

# **SMLOUVA O DÍLO Č. 44/2018**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „OZ“)

## **Smluvní strany**

- 1. Objednatel:** **Městská část Praha - Šeberov**  
se sídlem: K Hrnčířům 160, Praha - Šeberov, PSČ 149 00  
zastoupený: Ing. Petrou Venturovou, starostkou  
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Petra Venturová, [REDACTED]

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Pavlína Kollárová, [REDACTED]  
tel [REDACTED]

IČO: 00241717  
DIČ: CZ00241717  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

a

- 2. Zhotovitel:** PRAGOTRADE spol. s r.o.  
spisová značka: oddíl C vložka 1274  
se sídlem: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery-Theodor  
zastoupený: Josefem Mládkem, jednatelem společnosti  
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Josef Mládek, jednatel společnosti  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:  
Josef Mládek, jednatel společnosti

IČO: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: [REDACTED]

dále též jako „smluvní strany“

## **I. Předmět smlouvy**

- 1.1** Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2** Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.
- 1.3** Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „**Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře**“ zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZV“).

## **II. Specifikace díla**

- 2.1** Předmětem veřejné zakázky na stavební práce je novostavba objektu mateřské školy v Šeberově v ulici U školky.

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení všech činností, prací a dodávek blíže specifikovaných v projektové dokumentaci a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro provádění stavby, s názvem „**Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k. ú. Šeberov, parc. č. 1284 a 1286**“ (dále jen „DPS“), kterou zpracoval PilsProjekt, s.r.o. v listopadu 2017, s úpravami v březnu 2018, jako číslo zakázky 368/17. Zhotovitel prohlašuje, že se s DPS v průběhu zadávacího řízení, tedy před uzavřením této smlouvy, podrobně seznámil. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – „rozpočet“ zhotovitele je přílohou č. 1 smlouvy.

Zhotovitel je povinen vypracovat dílenskou dokumentaci, provést veškeré zeměměřičské práce nezbytné pro řádné provedení díla, vypracovat dokumentaci skutečného provedení, dokumentaci zásad organizace výstavby, dokladovou část pro kolaudační řízení. Dílo musí být prováděno v souladu s podmínkami stavebního povolení. Dokumentace budou provedeny dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

- 2.2** Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v DPS, v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na akci „**Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře**“. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla, přičemž ustanovení **§ 2594 OZ** není tímto ujednáním dotčeno.

- 2.3** Předmět díla zahrnuje:

- a) provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v DPS a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- b) zhotovení díla dle odsouhlaseného DPS a v souladu s platnými normami a předpisy,
- c) likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy,
- d) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních,
- e) úklid dotčeného okolí stavby.

- 2.4** Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

- 2.5** Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.

## **III. Doba plnění**

- 3.1** **Zahájení provádění díla:** Přesný termín zahájení provádění díla zhotovitelem je závislý od vydání pravomocného stavebního povolení pro *Novostavbu pavilonu mateřské školy Hrnčíře* a nabytí jeho právní moci. Zhotovitel zahájí provádění díla 15.6.2018 v případě, že stavební povolení nabyde právní moci do 30.5.2018. Pokud stavební povolení nabyde právní moci od 1.6.2018 do 15.6.2018, dodavatel zahájí provádění díla 15 dnů od nabytí právní moci stavebního povolení. V případě, že stavební povolení nabyde právní moci po 15.6.2018, bude provádění díla zahájeno zhotovitelem 15.6.2019. Objednatel vyrozumí bez zbytečného odkladu zhotovitele o nabytí právní moci stavebního povolení.

- 3.2 Termín provedení díla:** Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést do šedesáti (60) dnů od termínu zahájení provádění díla podle odst. 3.1. Termín provedení díla se prodlužuje, pokud z důvodů na straně objednatele doba provedení díla připadne na období s klimatickými podmínkami nevhodnými nebo nezpůsobilými pro provádění díla, a to o dny s takovými nevhodnými nebo nezpůsobilými klimatickými podmínkami.
- 3.3** Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.
- 3.4** Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla, včetně řádného protokolárního předání díla objednateli formou dle čl. XIII. této smlouvy. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli plnou součinnost při kolaudaci stavby.

