vzduchu: 17000 m3/h Odvod vzduchu: 17500 m3/h Osvětlení 2,65 kW (27 ks svítidel - 2x 49W) Tukové filtry 500x75 (77 ks) Tlaková ztráta – přívod vzduchu: 70 Pa Tlaková ztráta – odvod vzduchu: 80 Pa</p>	ks	1	2 989 500	2 989 500
1.1d	<p>izolace uzavřený krycí žlab pozinkovaný 125x100</p>	bm	70	1 350	94 500
1.1e	Chladivo R410A	kg	70	1 300	91 000
1.2a	<p>Pozární klapka 800x250, ruční a tepelní spínání, s elektromagnetem 230V; koncový spínač ZAVŘENO</p>	ks	4	6 380	25 520

1.2b	Regulátor variabilního průtoku vzduchu izolovaný 800x400 Servopohon bez komunikace Řídicí signál 0-10 V; Třída těsnosti listu 3 a 4 dle EN 1751	ks	4	12 100	48 400
1.2c	Regulátor variabilního průtoku vzduchu izolovaný 1000x800 Servopohon bez komunikace Řídicí signál 0-10 V; Třída těsnosti listu 3 a 4 dle EN 1751	ks	2	14 100	28 200
1.2d	Regulátor variabilního průtoku vzduchu izolovaný 400x315 Servopohon bez komunikace Řídicí signál 0-10 V; Třída těsnosti listu 3 a 4 dle EN 1751	ks	2	9 630	19 260
1.2e	Regulátor variabilního průtoku vzduchu izolovaný 800x200 Servopohon bez komunikace Řídicí signál 0-10 V; Třída těsnosti listu 3 a 4 dle EN 1751	ks	2	10 200	20 400
1.2f	Ruční regulační klapka 315x200	ks	4	1 040	4 160
1.2g	Ruční regulační klapka 250x250	ks	2	1 160	2 320
1.2h	Ruční regulační klapka 400x400	ks	6	1 740	10 440
1.2i	Ruční regulační klapka 350x300	ks	8	1 470	11 760
1.2j	Ruční regulační klapka 350x160	ks	2	1 080	2 160
1.3a	Stěnová mřížka 825x125, regulace R1, pevné lamely, RAL9010	ks	26	1 270	33 020
1.3b	Stěnová štěrbinová čtyřřadá, přípojovací box 1000x300 RAL 9010	ks	4	1 840	7 360
1.3c	Anemostat 300x300, vč. přípojovacího boxu a regulace	ks	6	1 940	11 640
1.3d	Ventil kovový vč. přípojovacího rámečku Ø160	ks	13	185	2 405
1.3e	Ventil kovový vč. přípojovacího rámečku Ø125	ks	4	140	560
1.4a	Tlumič hluku 1000x400; l=1000 (vložky: 500*200*1000)	ks	2	7 540	15 080
1.4b	Tlumič hluku 800x500; l=1000 (vložky: 400x250*1000)	ks	2	5 840	11 680
1.4c	Tlumič hluku 400x315; l=1000 (vložky: 400x315*1000)	ks	2	4 840	9 680
1.5a	Ohebné potrubí hlukově izolované Ø200	bm	20	160	3 200
1.5b	Ohebné potrubí hlukově izolované Ø160	bm	25	140	3 500
1.5c	Ohebné potrubí hlukově izolované Ø125	bm	30	85	2 550
1.6a	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø200; 50% tvarovek	bm	58	324	18 792
1.6b	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø160; 50% tvarovek	bm	42	280	11 760
1.6c	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø125; 60% tvarovek	bm	30	210	6 300
1.7a	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I (netmelené)	m2	514	445	228 730
1.7b	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I (tmelené - vodotěsné)	m2	272	485	131 920
1.8a	Požární izolace; tl. 40 mm; Al folie; uchycení na trny (min. odolnost 40	m2	30	300	9 000
1.8b	Tepelná izolace; tl. 40 mm; Al folie; uchycení na trny	m2	611	260	158 860
1.8c	Tepelná izolace; tl. 60 mm; Al folie; + oplechování (Al plech tl. 0,5 mm)	m2	145	850	123 250
1.8d	Požární ucpávky	bm	20	600	12 000
1.8e	Pomocný materiál pro izolaci (trny, Al páska)	kg	50	70	3 500
1.9a	Montážní, závěsný a pomocný materiál	kg	300	88	26 400
1.9b	Odvod kondenzátu z odvodního VZT potrubí DN 40 propylen)	bm	5	160	800
	CELKEM ZAŘÍZENÍ Č.1				6 104 707
Zařízení č. 2 - Větrání zázemí a personálu					
2.1a	Kompaktní VZT podstropní jednotka (vnitřního provedení) P/O 900 m3/h; 250 Pa; ventilátory s EC motory Filtrace G4 a F5 Deskový protiproudý výměník ZZT Integrovaný elektrický dohřev 2,5 kW Digitální regulace umožňující ovládání a řízení výkonu větrání v ručním nebo naprogramovaném (časovém, dle vlhkosti v referenční místnosti)	ks	1	115500	115 500
2.2a	Uzavírací klapka Ø250 vč. servopohonu s havarijní funkcí	ks	2	3240	6 480
2.2a	Regulační klapka Ø200 ruční	ks	1	340	340
2.3b	Výfukový kus (OL 90°+45°) Ø250 vč. pletiva	ks	2	614	1 228
2.3c	Stěnová mřížka 400x100; RAL 9010	ks	2	314	628
2.4a	Tlumič hluku kruhový; l=900; příp. rozměr Ø250	ks	4	85	340
2.5a	Ohebné potrubí hlukově izolované Ø160	bm	10	140	1 400
2.5b	Ohebné potrubí hlukově izolované Ø250	bm	2	188	376
2.6a	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø160; 50% tvarovek	bm	18	280	5 040

2.6b	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø200; 40% tvarovek	bm	15	324	4 860
2.6c	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø250; 40% tvarovek	bm	10	380	3 800
2.7a	Potrubí čtyřhranné pozinkované sk. I (100% tvarovek)	m2	4	445	1 780
2.8a	Tepelná izolace; tl. 15 mm samolepící s Al folií	m2	8	380	3 040
2.9a	Montážní, závěsný a pomocný materiál	kg	15	88	1 320
CELKEM ZAŘÍZENÍ Č.2					146 132

Zařízení č. 3 - Větrání sociálního zázemí personál

3.1a	Potrubní kovový ventilátor do kruhového potrubí Ø160 s EC motorem 150 m3/h; 180 Pa; vč. pružných vložek a doběhového relé	ks	1	3300	3 300
3.2a	Zpětná klapka Ø160	ks	1	176	176
3.3a	Výfukový kus (OL 90°+45°) Ø160 vč. pletiva	ks	1	614	614
3.3b	Ventil kovový vč. připojovacího rámečku Ø125	ks	3	140	420
3.5a	Ohebné potrubí hlukově izolované Ø125	bm	5	85	425
3.6a	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø125; 40% tvarovek	bm	10	210	2 100
3.6a	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø160; 100% tvarovek	bm	2	280	560
3.8a	Tepelná izolace; tl. 15 mm samolepící s Al folií	m2	8	380	3 040
3.9a	Montážní, závěsný a pomocný materiál	kg	10	88	880
CELKEM ZAŘÍZENÍ Č.3					11 515

Zařízení č. 4 - Větrání skladování a mytí přepravních obalů

4.1a	Potrubní kovový ventilátor do kruhového potrubí Ø160 s EC motorem 150 m3/h; 180 Pa; vč. pružných vložek a doběhového relé	ks	1	3300	3 300
4.2a	Zpětná klapka Ø160	ks	1	176	176
4.3a	Výfukový kus (OL 90°+45°) Ø160 vč. pletiva	ks	1	614	614
4.3b	Ventil kovový vč. připojovacího rámečku Ø125	ks	2	140	280
4.3b	Ventil kovový vč. připojovacího rámečku Ø160	ks	1	185	185
4.6a	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø125; 40% tvarovek	bm	10	210	2 100
4.6a	Potrubí kruhové pozinkované (SPIRO) Ø160; 100% tvarovek	bm	2	280	560
4.8a	Tepelná izolace; tl. 15 mm samolepící s Al folií	m2	8	380	3 040
4.9a	Montážní, závěsný a pomocný materiál	kg	5	88	440
CELKEM ZAŘÍZENÍ Č.4					10 695

Ostatní náklady

	Zpracování výrobní dokumentace pro výrobu VZT potrubí	hod	10	400	4 000
	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	40	280	11 200
	Demontáž vzduchotechnického potrubí do 0,28m2	m	216	80	17 280
	Demontáž vzduchotechnického potrubí do 0,50m2	m	110,5	80	8 840
	Demontáž VZT jednotek	kus	2	5000	10 000
	Lešení a vnitrostaveništní manipulace	ks	1	20000	20 000
	Doprava zařízení na stavbu	ks	1	12000	12 000
	Zprovoznění zařízení a zaregulování na projektované parametry	hod	60	350	21 000
	Měření hluku	ks	1	15000	15 000
	Provozní zkoušky vč. protokolů o jejich provedení	ks	1	10000	10 000
	Projekt skutečného provedení vč. provozně-technické dokumentace (PS a certifikáty na dodané výrobky, návody na obsluhu, protokoly,	ks	1	8000	8 000
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY					137 320

CENA CELKEM (BEZ DPH)

6 410 369

Rekapitulace orientačního rozpočtu
Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZS Pošepného náměstí,
Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

	Celkem základ bez DPH
Celkem C2IM elektroinstalace základní sazba DPH	960 770,10
Celkem C2IM hromosvod - snížená/základní sazba DPH	143 254,64
Celkem C22 M slaboproud - snížená/základní sazba DPH	41 018,97
Celkem C801-3 stavební práce - snížená/základní sazba DPH	167 244,82
Celkem C801-3 Úprava rozvaděče HR - snížená/základní sazba DPH	14 914,80
Celkem C801-3 Rozvaděče RK - snížená/základní sazba DPH	125 192,96
Celkem HZS - snížená/základní sazba DPH	169 040,00
Celkem dotávky - snížená/základní sazba DPH	197 456,00
Celkem bez DPH	1 818 892,29