#### **IV. Místo provádění díla**

- 4.1** Stavba bude provedena na pozemcích v k. ú. Šeberov, parc. č. 1284 a 1286, ulice U Školky. Bližší popis místa provádění díla je stanoven v DPS.
- 4.2** 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 této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

#### **V. Cena díla a platební podmínky**

**5.1 Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:**

Celková cena	22.850.969,26 Kč bez DPH
	4.798.703,54 Kč DPH
	27.649.672,80 Kč včetně DPH

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („VV“), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV jsou závazné po celou dobu plnění smlouvy. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro měsíční fakturaci a dále pro ocenění případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací (víceprací) ve formě nepodstatné změny závazku a dodatečných změn stavebních prací.

- 5.2** Cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace, projektové dokumentace pro provedení stavby a oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Ceny uvedené zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsahující veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním této smlouvy.
- 5.3** V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn poslední fakturu odpovídající 10 % celkové ceny díla vystavit až po odstranění veškerých vad díla uvedených v zápisu z přijímacího řízení (čl. XIII. této smlouvy).
- 5.4** Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele. Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelem. Objednatel odsouhlasí bez zdůvodněných průtahů příslušné soupisy provedených prací. Datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.

- 5.5** Splatnost faktury je 15 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 5.6** V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré eventuální slevy.
- 5.7** **Faktura musí obsahovat tyto náležitosti, jinak je neúplná:**
- a) označení faktury;
  - b) sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení zhotovitele;
  - c) předmět plnění a den splnění;
  - d) cenu díla a částku k fakturaci;
  - e) objednatelem schválený soupis skutečně provedených prací;
  - f) datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu;
  - g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“);
  - h) podpis oprávněného zástupce zhotovitele.
- 5.8** V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opravené faktury objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.
- 5.9** Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín nebo povinnost stanovenou ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 5.10** Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.
- 5.11** V případě nedokončení díla dle čl. XV odst. 15.12 této smlouvy má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. XV odst. 15.12 této smlouvy a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelem se v případě nedokončení díla objednatelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. XV odst. 15.12 této smlouvy a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda dle čl. XV odst. 15.12 této smlouvy objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v plné výši.
- 5.12** Navýšení ceny je možné z důvodu změny zákonné sazby DPH v průběhu smluvního vztahu.
- 5.13** Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí objednatel zhotoviteli z fakturované částky pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení zhotovitele o její úhradě příslušnému správci daně.

## **VI. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem**

- 6.1** Zhotovitel prohlašuje, že před podáním nabídky v zadávacím řízení řádně přezkontroloval všechny v rámci zadávacího řízení předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřil místní podmínky na stavbě či staveništi. Zhotovitel prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické kvalitatívni a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.
- 6.2** Zhotovitel je povinen dle **§ 2594 OZ** upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal. Překáže-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu.

Trvá-li objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě.

Stejný výše popsaný postup jako v případě **§ 2594 OZ** zvolí zhotovitel a objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky **dle § 2627 OZ**.

- 6.3** Objednatel je oprávněn po projednání se zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné provedení díla. O tom, že takto hodlá postupovat, je objednatel povinen zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné objednatel.
- 6.4** Pro účely této smlouvy se PD rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. PD je součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.
- 6.5** Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku zadavatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.

## **VII. Součinnost smluvních stran**

- 7.1** Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.
- 7.2** Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
- 7.3** Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhnout a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v čl. VII odst. 7.2 a 7.3 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z **§ 2594 OZ**.
- 7.4** V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:
- a) zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 2 pracovní dny předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8:00 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi

technický dozor stavebníka, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad;

- b) nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly;
- c) zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad;
- d) jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny;
- e) k účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 2 pracovní dny předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.

O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) a b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami;

- f) zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel;
- g) zhotovitel je povinen vést, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.);
- h) jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem zástupce objednatele, technického nebo autorského dozoru, je povinen připojit k záznamu do 7 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí;
- i) zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

- 7.5** Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudace. Na výzvu objednatele má povinnost se dostavit k místní prohlídce a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, dokumentaci, stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, která mají souvislost s předmětem plnění veřejné zakázky.
- 7.6** Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, a to na vlastní náklady.
- 7.7** Zhotovitel bude povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 10 let od ukončení realizace díla dle této smlouvy.

## **VIII. Provádění díla**

- 8.1** Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých by zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.

- 8.2** Všechny škody, které vzniknou v důsledku porušení povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 8.3** Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 odst. 1 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hlediska zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
- 8.4** Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.
- 8.5** Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (bezpečnostní koordinátor) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.
- 8.6** Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.
- 8.7** V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolností a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.
- 8.8** V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.
- 8.9** Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.
- 8.10** **Přerušeni prací**
- 8.11.1** Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušeni prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné

k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.

- 8.11.2 Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

### **8.11 Kontroly**

- 8.12.1 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva má i jeho autorský a technický dozor.
- 8.12.2 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.
- 8.12.3 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.12.4 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

### **8.12 Změny díla**

- 8.12.1 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen v souladu s ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku.
- 8.12.2 Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu, musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech smlouvy a v souladu se ZZVZ. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byly součástí nabídky a je přílohou uzavřené smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací ocenit dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a přílohou uzavřené smlouvy, bude zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavebních prací (např. Výkonový a honorářový řád a Sazebník UNIKA, nebo Cenová soustava ÚRS Praha, a.s.) platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací objednateli.



Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou vícepráce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto vícepráce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklém. Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem objednatele, tvoří změnový list dodatek k smlouvě.

- 8.13.4 Drobné změny a upřesnění díla, které nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.
- 8.13.5 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

## **IX. Staveniště a jeho zařízení**

- 9.1** Zhotovitel je povinen převzít staveniště v den, ke kterému má být zahájeno provádění díla dle čl. III odst. 3.1 této smlouvy.
- 9.2** O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol. Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný časový harmonogram realizace díla.
- 9.3** Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.
- 9.4** Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatel.
- 9.5** Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.6** Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatele).
- 9.7** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít.
- 9.8** Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 9.9** Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 5 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 9.10** Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu zejména:
- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  - vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
  - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
  - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.

- 9.11** Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 9.12** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 9.13** Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **X. Stavební deník, technický a autorský dozor**

### **10.1 Stavební deník**

- 10.1.1** Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s **§ 157 stavebního zákona**, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.
- 10.1.2** V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 10.1.3** Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky.
- 10.1.4** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy. To neplatí v případě, že zápis do stavebního deníku provede objednatel, a to za účelem požadavku přerušení prací či změny termínu dokončeného díla.

### **10.2 Technický dozor stavebníka (objednatel) (TDS) a autorský dozor (AD)**

- 10.2.1** Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDS a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDS a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při předání a převzetí staveniště.
- 10.2.2** Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 10.2.3** Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## **XI. Zkoušky**

- 11.1** Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Zhotovitel prostřednictvím odborné kvalifikované osoby odsouhlasené objednatelem provede Blower Door Test (měření průvzdušnosti budovy) s tím, že naměřená hodnota n50 musí být menší nebo rovna  $1.0 \text{ h}^{-1}$ . Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.
- 11.2** Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.
- 11.3** O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby zápisem do stavebního deníku alespoň 2 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.
- 11.4** Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

## **XII. Užívání díla před jeho předáním**

- 12.1** Je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.
- 12.2** Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatelem, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

## **XIII. Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části**

### **13.1 Provedení díla**

- 13.1.1** Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 13.1.2** Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený

a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu a v souladu s požadavky územního rozhodnutí a stavebního povolení a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

13.1.3 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet určený objednatelem. Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, a to s použitím software určeného objednatelem.