Praha, 2.2018

Porč.	Centřov a položka	Snižená/základní sazba DPH Silnoproud C21M	Jednotka v	Množství	Přenos	Montáž	Material zákl. cena	Material	Celkem
11	210110022	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=29mm (PU)	m	100,00	28,00	2800,00	22,70	2270,00	5070,00
12	210110023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	100,00	31,00	3100,00	24,70	2470,00	5570,00
13	210110123	trubka ochr. KOPODUR 40 (PU) přívody podlahou	m	100,00	33,00	3300,00	50,40	5040,00	8340,00
14	210110124	trubka ochr. KOPODUR 63 (PU) přívody podlahou	m	200,00	37,40	7480,00	69,60	13920,00	21400,00
16	210110301	krab.přístrojová hluboká KU68	ks	22,00	46,00	1012,00	39,50	869,00	1881,00
18	210110321	krab.odboč.s.víčkem.svor.KR 68 kruh.vč.zap.	ks	8,00	51,00	408,00	43,80	350,40	758,40
23	210110351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoi.	ks	209,00	57,00	11913,00	103,00	21527,00	33440,00
32	215012210	lišta vkladací 20mm	m	220,00	46,00	10120,00	32,10	7062,00	17182,00
33	215012220	lišta vkladací 40mm	m	130,00	46,40	6032,00	74,60	9698,00	15730,00
39	2101100371P	kab. vodotěsná průchodka - do D 50 mm přívody podlahou	ks	22,00	38,40	844,80	81,60	1795,20	2640,00
40	2101100372P	kab. vodotěsná průchodka - do D 100 mm přívody podlahou	ks	13,00	42,20	548,60	87,80	1141,40	1690,00
45	2101100001	ukonč.vod.v.rozv.vč.zap.a.konc.do 2.5mm2	ks	228,00	21,00	4788,00	0,00	0,00	4788,00
46	2101100002	ukonč.vod.v.rozv.vč.zap.a.konc.do 6mm2	ks	40,00	28,00	1120,00	0,00	0,00	1120,00
47	2101100003	ukonč.vod.v.rozv.vč.zap.a.konc.do 16mm2	ks	90,00	36,00	3240,00	0,00	0,00	3240,00
60	210110021	vypínač IP44 - řazení 1	ks	11,00	54,20	596,20	94,80	1042,80	1639,00
61	2101100211L	tlačítko IP44 - řazení 1	ks	2,00	54,20	108,40	94,80	189,60	298,00
62	210110023	seriový prepínač IP44 - řazení 5	ks	3,00	54,00	162,00	181,00	543,00	705,00
63	2101100231L	tlačítko - prepínač IP44 - řazení 5	ks	9,00	54,00	486,00	90,00	810,00	1296,00
64	210110023A	seriový prep.stříd. IP44 - řazení 5 A	ks	6,00	54,00	324,00	186,00	1116,00	1440,00
65	210110023B	dvojité prep.stříd. -IP44 řazení 5B	ks	18,00	54,00	972,00	148,00	2664,00	3636,00
66	210110024	střídavý prepínač IP44 - řazení 6	ks	28,00	63,00	1764,00	157,00	4396,00	6160,00
67	210110025	střídavý prepínač IP44 - řazení 7	ks	18,00	63,00	1134,00	172,00	3096,00	4230,00
69	210110043	seriový prep.stříd. - řazení 5 zapust.vč.zap.	ks	2,00	58,00	116,00	101,00	202,00	318,00
71	210110044B	dvojité prep.stříd. - řazení 5B zapust.vč.zap.	ks	6,00	58,00	348,00	101,00	606,00	954,00
74	210110047P	doběhové relé 230V 10A/0-10 minut "Dr"	ks	3,00	40,00	120,00	1550,00	4650,00	4770,00
75	210110061	tlačítko ve skr. pod sklem - Central stop "CS"	ks	22,00	67,00	1474,00	615,00	13530,00	15004,00
76	210110081-16	vypínač nástěn. do vlhka max 4x16A	ks	1,00	54,00	54,00	162,00	162,00	216,00
78	210110081-40	vypínač nástěn. do vlhka max 4x40A	ks	4,00	54,00	216,00	162,00	648,00	864,00
79	210110081-63	vypínač nástěn. do vlhka max 4x63A	ks	7,00	54,00	378,00	162,00	1134,00	1512,00
80	210110082-16	vypínač nástěn. do vlhka max 2x16A	ks	22,00	54,00	1188,00	162,00	3564,00	4752,00
81	210110091P	pohybový a soumrakový spínač 230V/10/15 lx/0-10 min. "S"	ks	8,00	67,00	536,00	414,00	3312,00	3848,00
84	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 230V 2P+Z	ks	11,00	58,00	638,00	119,00	1309,00	1947,00

Poř.č.	Ceníkov a položka	Snížená/základní sazba DPH		Množství	Přacnost [min.]	Montáž	Materiál zákl. cena	Materiál	Celkem
		Jednotka	Silnoproud C21M						
86	210111021	zás. do vlnka (IP54) 10/16A 250V 2P+Z		ks	54,00	6912,00	147,00	18816,00	25728,00
87	210111103	zás. 400V/16A TN-S IP54		ks	80,00	160,00	1030,00	2060,00	2220,00
91	210111107	VZ1 ventilátor s doběhem "V"		ks	3,00	399,00	947,00	2841,00	3240,00
96	210200001	Kulaté zapuštěné svít. LED 10-15W/IP20 včetně zdroje "A"		ks	7,00	300,00	598,00	4186,00	6286,00
98	210200002	Kulaté zapuštěné svít. LED 25-30W/IP20 včetně zdroje "B"		ks	28,00	3780,00	656,00	18368,00	22148,00
99	21020002N	shodné s "B" doplněné o autonomní NZ 60 minut "B/N"		ks	11,00	1980,00	1620,00	17820,00	19800,00
102	210200004	Kulaté zapuštěné svít. LED 25-30W/IP43 včetně zdroje "D"		ks	1,00	177,00	953,00	953,00	1130,00
111	210201011	svít. LED/zářiv. zapuštěné 600x600, 4300 lm/IP20 včetně		ks	45,00	6300,00	1420,00	63900,00	70200,00
112	210201011N	shodné s "K" doplněné o autonomní NZ 60 minut "K/N"		ks	18,00	3240,00	2460,00	44280,00	47520,00
113	210201012	závěsné/nástěnné 1x zář./LED svítidlo 1000-1250 mm IP20. včetně zdroje/závěsu, označené "L"		ks	4,00	540,00	819,00	3276,00	3816,00
114	210201012N	shodné s "L" doplněné o autonomní NZ 60 minut "L/N"		ks	4,00	720,00	1850,00	7400,00	8120,00
125	210201019	IP54, včetně zdroje/závěsu, označené "S"		ks	14,00	1890,00	776,00	10864,00	12754,00
126	210201019N	shodné s "S" doplněné o autonomní NZ 60 minut "S/N"		ks	2,00	340,00	1900,00	3800,00	4140,00
127	210201020	závěsné/nástěnné 2x zář./LED (2x 49-58W) svítidlo 1650 mm IP54, včetně zdroje/závěsu, označené "T"		ks	23,00	3473,00	949,00	21827,00	25300,00
128	210201020N	shodné s "T" doplněné o autonomní NZ 60 minut "T/N"		ks	10,00	2000,00	2070,00	20700,00	22700,00
134	210202025	Nouzové LED svítidlo LXII 10-15 W/IP20/43 se šipkou ve směru úniku - stále svítí, NZ 60 minut, včetně zdroje "vy"		ks	36,00	6480,00	2290,00	82440,00	88920,00
136	210202027	připojení svítidla zář./LED 2x49W/IP43 dodávka VZT stropu		ks	22,00	2970,00	0,00	0,00	2970,00
137	210202028	připojení svítidla zář./LED 2x49W/IP43 doplněné o autonomní NZ 60 minut, dodávka VZT stropu "WS/N"		ks	5,00	870,00	0,00	0,00	870,00
156	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)		m	240,00	6552,00	14,80	3552,00	10104,00
157	210800548	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU) pospojeni		m	180,00	4914,00	41,60	7488,00	12402,00
161	210800651	CYA 50 mm2 zelenožlutý (PU) pospojeni		m	60,00	2280,00	148,00	8880,00	11160,00
166	210802452	CGSG 3Cx2.5 mm2 (PU)		m	220,00	6006,00	28,60	6292,00	12298,00
169	210802468	CGSG 5Cx2.5 mm2 (PU)		m	20,00	546,00	45,20	904,00	1450,00
171	210802470	CGSG 5Cx6 mm2 (PU)		m	60,00	1692,00	92,80	5568,00	7260,00
172	210802471	CGSG 5Cx10 mm2 (PU)		m	105,00	3150,00	126,00	13230,00	16380,00
174	210810045	CYKY-CYKYm O3(3A) x1.5 mm2 750V (PU)		m	380,00	10260,00	11,70	4446,00	14706,00

Por.č.	Centřov a položka	Snižena/základni sazba DPH	Jednotka	Množství	Pracnost [min.]	Montáž	Materiál zákl. cena	Materiál	Cellkem
		Silnoproud C21M							
175	210810045	CYKY-CYKYm 3Bx1.5 mm2 750V (PU)	m	1580.00	14.20	22436.00	27.00	42660.00	65096.00
177	210810046	CYKY-CYKYm J3(3C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	720.00	23.10	16632.00	27.00	19440.00	36072.00
185	210810055	CYKY-CYKYm J5(5C)x1.5 mm2 750V (PU)	m	800.00	23.20	18560.00	28.40	22720.00	41280.00
186	210810056	CYKY-CYKYm J5(5C)x2.5 mm2 750V (PU)	m	1160.00	37.90	43964.00	28.40	32944.00	76908.00
188	210810058	CYKY-CYKYm J5(5C)x6 mm2 750V (PU)	m	220.00	78.00	17160.00	30.00	6600.00	23760.00
189	210810059	CYKY-CYKYm J5(5C)x10 mm2 750V (PU)	m	320.00	127.20	40704.00	30.80	9856.00	50560.00
248		Cellkem materiál nosný cellkem snižena/základni sazba DPH				306508.00		617228.40	923736.40
249		Nespecifikovaný a pomocný materiál - % nosného materiálu	%	6.00				37033.70	37033.70
250		Cellkem C21M elektroinstalace - snižena základni sazba DPH							960770.10

Por.č.	Centřov a položka	Snižena/základni sazba DPH	Jednotka	Množství	Pracnost [min.]	Montáž	Materiál zákl. cena	Materiál	Cellkem
		Hromosvod C21M (Pospojeni)							
257	210220006	uzem. v zemi/v základech nerez D=10 mm vč.svorek; propoj. aj. "V4A L4571"	m	20.00	180.00	3600.00	380.00	7600.00	11200.00
258	210220007	uzem. v zemi/v základech nerez 30 x 3,5 mm vč.svorek; propoj. aj. "V4A L4571"	m	200.00	180.00	36000.00	380.00	76000.00	112000.00
261	210220009P	nerozová prodová svorka pospojeni	ks	48.00	127.00	6096.00	43.00	2064.00	8160.00
262	210220010	nerozové svorky hromosv. nad 2 šrouby	ks	60.00	67.00	4020.00	43.00	2580.00	6600.00
298		Montáž a materiál nosný cellkem				49716.00		88244.00	137960.00
299		Nespecifikovaný a pomocný materiál - % nosného materiálu	%	6.00				5294.64	5294.64
300		Montáž a materiál celkem							143254.64
		Snižena/základni sazba DPH							
		Slaboproud C22M							
351	22028022IP	UTP 4x2x0.5mm kat. min. 6A (1R)	m	430.00	16.60	7138.00	27.00	11610.00	18748.00
365	220330112P	telefonni/PC dvořazávka 2xRJ45	ks	5.00	299.00	1495.00	46.00	230.00	1725.00
373	210010003P	trubka ohebn. el. inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	215.00	35.80	7697.00	43.00	9245.00	16942.00
376	21001030IP	krab. přístřovná hluboká KU68	ks	5.00	80.00	400.00	0.00	0.00	400.00
377	21001031IP	krab. odbočná s víčkem KO 68 kruh. bez zap.	ks	21.50	28.70	617.05	58.00	1247.00	1864.05
396		Materiál nosný cellkem				17347.05		22332.00	39679.05
397		Nespecifikovaný a pomocný materiál - % nosného materiálu	%	6.00				1339.92	1339.92
398		Montáž a materiál celkem							41018.97

Por.č.	Centřov a položka	Snižena/základni sazba DPH	Jednotka	Množství	Pracnost [min.]	Montáž	Materiál zákl. cena	Materiál	Cellkem
		Snižena/základni sazba DPH							

Porč	Centř a polož	Stavební práce C801-3	Jedno v	Mnoř v	Pracn [min]	Mont	Materiál zákl. cena	Mater	Celke
403	97301-1141	uloření krab. do zdřva dol. rozměru 50x50x50mm	ks	33,90	60,00	2034,00	230,00	7797,00	9831,00
404	97301-1161	uloření trubky do podlahy do rozměru 100x100mm	m	200,00	60,00	12000,00	270,00	54000,00	66000,00
405	97301-1191	uloření trubky do zdřva dol. rozměru 100x100mm	ks	50,00	60,00	3000,00	260,00	13000,00	16000,00
411	97303-1614	uloření krab. do betonu nad rozměr. 50x50x50mm	ks	22,60	60,00	1356,00	250,00	5650,00	7006,00
413	97402-9121	uloření trubek PVC a kabelů do přiřazení včetněň zajiřtení kabelu a trubek minimálně 1,5 cm nad omítku. cca v-5 cm ř-5	m	140,83	60,00	8450,00	180,00	25350,00	33800,00
414	97402-9122	uloření trubek PVC a kabelů do přiřazení včetněň zajiřtení kabelu a trubek minimálně 1,5 cm nad omítku. zajiřtení cca v-6 cm	m	100,00	60,00	6000,00	210,00	21000,00	27000,00
446		Materiál nosný celkem				32840,00		126797,00	159637,00
447		Nespecifikovany a pomocný materiál - % nosného materiálu	%	6,00				7607,82	7607,82
448		Montař a materiál celkem							167244,82
Porč	Centř a položka	Sniřená/základní sazba DPH	Jednotka	Mnořstv	Pracnost [min.]	Montař	Materiál zákl. cena	Materiál	Celkem
500	1	Úprava rozvaděče HR							
501	2	Úprava krytu po výměně jističe J2UX za BD250 250A	ks	1,00	240,00	240,00	100,00	100,00	340,00
502	3	Jistič BD250 250A	ks	1,00	14112,00	14112,00	88,00	88,00	14200,00
545		Montařní sada pro BD250 J2UX	ks	1,00	319,00	319,00	42,00	42,00	361,00
546		Materiál nosný celkem				14671,00		230,00	14901,00
547		Nespecifikovany a pomocný materiál - % nosného materiálu	%	6,00				13,80	13,80
		Montař a materiál celkem							14914,80

Por. č.	Centřov a položka	Snižena/základní sazba DPH Rozvaděče RK	Jednotka	Množství	Přacnost [min.]	Montáž	Materiál zákl. cena	Materiál	Celkem
551	1	Montáž nad rozvaděče OCIEP 2 pole cca 1200x2250x30	ks	1,00	35220,00	35220,00	6480,00	6480,00	41700,00
552	2	Vypínač s vyrážecí čívkou 3x 250A	ks	1,00	5132,00	5132,00	58,00	58,00	5190,00
553	3	Polisťkový odpojovač OPV2 + polisťky 3x 125A 6G	ks	1,00	851,00	851,00	43,00	43,00	894,00
555	5	SPD třídý I a 2 (přepětřová ochrana stupeň B+C Zapojení V)	ks	1,00	4142,00	4142,00	68,00	68,00	4210,00
556	6	Jisťč 3x 63A/B	ks	6,00	754,00	4524,00	41,00	246,00	4770,00
557	7	Jisťč 3x 50A/B	ks	3,00	594,00	1782,00	41,00	123,00	1905,00
558	8	Jisťč 3x 40A/B	ks	1,00	414,00	414,00	38,00	38,00	452,00
559	9	Jisťč 3x 32A/B	ks	3,00	359,00	1077,00	38,00	114,00	1191,00
560	10	Jisťč 3x 32A/C	ks	1,00	370,00	370,00	38,00	38,00	408,00
561	11	Jisťč 3x 25A/C	ks	2,00	343,00	686,00	38,00	76,00	762,00
562	12	Jisťč 3x 6A/C	ks	6,00	316,00	1896,00	38,00	228,00	2124,00
563	13	Jisťč 1x 16A/B	ks	12,00	63,70	764,40	32,00	384,00	1148,40
564	14	Jisťč 1x 16A/C	ks	1,00	86,00	86,00	32,00	32,00	118,00
565	15	Jisťč 1x 13A/B	ks	9,00	88,00	792,00	32,00	288,00	1080,00
566	16	Jisťč 1x 10A/B	ks	32,00	66,10	2115,20	32,00	1024,00	3139,20
567	17	Jisťč s proudovým chráničem 1x 16A/B 30mA	ks	36,00	1167,00	42012,00	43,00	1548,00	43560,00
568	18	Jisťč s proudovým chráničem 3x 16A/B 30mA	ks	2,00	1167,00	2334,00	43,00	86,00	2420,00
570	20	Propojovací hřeben L1,L2; L3 - 10kA-48 pozic	ks	6,00	197,00	1182,00	56,00	336,00	1518,00
571	21	PEN svorka 250A/9 pozic	ks	1,00	67,00	67,00	54,00	54,00	121,00
572	22	PE svorka 250A/120 pozic	ks	1,00	850,00	850,00	93,00	93,00	943,00
573	23	N svorka 250A/120 pozic	ks	1,00	850,00	850,00	93,00	93,00	943,00
574	24	Zkušební svorka 250A	ks	2,00	319,00	638,00	67,00	134,00	772,00
583	33	Digitální elektroměr 3x10A/230V	ks	1,00	2182,00	2182,00	68,00	68,00	2250,00
584	34	Měřicí transformátory proudu 250/5A	ks	3,00	791,00	2373,00	65,00	195,00	2568,00
585	35	Hlavní ochranná svorka OSK - 250A	ks	1,00	233,00	233,00	59,00	59,00	292,00
601		Materiál nosný celkem				112572,60		11906,00	124478,60
602		Nespecifikovaný a pomocný materiál - % nosného materiálu	°	6,00				714,36	714,36
603		Montáž celkem							125192,96

Pot.č.	Ceníkov a položka	Snižená/základní sazba DPH		Jednotka	Množství	Kč/hod.	Montáž	Materiál zákl. cena	Materiál	Celkem
		HZS								
851	1	Uprava hlavního rozvaděče IIR		hod	24,00	400,00	9600,00			9600,00
852	2	Demontáž stávajícího a montáž nového rozvaděče RK		hod	48,00	400,00	19200,00			19200,00
859	9	Spolupráce s ostatními profesemi (VZT, ŽTI, ÚT, stavební)		hod	200,00	350,00	70000,00			70000,00
861	11	Nspecifikovaná demontáž a montáž + ekologická likvidace		hod	80,00	54,00	4320,00	400,00	32000,00	36320,00
862	12	Zhot. dokumentace skut. stavu		hod	32,00	550,00	17600,00	550,00		17600,00
863	13	Revize elektro		hod	32,00	450,00	14400,00	450,00		14400,00
896		Materiál pro HZS					135120,00		32000,00	167120,00
897		Nspecifikovaný a pomocný materiál - % materiálu pro HZS		°o	6,00				1920,00	1920,00
898		HZS celkem								169040,00
Pot.č.	Ceníkov a položka	Snižená/základní sazba DPH		Jednotka	Množství	Pracnost [min.]	Montáž	Materiál zákl. cena	Materiál	Celkem
		Dodávky								
902	2	Celkem úprava rozvaděč HR		ks	1,00	0,00		33600,00	33600,00	33600,00
903	3	Celkem rozvaděč RK + OSK		ks	1,00	0,00		142700,00	142700,00	142700,00
946		Dodávky								176300,00
947		Doprava dodávky - % z dodávky		°o	9,00		15867,00			15867,00
948		Přesun dodávky - % z dodávky		°o	3,00		5289,00			5289,00
949		Celkem dodávky - snížená/základní sazba DPH								197456,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.4.10 - Slaboproud

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

Uchazeč:

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

601 304,56

	Základ daně	Sazba dane	Výše daně
DPH základní	601 304,56	21,00	126 273,96
DPH snížená	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

727 578,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt: **D.1.4.10 - Slaboproud**

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel: Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	601 304,56
HSV - Práce a dodávky HSV	861,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	861,30
PSV - Práce a dodávky PSV	600 443,26
742 - Elektroinstalace - slaboproud	600 443,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.4.10 - Slaboproud

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: KOTAgroup, s.r.o. Na Nivacn 956 4,
141 00 Praha 4

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

601 304,56

D HSV Práce a dodávky HSV 861,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 861,30

1	K	974031132	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	11,000	78,30	861,30	CS URS 2018 01
	vv		"Rýha pro kabel do zdiva" 11		11,000			
	vv		"Zahození omítkou viz stavební práce"					