13.1.4 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

### **13.2 Převzetí díla nebo jeho části**

13.2.1 Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

13.2.2 V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby odstranění těchto vad a nedodělků.

### **13.3 Příprava k předání díla nebo jeho části**

13.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 5 kalendářních dní předem. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel objednateli náklady vynaložené v souvislosti s převzetím.

13.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

### **13.4 Zápis (protokol) o převzetí díla**

13.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přejímek.

13.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění.

13.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění a případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.

13.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém

případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

**13.3** Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.

#### **XIV. Smluvní pokuty**

**14.1** V případě, že zhotovitel poruší povinnost provést dílo v termínu stanoveném v čl. III odst. 3.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. V odst. 5.1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci. Zhotovitel byl seznámen s tím, že termín provedení díla byl určen tak, aby mateřská škola byla otevřena nejpozději v září 2018 a že vzhledem k této skutečnosti byla sjednána výše smluvní pokuty za prodlení zhotovitele s provedením díla.

**14.2** V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost součinnosti při přípravě a v průběhu kolaudace a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

**14.3** Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:

- a) za prodlení s vyklizením staveniště, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- b) za prodlení s odstraněním vady, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu zvlášť.

**14.4** Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

**14.5** Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou povinné smluvní straně.

**14.6** Pohledávku na zaplacení smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele.

#### **XV. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu**

**15.1** Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

**15.2** Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou; a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 15.3** Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 15.4** Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 15.5** Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 15.6** Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 15.7** Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou porušením povinností jeho poddodavatele.
- 15.8** Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 15.9** Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodě dozvěděla.
- 15.10** Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.
- 15.11** V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.
- 15.12** Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (dodavatele, který byl vybrán k uzavření smlouvy) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

## **XVI. Odpovědnost za vady – záruka**

- 16.1** Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatele oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotovitelem. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatelem a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.
- 16.2** Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zaviniil objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 16.3** Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.
- 16.4** Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.
- 16.5** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§ 2615 – 2619 OZ** a **§ 2629 – 2630 OZ**.
- 16.6** Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 16.7** Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamaci provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamáce oprávněná, má objednatel níže uvedená práva:
- 16.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (**§ 2106 OZ**), vzniká objednateli právo na:
- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci;
  - b) na odstranění vady opravou věci;
  - c) na přiměřenou slevu z ceny;
  - d) odstoupit od smlouvy.
- 16.7.2 Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (**§ 2107 OZ**), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.
- 16.7.3. Výše uvedenými ujednáními není dotčeno ustanovení **§ 2629** a **§ 2630 OZ** o vadách stavby.
- 16.8** Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem. V případě havárie je zhotovitel povinen zahájit odstranění vady nejpozději následující pracovní den po oznámení vady.

- 16.9 Délka záruční doby je 72 měsíců, s výjimkou zabudovaných předmětů, které mají od jejich výrobce určenou kratší záruční dobu; záruční doba těchto zabudovaných předmětů je v délce určené jejich výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od protokolárního převzetí celého předmětu díla objednatelem.** Záruční doba počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla objednatelem. Zhotovitel může jednostranně prodloužit záruční dobu pro jednotlivé části díla nebo dílo jako celek, a to např. vystavením záručního listu.
- 16.10** Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 16.11** Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **XVII. Zánik závazků**

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

### **17.1 Splněním**

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním a tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**.

### **17.2 Dohodou smluvních stran**

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

### **17.3 Odstoupením od smlouvy**

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (**§ 2001 a násl. OZ**).

- 17.3.1** Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jeho závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplýne, že poruší smlouvu podstatným způsobem a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
- b) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
- c) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo



- d) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- e) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- f) 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 této smlouvy na třetí osobu.
- 17.3.2 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit také v případech stanovených v § 223 ZZVZ.
- 17.3.3 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

#### **17.4 Následná nemožnost plnění**

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení **§ 2006 OZ** např. v důsledku vyšší moci.