D PSV Práce a dodávky PSV 600 443,26

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 600 443,26

2	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	45,000	35,50	1 597,50	CS URS 2018 01
	vv		"DZ 17-20" (29+3+2)		34,000			
	vv		"DZ 05-10" 5,5		5,500			
	vv		"DZ 11-16" 5,5		5,500			
	vv		Součet		45,000			
3	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplastová korugovaná D 32/40 mm HDPE-LDPE	m	49,500	23,10	1 143,45	CS URS 2018 01
	vv		45*1,1 Přepočtené koeficientem množství		49,500			
4	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	225,000	26,80	6 030,00	CS URS 2018 01
	vv		"DZ 05-10" 3+2+29+2*3		40,000			
	vv		"DZ 11-16" 2+27+2*3		35,000			
	vv		"DZ 01-02" 28+2+2+3		35,000			
	vv		"DZ 03-04" 21+2+2		25,000			
	vv		"přívod" 90		90,000			
	vv		Součet		225,000			
5	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40	m	69,300	89,90	6 230,07	CS URS 2018 01
	vv		"DZ 05-10" (3+2+29)*1,1		37,400			
	vv		"DZ 11-16" (2+27)*1,1		31,900			
	vv		Součet		69,300			
6	M	34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25 x 20	m	178,200	24,90	4 437,18	CS URS 2018 01
	vv		"DZ 05-10" 2*3*1,1		6,600			
	vv		"DZ 11-16" 2*3*1,1		6,600			
	vv		"DZ 01-02" (28+2+2+3)*1,1		38,500			
	vv		"DZ 03-04" (21+2+2)*1,1		27,500			
	vv		"přívod" 90*1,1		99,000			
	vv		Součet		178,200			
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 076,000	15,80	17 000,80	CS URS 2018 01
	vv		"DZ 17-20" (58+3+2+2)*4		260,000			
	vv		"DZ 05-10" (5,5+3+2+29+2)*6		261,000			
	vv		"DZ 11-16" (5,5+3+2+27+2)*6		249,000			
	vv		"DZ 01-02" (28+2+2+3)*2		70,000			
	vv		"DZ 03-04" (21+2+2+3)*2		56,000			
	vv		"přívod" 90*2		180,000			
	vv		Součet		1 076,000			
8	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	1 129,800	7,70	8 699,46	CS URS 2018 01
	vv		1076*1,05		1 129,800			
9	K	742121201	Montáž konektoru RJ45, vč. konektoru	kus	24,000	146,00	3 504,00	
	P		Poznámka k položce konektor RJ45, nestíněný, včetně krytky					
10	K	742121202	Montáž konektoru Keystone, vč. konektoru	kus	4,000	146,00	584,00	
	P		Poznámka k položce Keystone modul RJ45 stíněný, Cat. 6e, samazářezový					
11	K	742190004	Požární těsnící materiál do prostupu, vč. těsnícího materiálu	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	CS URS 2018 01
12	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	CS URS 2018 01
13	M	742330001.M	Nástěnný datový rozvaděč rack 19" 15U, š. 600mm, hl. 500mm, v 770mm	kus	1,000	4 137,00	4 137,00	
14	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	131,00	131,00	CS URS 2018 01
15	M	742330022.M	Napájecí panel do rozvaděče 9x230V	kus	1,000	490,00	490,00	
16	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu	kus	1,000	89,00	89,00	CS URS 2018 01
17	M	742330023.M	Vyvazovací panel 19"	kus	1,000	275,00	275,00	
18	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS URS 2018 01
19	M	742330024.M	Patchpanel 24xRJ45, cat. 6, nestíněný	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
20	K	742330025	Zapojení aktivních i pasivních prvků datového rozvaděče RACK	kus	44,000	8,60	378,40	
21	M	742330024.M1	Propojovací patch kabel RJ45 cat. 6, 1metr	kus	22,000	1 970,00	43 340,00	
22	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000	178,00	356,00	CS URS 2018 01
23	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	2,000	10,70	21,40	CS URS 2018 01
24	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	1,000	101,00	101,00	CS URS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	22,000	220,00	4 840,00	CS URS 2018 01
26	K	7453000	Instalace, konfigurace pro stravovací systém, připojení a oživení systému, kontrola po 1. uzávěrce	kus	1,000	62 500,00	62 500,00	
27	M	7453001	Objednací box EM Ethernet s tiskem náhradních stravenek	kus	2,000	65 472,00	130 944,00	
28	M	7453002	SW vybavení pro stravovací systém	kus	1,000	55 854,00	55 854,00	
29	M	7453003	Identifikátor EM USB	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	
30	M	7453004	Výdejní terminál EM	kus	4,000	24 765,00	99 060,00	
31	M	7453005	Napájecí zálohovaný zdroj pro výdejní terminály	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
32	M	7453006	Převodník HUB Ethernet/485 pro výdejní terminál	kus	2,000	4 350,00	8 700,00	
33	M	7453007	PC pro komplexní dodávku s 21,5"-22"LCD Win10 Pro CZ 64 bit	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
34	K	7453008	1. roční paušál za pronájem prostoru na serveru pro internetové objednávání do 1000 osob	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
35	K	7453009	Školení, konzultace	hod	10,000	1 100,00	11 000,00	
36	M	7453010	Bezkontaktní čipy EM	hod	800,000	95,00	76 000,00	
37	K	7453011	Koordinace se servisní organizací stávajících systémů	hod	4,000	800,00	3 200,00	
38	K	7453012	Projektová dokumentace skutečného provedení	hod	1,000	6 000,00	6 000,00	
39	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - revizní zpráva	hod	20,000	395,00	7 900,00	CS URS 2018 01

pozice	název zařízení	výrobce	typ	ks	rozměry (mm)	specifikace	cena bez DPH DPH za KS	cena bez DPH celkem
--------	----------------	---------	-----	----	--------------	-------------	---------------------------	------------------------

GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

pozice	název zařízení	výrobce	typ	ks	rozměry (mm)	specifikace	cena bez DPH DPH za KS	cena bez DPH celkem
GASTRONOMICKÝ PROVOZ ZŠ POŠEPNÉHO								
3.06 – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ								
2	příjmový třídi stůl	kv	PTS	1	1600x600x900	prolamovaná pracovní deska, 1xblok se zasuvy na koše vlevo, spodní police, zadní lem, otvor pro	21 900 Kč	21 900 Kč
3	vstupní stůl najezdový se zadním lemem a prolisem	meiko		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	82 600 Kč	82 600 Kč
4	Průběžný mycí košový automat na nádobí	meiko		1		viz. Specifikace technologického vybavení	1 966 800 Kč	1 966 800 Kč
4.1	doporučená sada mycích košů	meiko		1		viz. Specifikace technologického vybavení	60 000 Kč	60 000 Kč
5	výstupní válečková dráha	meiko		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	54 000 Kč	54 000 Kč
6	vozik na mycí koše	electrolux	361238	1	515x515x187	poslunový na stohování košu 500x500 mm, boční zajištění košů	3 650 Kč	3 650 Kč
7	servisovací vozík	kv	SV	2	800x600x900	4 otáčná (z brzděná) kolečka, 2xpolice, madlo, prolamovaná deska	9 280 Kč	18 560 Kč
8	personální mytí	není předmětem dodávky gastr		1		neoceňuje se		
9	vozik na sběr nádobí	kv	VSN	4	395x550x1800	4 otáčná (z brzděná) kolečka, kapacita zasuvy 18xGN1/1 – rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosu, horní police na sklo	14 900 Kč	59 600 Kč
10	Vyhřívaný zásobník na talíře	kv	ZT	1		Kapacita 2 x 50 talířů, pojízdné provedení, průměr talířů upřesni investor při realizaci	24 000 Kč	24 000 Kč
11	podlahová vpusť s rostem	mea		1	2000x300	viz. Specifikace technologického vybavení	23 600 Kč	23 600 Kč
3.07 – VÝDEJ JÍDEL								
1	vozik na tácy a podnosy	kv	VTP	1		Zásobníky 4xGN1/14 na příbory v horní části, spodní police na 2 sloupce podnosů vedle sebe – rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosů	12 500 Kč	12 500 Kč
2	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	kv	VV3	2	dle PD	napouštění a vypouštění van, spodní police, lamino obklad, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienické nástavby - přední část sklo connex 6 mm, horní část nerezová police, led osvětlení, jeklové stojiny 120/40	71 700 Kč	143 400 Kč
3	výdejní stůl	kv	VS	2	dle PD	stavební sokl 100 mm, včetně hygienické nástavby - přední část otevřená, horní část nerezová police, led osvětlení, jeklové stojiny 120/40	30 900 Kč	61 800 Kč
4	výdejní stůl	kv	VS	1	dle PD	s vestavěným zásobníkem na koše, včetně 5 košů do myčky, lamino obklad, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, ZxGN1/17 umístěno co nejblíže stavitelovi pro samoobslužný výdej polévek, vlevo instalační šachta, s ovládním napouštění a vypouštění van, spodní police, lamino obklad, pro instalaci na	39 200 Kč	39 200 Kč
5	vyhřívavý výdej 2xGN1/1	kv	VV2	1	dle PD		48 200 Kč	48 200 Kč

6	výdejní stůl	kv	VS	1	dle PD	do myčky, lamino obklad, včetně vykrývaci části před vozíky s termosy, pro instalaci na stavební sokl 100 mm.	49 500 Kč	49 500 Kč
7	pojezdová dráha	kv	PJ	1	dle PD	4 x jeklový profil 30/20	35 100 Kč	35 100 Kč
8	salátový bar	kv	SB	1	dle PD	koše, včetně 5 košů do myčky, lamino obklad, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienické nástavby – horní část nerezová police, led osvětlení, jeklové stojiny 120/40	166 800 Kč	166 800 Kč
9	pojezdová dráha	kv	PJ	1	dle PD	4 x jeklový profil 30/20	44 500 Kč	44 500 Kč
10a	termos	bonamat	VHG40T	3		načapovací elektrický ohřevník, s termoinstancí, dvouplášťově plně izolované provedení s víkem, nekapajícím kohoutem, skleněnou vodoměrrou, objem 40 litrů, kompatibilní s výrobníkem nápojů	36 000 Kč	108 000 Kč
10b	vozik	kv	VT	3		kompatibilní s výrobníkem nápojů, rozměr dle termosu, 4 otočná (2 brzděná) kolečka, 2xpolice, madlo, prolamovaná deska	16 200 Kč	48 600 Kč
11	udržovací skříň	abner	91078	2	570x780x1490	chromiklové oceli 18/10, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, ventilátor, průduchy na zadní stěně a dveřích, madlo pro transport na zadní sřraně vozíku, zapuštěná madla na bocích, digitální termostat, arelace otevřených dveří, klika se zámkem, rohové narázníky, 4 otočná kolečka min. Prům. 125 mm, 2 s brzdou	81 700 Kč	163 400 Kč
12	pracovní stul	kv	PS	1	1700x700x800	2 x spodní police, skřínové provedení, posuvně dveře, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	30 100 Kč	30 100 Kč
13	personální mytí	není předmětem dodavky gastr		1		Kapacita z x 50 litru, pojizone provedení, průměr talířů upřesní investor při realizaci	neoceňuje se	
14	Vyhřívavý zásobník na talíře	kv	ZT	2			24 000 Kč	48 000 Kč
1	regálová sestava	kredo		1	dle PD	nosnost police 150 kg, nosnost sloupce regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	11 600 Kč	11 600 Kč
2	regálová sestava	kredo		1	dle PD	nosnost police 150 kg, nosnost sloupce regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	23 100 Kč	23 100 Kč
3	regálová sestava	kredo		1	dle PD	nosnost police 150 kg, nosnost sloupce regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	15 200 Kč	15 200 Kč
4	regálová sestava	kredo		1	dle PD	nosnost police 150 kg, nosnost sloupce regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	11 600 Kč	11 600 Kč
	3.09 – SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN							
	3.17 – SKLAD KOŘENOVÉ ZELENINY							

1	plastový rošt	zmp		1	1800x900x40		vyroben z polypropylenu vsinkovací metodou, chemicky nezávadný a snadno čistitelný, po celé ploše roštu budou otvory	7 060 Kč	7 060 Kč
2	regálová sestava	kredo		1	dle PD		nosnost police 750 kg, nosnost sroupce regatur 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	10 900 Kč	10 900 Kč
3.20 – HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY									
1	personální myjí	není předmětem dodávky	gastra	1				neocenuje se	
2	servisovací vozík	kv		1	800x600x900	SV	4 otocna (z brzděna) kolečka, Zpalice, madio, prolamovaná deska	9 280 Kč	9 280 Kč
4	mycí dvoudřez	kv		1	1400x800x800		Z x lisovany drez 600x500x300, prolamovaná pracovní deska, spodni police, zadni lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavebni sokl 100 mm	31 900 Kč	31 900 Kč
	sprchový systém	mp		1			Sprchná s batérii ze stolu a s raminkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	6 000 Kč	6 000 Kč
5	podlahová vpust' s roštem	mea		1	800x400		viz. Specifikace technologického vybavení	16 200 Kč	16 200 Kč
6	škrabka brambor/zeleniny	stávající		1				neocenuje se	
7	pracovní stůl	kv		1	1900x800x800	PS	zasuvkový blok vevn. z x spodni police, zadni lem, pro instalaci na stavebni sokl 100 mm	32 100 Kč	32 100 Kč
3.22 – SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU									
1	personální myjí	není předmětem dodávky	gastra	1				neocenuje se	
2	podlahová vpust' s roštem	mea		1	800x400		viz. Specifikace technologického vybavení	16 200 Kč	16 200 Kč
3	sprchový systém	mp		1			Nástěnná sprcha, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	6 000 Kč	6 000 Kč
4	podlahová vpust' s roštem	mea		1	300x300		viz. Specifikace technologického vybavení	11 000 Kč	11 000 Kč
5	chladičí box + technologie	cht		1	2200x4000x2300		viz. Specifikace technologického vybavení	226 800 Kč	226 800 Kč
3.24A – MRÁZČÍ BOX MASA									
1	mrazčí box + technologie	cht		1	3600x2500x2300		viz. Specifikace technologického vybavení	343 300 Kč	343 300 Kč
2	regál	electrolux		4	1037x475x1700	137033	viz. Specifikace technologického vybavení	7 550 Kč	30 200 Kč
3.24B – CHLADÍČÍ BOX MASA									
1	chladičí box + technologie	cht		1	3600x3600x2300		viz. Specifikace technologického vybavení	238 400 Kč	238 400 Kč
2	regál	electrolux		3	1037x475x1700	137033	viz. Specifikace technologického vybavení	7 550 Kč	22 650 Kč
3.25 – PŘÍRUČNÍ SKLAD KUCHYNĚ									
1	regálová sestava	kredo		1	dle PD		nosnost police 750 kg, nosnost sroupce regatur 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	21 900 Kč	21 900 Kč

2	regalová sestava lednice	kredo stavající		1	dle PD	nosnost police 150 kg, nosnost sloupce Regalu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	15 100 Kč neocenuje se	15 100 Kč	
3	3.26 – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁRNA VAJEC								
1	stůl s dřezem	kv	MS	1	1400x700x800	deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 1xzásuvka pod pracovní deskou, spodní police, zadní a levý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm Provedení stůlní, zesílené a otočné rámečko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm. plástová deska pro potravinárske použití.	33 200 Kč	33 200 Kč	
	páková baterie	mp		1		vyjímatelná, nerezové podnoží, spodní police pro instalaci na stavební sokl 100 mm zásuvkový blok vpravo, 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm 2xspodní police, zadní lem pro instalaci na stavební sokl 100 mm dvoupátrová police, na spodní část stůlní police 5 x zasuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	2 350 Kč	2 350 Kč	
2	špalek na maso	kv		1	600x700x800		16 600 Kč	16 600 Kč	
3	pracovní stůl	kv	PS	1	2000x700x800		29 800 Kč	29 800 Kč	
4	pracovní stůl	kv	PS	1	2000x700x800		31 900 Kč	31 900 Kč	
5	police nástěnná	kv		1	2000x350		9 900 Kč	9 900 Kč	
6	řezáčka masa	feuma	TW70/FS	1		viz. Specifikace technologického vybavení	50 600 Kč	50 600 Kč	
7	lednice	electrolux	730188	1		viz. Specifikace technologického vybavení	33 900 Kč	33 900 Kč	
8	police nástěnná	kv		1	1400x350		5 820 Kč	5 820 Kč	
9	stůl s dřezem	kv	MS	1	1400x700x800	deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 1xzásuvka pod pracovní deskou, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm Provedení stůlní, zesílené a otočné rámečko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm. viz. Specifikace technologického vybavení	32 100 Kč	32 100 Kč	
10	páková baterie podlahová vpust' s roštem	mp mea		1	300x300		2 290 Kč	2 290 Kč	
11	personální mycí technologie pro chlazení místnosti	není předmětem dodávky gastracit		1			11 000 Kč	11 000 Kč	
12	3.27 – MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI								
1	kombi mylka	kv	KVY	1	500x700x800	pracovní deska kolem dřezu, 1xlisovaný dřez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, sklopný rošt, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm Provedení stůlní, zesílené a otočné rámečko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm. celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm	27 200 Kč	27 200 Kč	
2	páková baterie	mp		1			2 350 Kč	2 350 Kč	
2	regal	kv	RP	2	1850x700x1800		28 000 Kč	56 000 Kč	

3	regál		kv	RP	2	1450x500x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná), pro instalaci na stavební sokl 100 mm	20 300 Kč	40 600 Kč	
4	pracovní stůl		kv	PS	1	1300x800x800	spodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	13 600 Kč	13 600 Kč	
5a	myčka provozního nádobí	není předmětem dodávky v této etapě	kv		1			neocenuje se		
5b	mycí dvoudřez		kv		1	dle PD	Sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	36 300 Kč	36 300 Kč	
6	sprchový systém podlahová vpusť s roštěm		mp mea		1	800x400	viz. Specifikace technologického vybavení Z X ISOVARY OŘEZ BUUX50UX300 - promávaná pracovní deska, spodní police, zadní lem, otvor pro sprchu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	6 070 Kč 16 200 Kč	6 070 Kč 16 200 Kč	
7	mycí dvoudřez		kv		1	1400x800x800	Sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	31 900 Kč	31 900 Kč	
	sprchový systém		mp		1			6 070 Kč	6 070 Kč	
3.28 – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY										
1	pracovní stůl		kv	PS	1	dle PD	zasuvkový blok vlevo, 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	41 800 Kč	41 800 Kč	
2	krouhač zeleniny		robotcoupe	CL52E	1		2 rychlosti + disky Lisovací úžez, odstraňovač, protierotivní pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 1xzásuvka pod pracovní deskou, spodní police, zadní a pravý lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	90 300 Kč	90 300 Kč	
3	stůl s dřezem		kv	MS	1	1700x700x800	Provedení stolní, zesílené a otočné rámečko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	35 200 Kč	35 200 Kč	
4	páková baterie podlahová vpusť s roštěm		mp mea		1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	2 350 Kč 11 000 Kč	2 350 Kč 11 000 Kč	
5	personální mycí	není předmětem dodávky gastr.			1			neocenuje se		
3.30 – CHLADÍCÍ BOX ZELENINA										
1	chladicí box + technologie		cht		1	3600x3600x2300	viz. Specifikace technologického vybavení 1 police, sloup a rámy police z nerezové oceli police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobí, možnost vkládání GN mezi nosné rámy polic, nosnost 680 kg	238 400 Kč	238 400 Kč	
2	regál		electrolux	137033	3	1037x475x1700		7 550 Kč	22 650 Kč	
3.29 – VARNA PŘÍPRAVA TĚSTA										
1	pracovní stůl		kv	PS	2	1800x700x800	integrovaná el.zasuvka, 2xspodní police, bez zadního lemu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	20 600 Kč	41 200 Kč	
2	pracovní stůl		kv	PS	2	1800x700x800	zasuvkový blok vpravo, 2xspodní police, bez zadního lemu, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	28 400 Kč	56 800 Kč	
3	podlahová vpusť s roštěm		mea		1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	11 000 Kč	11 000 Kč	

4	univerzální robot	alba	R22	1	570x1070x1140	hák, michač, šlehač metla pro oba kotlíky, vozík, podstavec, automatický zdvih, zdvih za chodu, třířychlostní motor	230 500 Kč	230 500 Kč
PŘÍPRAVA DIETNÍCH JÍDEL								
5	stůl s dřezem	kv	MS	1	1200x700x800	deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, 1xzásuvka pod pracovní deskou, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	31 100 Kč	31 100 Kč
	páková baterie	mp		1		Převodní stoličky, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	2 350 Kč	2 350 Kč
6	chladicí stůl	kv	CHS	1	1750x700x800	3 sekce, 3 X ověre; pro instalaci na stavební sokl 100 mm	79 500 Kč	79 500 Kč
VARNÝ BLOK 1								
	Varný blok pod jednou deskou	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	2 811 800 Kč	2 811 800 Kč
7	neutrální modul	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
8	pánev nesklopná	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
9	neutrální modul s napouštěcí baterií	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
10	plynový sporák	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
11	neutrální modul	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
12	neutrální modul	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
13	varný kotel 100 litrů	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
14	varný kotel 150 litrů	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
15	varný kotel 250 litrů	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
16	neutrální modul	ascobloc		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuje v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou	neocení se	
17	podlahová vpusť s roštěm	mea		1	1200x400	viz. Specifikace technologického vybavení	18 700 Kč	18 700 Kč
18a	podlahová vpusť s roštěm	mea		1	1800x400	viz. Specifikace technologického vybavení	25 100 Kč	25 100 Kč

18b	podlahová vpust' s roštem	mea	1	1400x400	viz. Specifikace technologického vybavení	21 000 Kč	21 000 Kč
VARNÝ BLOK 2							
19	neutrální modul	kv	1	dle PD	proti stříkající vodě, uzavřené provedení, bez zadního lemu, ve stejném designu jako sousední zařízení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	29 900 Kč	29 900 Kč
20	multifunkční tlaková pánev 170	electrolux	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	1 438 256 Kč	1 438 256 Kč
21	neutrální modul	kv	1	dle PD	proti stříkající vodě, uzavřené provedení, bez zadního lemu, ve stejném designu jako sousední zařízení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	33 300 Kč	33 300 Kč
22a	neutrální modul	kv	1	dle PD	proti stříkající vodě, uzavřené provedení, bez zadního lemu, ve stejném designu jako sousední zařízení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	43 200 Kč	43 200 Kč
22b	neutrální modul	kv není přebírateln dodávky v této etapě	1	dle PD	proti stříkající vodě, uzavřené provedení, bez zadního lemu, ve stejném designu jako sousední zařízení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm (místo páneve)	neoceníuje se	neoceníuje se
22b	multifunkční pánev 90 litru	není přebírateln dodávky v této etapě	1			neoceníuje se	171 700 Kč
23	Sklopná pánev	electrolux	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	18 000 Kč	18 000 Kč
24	podlahová vpust' s roštem	mea	1	1000x400	viz. Specifikace technologického vybavení	22 300 Kč	44 600 Kč
25	podlahová vpust' s roštem	mea	2	500x1200	viz. Specifikace technologického vybavení		
OSTATNÍ							
26	sklopný kotel s míchadlem 200	mešos	1		viz. Specifikace technologického vybavení	821 400 Kč	821 400 Kč
27	podlahová vpust' s roštem	mea	2	600x800	viz. Specifikace technologického vybavení	24 600 Kč	49 200 Kč
28	sklopný kotel s míchadlem 150 litrů	není přebírateln dodávky v této etapě	1			neoceníuje se	
29	konvektomat 20xGN1/1	palux	2		viz. Specifikace technologického vybavení	815 100 Kč	1 630 200 Kč
30	zavážecí vozík do konvektomatu	palux	2		Součástí každého konvektomatu. Zahrnuto v ceně konvektomatu.	neoceníuje se	
30	trojpec	stávající	1			neoceníuje se	
31	buben samonavijecí s hadicí	mp	1	310x590x600	celonerezová konstrukce bubnu, samonavijecí hadice 35 m zakončena vodní pistolí	26 500 Kč	26 500 Kč
32	personální mytí	není přebírateln dodávky gastru	1			neoceníuje se	
PORCOVÁNÍ HOTOVÝCH POKRMŮ							
33	pracovní stůl	kv	2	1950x700x800	zasuvkový blok vpravo, Zxspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	29 700 Kč	59 400 Kč
34	pracovní stůl	kv	2	1950x700x800	Zxspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	22 600 Kč	45 200 Kč
35	krajec chleba a knedlíků	není přebírateln dodávky v této etapě	1			neoceníuje se	
PŘÍPRAVA NÁPOJŮ							

36	pracovní stůl	kv	PS	1	1800x700x800	zásuvkový blok vpravo, 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm 145 litrů/hod., s pevným přívodem vody, k použití ve spojení s vozíkem a termosem, digitální řízení, indikátor zavápnění, počítadlo celkového a denního vydaného množství, akustický signál při dokončení, spínací hodiny, nerezový bojler, na prutokové jednotice 2xel.zásuvka pro připojení termosu, včetně nástěnné konzole	28 400 Kč	28 400 Kč	28 400 Kč	
37	výrobek nápojů	bonamat	B40W	1			97 400 Kč	97 400 Kč	97 400 Kč	
3.37 – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ										
2	přijímový třídič stůl	kv	PTS	1	1600x600x900	prolamovaná pracovní deska, 1xblůk se zásuvky na koše vlevo, spodní police, zadní lem, otvor pro viz. Specifikace technologického vybavení	21 900 Kč	21 900 Kč	21 900 Kč	
3	lenem a prolisem Prubežný mycí kosový automat na	meiko		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	82 800 Kč	82 800 Kč	82 800 Kč	
4	nádobí	meiko		1		viz. Specifikace technologického vybavení	1 966 800 Kč	1 966 800 Kč	1 966 800 Kč	
4,1	doporučená sada mycích košů	meiko		1		viz. Specifikace technologického vybavení	60 000 Kč	60 000 Kč	60 000 Kč	
5	výstupní válečková dráha	meiko		1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	54 000 Kč	54 000 Kč	54 000 Kč	
6	vozik na mycí koše	electrolux	361238	1	515x515x187	plášťovny na sňhování kosu 500x500 mm, boční zajištění košů	3 650 Kč	3 650 Kč	3 650 Kč	
7	servírovací vozík	kv	SV	1	800x600x900	4 otáčná (2 brzděná) kolečka, 2xpolice, madlo, prolamovaná deska	9 280 Kč	9 280 Kč	9 280 Kč	
8	personální mytí	neří předmětem dodávky gastr		1			neocení se			
9	vozik na sběr nádobí	kv	VSN	3	395x550x1800	4 otáčná (2 brzděná) kolečka, kapacita zásuvky 18xGN1/1 – rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosů, horní police na sklo	14 900 Kč	14 900 Kč	44 700 Kč	
10	Vyhřívaný zásobník na talíře	neří předmětem		1			neocení se			
11	podlahová vpust' s roštem	etapě mea		1	2000x300	viz. Specifikace technologického vybavení	23 600 Kč	23 600 Kč	23 600 Kč	
3.38 – VÝDEJ JÍDEL										
1	vozik na tácy a podnosy	kv	VTP	1		Zásobníky 4xGN1/4 na příbory v horní části, spodní police na 2 sloupce podnosů vedle sebe – rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosů	12 500 Kč	12 500 Kč	12 500 Kč	
2	vyhřívavý vydej 3xGN1/1	kv	VV3	2	dle PD	napouštění a vypouštění van, spodní police, lamino obklad, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienické nástavby - přední část sklo connex 6 mm, horní část nerezová police, led osvětlení, jeklové stojiny 120/40 2 x spodní police, tamto osvětlení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienické nástavby - přední část otevřená, horní část nerezová police, led osvětlení, jeklové stojiny 120/40 s vestavěným zásobníkem na koše, včetně 5 kosu do myčky, lamino obklad, pro instalaci na stavební sokl 100 mm,	71 700 Kč	71 700 Kč	143 400 Kč	
3	vydejní stůl	kv	VS	2	dle PD		30 900 Kč	30 900 Kč	61 800 Kč	
4	vydejní stůl	kv	VS	1	dle PD		39 200 Kč	39 200 Kč	39 200 Kč	

5	vyhřívavý výdej 2xGN1/1	kv	VV2	1	dle PD	<p>zastavení, umístění do izolované stěny, pro samoobslužný výdej polévek, vševo instalační šachta, s ovládním napouštění a vypouštění van, spodní police, lamino obklad, pro instalaci na stavební sokl 100 mm</p> <p>s vestavěným zásobníkem na kuse, včetně s kusu do myčky, lamino obklad, včetně vykrývaci části před vozíky s termosy, pro instalaci na stavební sokl 100 mm.</p> <p>4 x jeklový profil 30/20</p> <p>Ornamentální výhled 100 mm, s vestavěným zásobníkem na kuse, včetně 5 košů do myčky, lamino obklad, pro instalaci na stavební sokl 100 mm, včetně hygienické nástavby – horní část nerezová police, led osvětlení, jeklové stojny 120/40</p> <p>4 x jeklový profil 30/20</p> <p>troubu s elektrickým ohřevem, s termoplastem, dvojnásobně plně izolované provedení s víkem, nekapajícím kohoutem, skleněnou vodomírou, objem 40 litrů, kompatibilní s výrobníkem nápoju</p> <p>Speciální vozík určený pro manipulaci s termosy a kompatibilní s výrobníkem nápoju, rozměr dle termosu, 4 otočná (2 bržděná) kolečka, 2 police, madlo, prolamovaná deska</p>	48 200 Kč	48 200 Kč	48 200 Kč
6	výdejní stůl	kv	VS	1	dle PD		49 500 Kč		49 500 Kč
7	pojezdová dráha	kv	PJ	1	dle PD		35 100 Kč		35 100 Kč
8	salátový bar	kv	SB	1	dle PD		166 800 Kč		166 800 Kč
9	pojezdová dráha	kv	PJ	1	dle PD		44 500 Kč		44 500 Kč
10a	termos	bonamat	VHG40T	2			36 000 Kč		72 000 Kč
10b	vozik	kv	VT	2			16 200 Kč		32 400 Kč
11	udržovací skříň	kv		1			neoceňuje se		
12	pracovní stůl	kv	PS	1	1700x700x800		30 100 Kč		30 100 Kč
13	personální mytí	kv	ZT	1			neoceňuje se		
14	Vyhřívavý zásobník na talíře	kv		1			24 000 Kč		24 000 Kč
1	pracovní stůl	kv	PS	1	1900x700x800		29 200 Kč		29 200 Kč
2	pracovní stůl	kv	PS	1	1900x700x800		22 100 Kč		22 100 Kč
3	stůl s dřezem	kv	MS	1	2000x700x800		37 600 Kč		37 600 Kč
4	páková baterie	mp		1			2 350 Kč		2 350 Kč
	pracovní stůl	kv	PS	1	2200x700x800		19 600 Kč		19 600 Kč

5	technologie pro chlazení místnosti	cht			1			viz. Specifikace technologického vybavení	64 900 Kč	64 900 Kč
6	podlahová vpust' s roštem	mea			1	300x300		viz. Specifikace technologického vybavení	11 000 Kč	11 000 Kč
7	personální mytí	není předmetem dodávky gastru není předmetem dodávky v této etapě			1				neoceňuje se	
8	nářezový stroj				1				neoceňuje se	
3.40 – MRAZÍČÍ BOX ZELENINA										
1	regál	electrolux		137031	2	862x475x1700		4 police, stojky a ramny polic z eroxovaného titaniku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobi možnost vkládání GN mezi nosné ramy polic, nosnost 800 kg	7 120 Kč	14 240 Kč
2	regál	electrolux		137030	2	772x475x1700		4 police, stojky a ramny polic z eroxovaného titaniku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobi možnost vkládání GN mezi nosné ramy polic, nosnost 880 kg	6 990 Kč	13 980 Kč
3	mrazicí box + technologie	cht			1	3600x2200x2300		viz. Specifikace technologického vybavení	343 300 Kč	343 300 Kč
3.42 – CHLADÍČÍ BOX STUJENÁ KUCHYNĚ										
1	regál	electrolux		137034	3	1126x475x1700		4 police, stojky a ramny polic z eroxovaného titaniku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobi možnost vkládání GN mezi nosné ramy polic, nosnost 600 kg	7 600 Kč	22 800 Kč
2	regál	electrolux		137035	3	1216x475x1700		4 police, stojky a ramny polic z eroxovaného titaniku, police polyethylenové a žebrované – lze umývat v myčce nádobi možnost vkládání GN mezi nosné ramy polic, nosnost 560 kg	8 100 Kč	24 300 Kč
3	chladičí box + technologie	cht			1	2700x4100x2300		viz. Specifikace technologického vybavení	241 000 Kč	241 000 Kč
3.51 – SKLAD ÚKLIDOVÝCH A MYC.PROSTŘEDKŮ										
1	regálová sestava	kredo			1	dle PD		nosnost police 150 kg, nosnost sloupce regálu 750 kg pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	20 400 Kč	20 400 Kč
3.53 – SKLAD DKP										
1	regálová sestava	kredo			1	dle PD		nosnost police 150 kg, nosnost sloupce regálu 750 kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	15 400 Kč	15 400 Kč
2	regálová sestava	kredo			1	dle PD		kg, pozinkované provedení, přestavitelnost polic, 5 polic na jeden sloupec	15 400 Kč	15 400 Kč
3.57 – MYTÍ PŘEPRAVNÍCH OBALŮ										
1	nástěnný sprchový systém	není předmetem dodávky v této etapě			1				neoceňuje se	
2	podlahová vpust' s roštem	mea			1	800x400		viz. Specifikace technologického vybavení	16 200 Kč	16 200 Kč
DOPROVODNÉ SLUŽBY										
	doprava				1			kompletní manipulace se zařízením do místa	133 700 Kč	133 700 Kč

montáž			1		kompletní montáž, nověto a stávajícího zařízení včetně drobného instalačního materiálu na připravené přípojné body, zprovoznění, odzkoušení a provedení revize na připojení 3 dny zaškolení autorizovanými kuchtaři (autorizovaným na dodávanou technologii), následné poradenství po telefonu	445 700 Kč	445 700 Kč
zaškolení			1			17 300 Kč	17 300 Kč

CENA CELKEM BEZ DPH	17 826 056 Kč
----------------------------	----------------------

Měření a regulace Technická specifikace

ZS Pošepného

Výkaz výměr je zpracován na základě dokumentace odpovídající stupni rozpracování projektu.

Položka	Popis	Referenční výrobce	Typ	MJ	Množství	Cena		Cena celkem	Poznámky
						Dodávka	Montáž		
	RIDICI SYSTÉM								
RA.1	Ridicí systém volně programovatelný, web server, zobrazovací panel pro cca 90 I/O (18xUI, 30xDI, 17xAO, 17xDO)			ks	1	0	58400	58 400,00 Kč	
SW	Programové vybavení pro automatizační stanice			ks	1	0	45900	45 900,00 Kč	
HW	switch 4 port			ks	1	0	3560	3 560,00 Kč	
HW	GSM modem pro dálkovou signalizaci poruchových stavů, vč. příslušenství			ks	1	0	3850	3 850,00 Kč	
	ROZVADEČE								
RA.1	skříňový rozvaděč 1000x2000x400 (švxh), krytí: min. IP 44/20 vč. základní výbavy hl.vypínač, prepětové ochrany, jističí prvky, svorky řadové, servisní zásuvka			ks	1	0	58800	58 800,00 Kč	
	VZDUCHOTECHNIKA								
V.01 CH20a-d	přímý výpar - vlastní automat chladič systém (přímý výparník) dodávka cizí, MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring			ks	4	0	992	3 968,00 Kč	
V.01 CH21a-d	venkovní jednotka - vlastní automat chladič systém (přímý výparník) dodávka cizí, MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring			ks	4	0	992	3 968,00 Kč	
V.01 KL01	uzavírací klapka - přívod Klapkový servopohon s pružinovým zpětným chodem, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54			ks	1	0	9870	9 870,00 Kč	
V.01 KL02	regulační klapka - deskový výměník Klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 0-10V, 10Nm, signalizace polohy elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54			ks	1	0	9810	9 810,00 Kč	
V.01 KL11	uzavírací klapka - odvod Klapkový servopohon s pružinovým zpětným chodem, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54			ks	1	0	9870	9 870,00 Kč	
V.01 M01	ventilátor s FM - přívod ventilátor s FM dodávka cizí, MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring servisní vypínač, 3P, IP 54, do 20kW			ks	1	0	980	980,00 Kč	
V.01 M11	ventilátor s FM - odvod ventilátor s FM dodávka cizí, MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring			ks	1	0	980	980,00 Kč	

	servisní vypínač, 3P, IP 54, do 20kW				ks	1	0	1450	1 450,00 Kč
V.01 P02	tlak v potrubí - přívod snímač tlakové difference, výstup 0-10V, rozsah 1000 Pa				ks	1	0	780	780,00 Kč
V.01 P12	tlak v potrubí - odvod snímač tlakové difference, výstup 0-10V, rozsah 1000 Pa				ks	1	0	780	780,00 Kč
V.01 Pd01	filtr - přívod snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa				ks	1	0	593	593,00 Kč
V.01 Pd02	tlak, difference - ventilátor přívod snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa				ks	1	0	593	593,00 Kč
V.01 Pd11	filtr - odvod snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa				ks	1	0	593	593,00 Kč
V.01 Pd12	tlak, difference - ventilátor odvod snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa				ks	1	0	593	593,00 Kč
V.01 RPO.1	regulátor průtoku - odvod regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54				ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
V.01 RPO.2	regulátor průtoku - odvod regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54				ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
V.01 RPO.3	regulátor průtoku - odvod regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54				ks	1	0	120	120,00 Kč
V.01 RPO.3.1	regulátor průtoku - odvod regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54				ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
V.01 RPO.4	regulátor průtoku - odvod regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54				ks	1	0	120	120,00 Kč
V.01 RPO.4.1	regulátor průtoku - odvod regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring elektroinstalační karbice na porvch, vč. svorek, IP54				ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
V.01 RPP.1	regulátor průtoku - přívod				ks	1	0	120	120,00 Kč

	regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládní, monitoring					ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
	elektroinstalaci karbice na povrch, vč. svorek, IP54					ks	1	0	120	120,00 Kč
V.01 RPP.2	regulátor průtoku - přívod									
	regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládní, monitoring					ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
	elektroinstalaci karbice na povrch, vč. svorek, IP54					ks	1	0	120	120,00 Kč
V.01 RPP.3	regulátor průtoku - přívod									
	regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládní, monitoring					ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
	elektroinstalaci karbice na povrch, vč. svorek, IP54					ks	1	0	120	120,00 Kč
V.01 RPP.4	regulátor průtoku - přívod									
	regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládní, monitoring					ks	1	0	1050	1 050,00 Kč
	elektroinstalaci karbice na povrch, vč. svorek, IP54					ks	1	0	120	120,00 Kč
V.01 T01	teplota vzduchu - venkovní									
	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství					ks	1	0	3320	3 320,00 Kč
V.01 T02	teplota vzduchu - přívod									
	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství					ks	1	0	3320	3 320,00 Kč
V.01 T03	teplota vzduchu - za ZZT přívod									
	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství					ks	1	0	3320	3 320,00 Kč
V.01 T12	teplota vzduchu - odvod									
	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství					ks	1	0	3320	3 320,00 Kč
V.01 T13	teplota vzduchu - za ZZT odvod									
	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství					ks	1	0	3320	3 320,00 Kč
V.01 TK01	topný kabel - potrubí									
	samoregulační topný kabel na potrubí 15W/m, napájení: 230VAC, 10m					ks	1	0	3250	3 250,00 Kč
V.01 TL52	řadič - v prostoru									
	3řadič se světelnou signalizací, na povrch vč. skříňky, IP 55					ks	1	0	790	790,00 Kč
V.PK.1.1	protipožární klapka									
	protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu					ks	1	0	990	990,00 Kč
V.PK.1.2	protipožární klapka									
	protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu					ks	1	0	990	990,00 Kč
V.PK.1.3	protipožární klapka									
	protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu					ks	1	0	990	990,00 Kč

V.PK.1.4											
protipožární klapka											
protipožární klapka dodávka cizí: MaR řešení: připojení monitoringu	ks	1	0	990	990,00 Kč						
KABELY											
kabel JTY 2x1	m	350	0	12	4 200,00 Kč						
kabel JTY 4x1	m	655	0	15	9 825,00 Kč						
kabel JTY 7x1	m	340	0	25	8 500,00 Kč						
kabel CYKY-J 3x1.5	m	185	0	15	2 775,00 Kč						
kabel CYKY-J 5x2.5	m	160	0	33	5 280,00 Kč						
kabel CYKY-J 5x4	m	80	0	60	4 800,00 Kč						
MONTAZNÍ MATERIAL											
žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.vlka,kolen, T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	60	0	120	7 200,00 Kč						
žlab 125x50, pozinkovaný plech (vč.vlka,kolen, T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	32	0	175	5 600,00 Kč						
elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.příchytěk a přísluše	m	32	0	30	960,00 Kč						
elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.příchytěk a příslušenst	m	32	0	25	800,00 Kč						
podružný materiál	kpl	1	0	8500	8 500,00 Kč						
OSTATNÍ											
Dílenská dokumentace	ks	5	0	3000	15 000,00 Kč						
Dokumentace skutečného stavu	ks	5	0	2500	12 500,00 Kč						
Odladění SW s technologií	ks	1	0	25000	25 000,00 Kč						
Zaškolení obsluhy	ks	1	0	3000	3 000,00 Kč						
Komplexní zkoušky	ks	1	0	20000	20 000,00 Kč						
Revize	ks	1	0	5000	5 000,00 Kč						
Inženýrská činnost	ks	1	0	3500	3 500,00 Kč						
CELKEM			0	318506	395 888,00 Kč						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.6 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelikova 672/1

Uchazeč:

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 2. 2018

IČ

DIČ

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 050 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 050 900,00	21,00%	430 689,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 481 589,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební opravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.6 - Vedlejší náklady

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum: 9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672/1

Projektant: RotaGroup, s.r.o. Na

Uchazeč:

Nivách 956/2, 141 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 050 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 050 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

725 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

170 000,00

VRN6 - Územní vlivy

380 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

400 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

375 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně a drobné stavební úpravy ZŠ Pošepného náměstí

Objekt:

D.1.6 - Vedlejší náklady

Místo:

Pošepného náměstí 2022, Praha 11 - Chodov

Datum:

9. 2. 2018

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 11, Ocelíkova 672 1

Projektant:

RotaGroup, s.r.o. Na Nivách 956/2,

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 050 900,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 050 900,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							725 900,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	655 900,00	655 900,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	039002020	Napojení na vodu, kanalizaci a odvodnění staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	039002030	Vykližení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							170 000,00	
4	K	044002000	Revize	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN6 Územní vlivy							380 000,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	280 000,00	280 000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN7 Provozní vlivy							400 000,00	
8	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN9 Ostatní náklady							375 000,00	
10	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	090001011	Koordinační činnost	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
12	K	090001015	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
13	K	090001019	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
14	K	090001023	Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
15	K	092002001	Provozní řady a manuály	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
16	K	092002004	Projekt organizace výstavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	2018																		
					Čtvr. 1, 2018	Čtvr. 2, 2018	Čtvr. 3, 2018	Čtvr. 4, 2018	Čtvr. 1, 2019	Čtvr. 2, 2019													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
0	Praha 11, ZŠ Posepného - HMG	124 dny	28.05. 18	28.09. 18																			
1																							
2	Zahájení stavby - předání a převzetí staveniště	0 dny	28.05. 18	28.05. 18																			
3																							
4	Přípravné práce	7 dny	28.05. 18	03.06. 18																			
5	zařízení staveniště	7 dny	28.05. 18	03.06. 18																			
6	přípravné práce	7 dny	28.05. 18	03.06. 18																			
7																							
8	Stavební práce	98 dny	04.06. 18	09.09. 18																			
9	Architektonicko stavební část	70 dny	04.06. 18	12.08. 18																			
10	Lapak tuku	70 dny	04.06. 18	12.08. 18																			
11	TZB	42 dny	30.07. 18	09.09. 18																			
12	Gastro	42 dny	30.07. 18	09.09. 18																			
13																							
14	Dokončující práce	19 dny	10.09. 18	28.09. 18																			
15	dokončovací práce	19 dny	10.09. 18	28.09. 18																			
16	Dokumentace skutečného provedení stavby	14 dny	15.09. 18	28.09. 18																			
17	Zavěrečný úklid	7 dny	22.09. 18	28.09. 18																			
18	Likvidace zařízení staveniště	7 dny	22.09. 18	28.09. 18																			
19																							
20	Protokolární předání díla objednateli	0 dny	28.09. 18	28.09. 18																			

Úkol
Rozdělení
Milník
Souhrnný
Souhrn projektu
Neaktivní úkol
Neaktivní milník

Neaktivní souhrn
Ruční úkol
Pouze s dobou trvání
Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu
Ruční souhrn
Pouze zahájení
Pouze s datem dokončení

10/2020

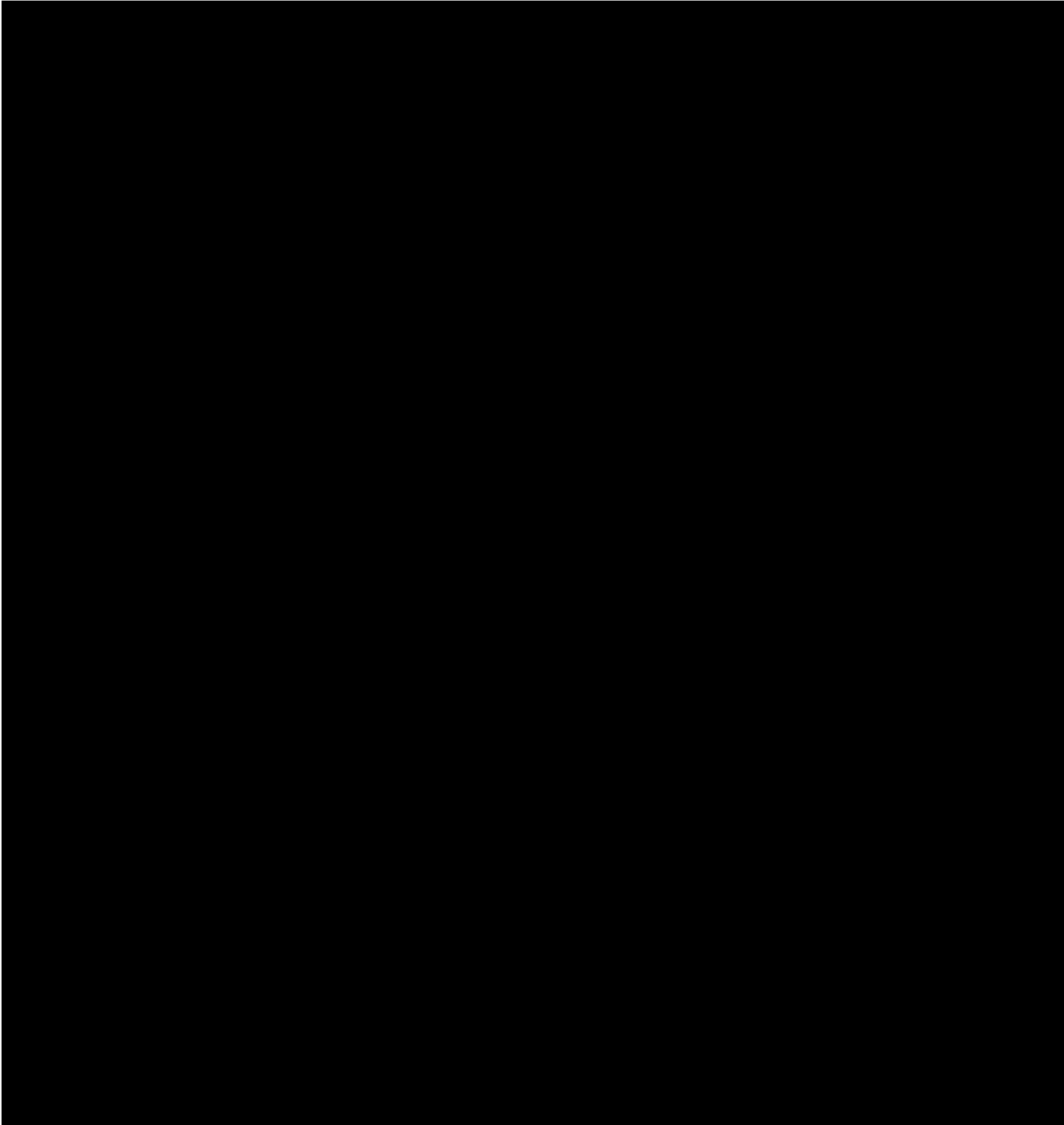
PLNÁ MOC

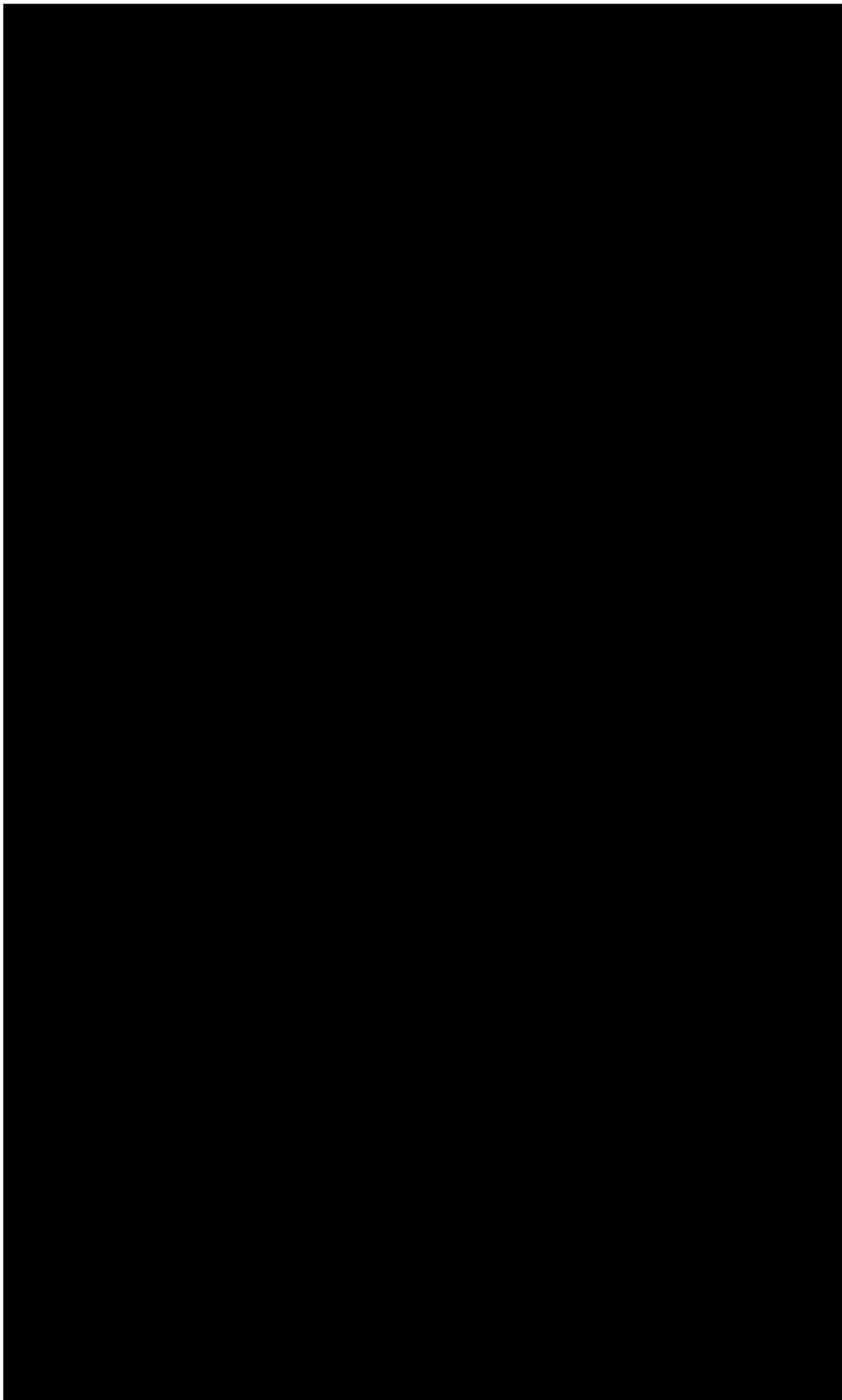
D
S

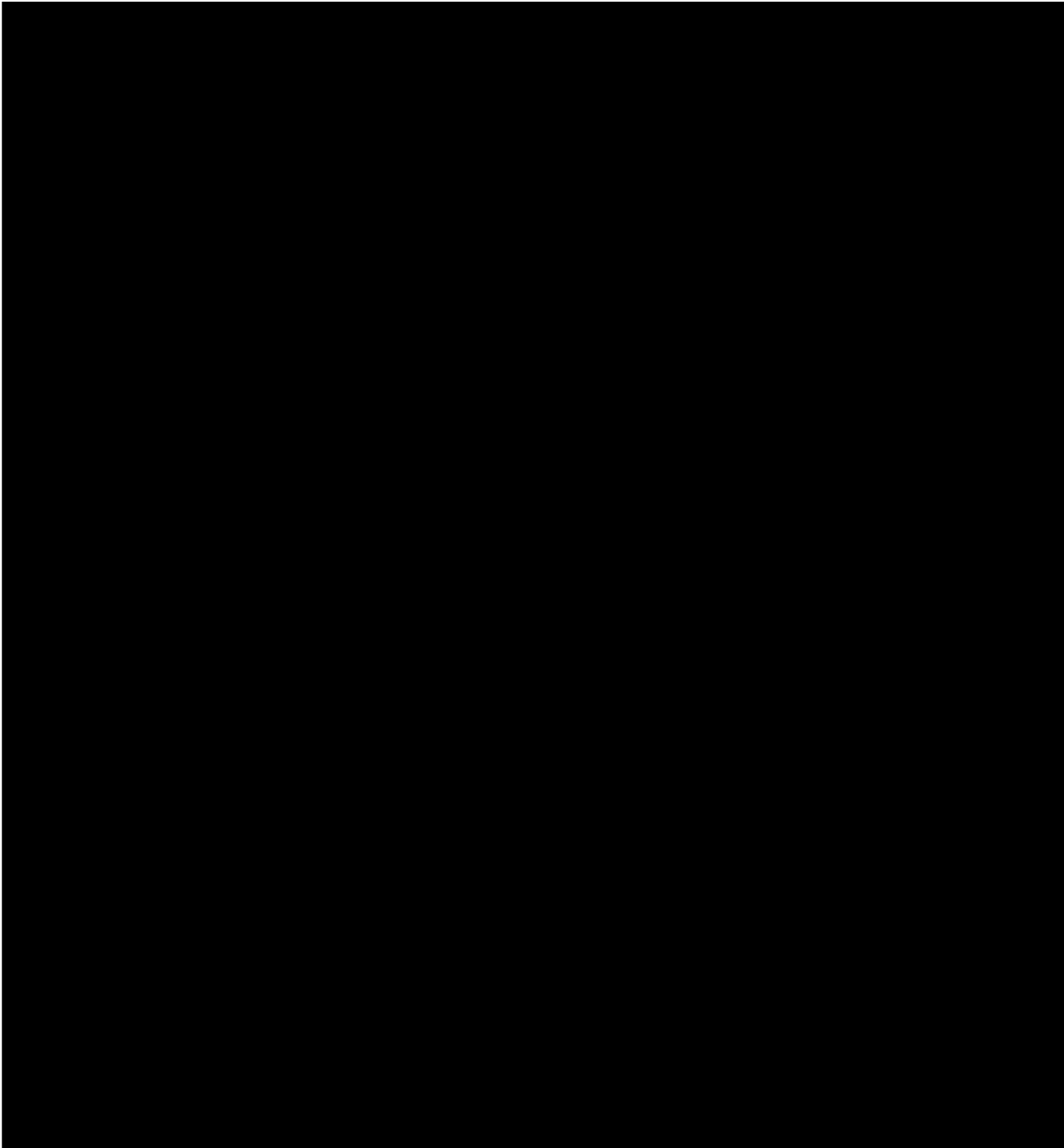


zmocňuje

Petra Kajera,







Tato plná moc nabývá účinnosti od 12.3.2014