### **XVIII. Vyšší moc**

- 18.1** Za vyšší moc se nepovažují okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.
- 18.2** Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.
- 18.3** V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.
- 18.4** V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

### **XIX. Zajištění závazků zhotovitele**

#### **19.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě**

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho

pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 5 mil. Kč.

Pojištění se musí rovněž vztahovat i na pojištění tzv. finanční škody, tedy jiné škody než na životě, zdraví či věci.

Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti zhotovitele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci realizace díla dle této smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele.

Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště dle čl. IX této smlouvy.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů zhotoviteli písemně oznámit.

## **19.2 Stavebně montážní pojištění**

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH dle čl. V odst. 5.1 této smlouvy, zaokrouhlo na celé tisíce směrem nahoru. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména **krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení**, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH.

Pojistnou smlouvu **se zaplaceným pojistným** pro příslušné období je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště dle čl. IX této smlouvy. Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu k objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě.

## **XX. Odkazy na obchodní firmy**

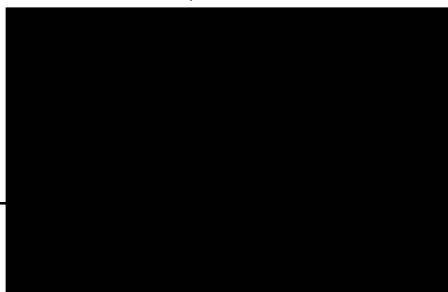
- 20.1** Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

## **XXI. Závěrečná ustanovení**

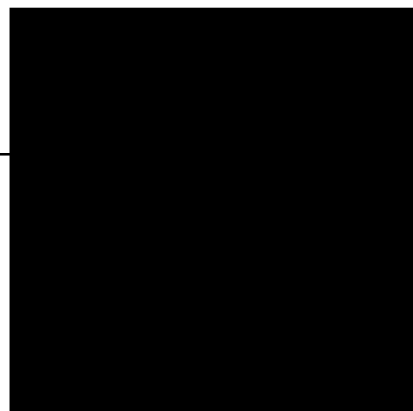
- 21.1** Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 21.2** Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.3** Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 21.4** Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu v registru smluv.

- 21.5** Objednatel se zavazuje zajistit uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 21.6** Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních. Objednatel obdrží 3 vyhotovení, zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
- 21.7** Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 21.8** V souladu s § 89a o.s.ř. je v případě soudního sporu místně příslušným obecný soud objednatel. Je-li pro řízení v prvním stupni věcně příslušný krajský soud, je místně příslušným krajský soud, v jehož obvodu je obecný soud objednatel.
- 21.9** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného smlouvou o dílo.
- 21.10** Záměr vypsaní veřejné zakázky schválilo Zastupitelstvo Městské části Praha - Šeberov dne 26. 3. 2018 usnesením č. 13/25/2018/ZMČ. Vypsání veřejné zakázky schválila dne 25. 4. 2018 Rada Městské části Praha – Šeberov usnesením č. 5/95/2018/RMČ. Výběr zhotovitele schválila Rada Městské části Praha - Šeberov dne 16. 5. 2018 usnesením č. 1/3MIM/2018/RMČ.
- 21.11** Nedílnou součástí této smlouvy je následující, smluvními stranami parafovaná, příloha:  
příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

v Praze dne 11.6.2018



V Pcherách dne 15.5.2018





HH/2018

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: P62017  
**Stavba:** Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
 KSO: CC-CZ:  
 Místo: Datum: 5. 12. 2017  
 Zadavatel: IČ: 00241717  
 Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha DIČ:  
 Uchazeč: IČ: 16189617  
 PRAGOTRADE spol. s r.o. DIČ: CZ16189612  
 Projektant: IČ: 377240524  
 PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň DIČ:  
 Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>22 850 969,26</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
21,00%	21,00%	22 850 969,26	4 798 703,54	
snížená	15,00%	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>27 649 672,80</b>	

Strana 1 z 192

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P62017  
**Stavba:** Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
 Místo: Datum: 5. 12. 2017  
 Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 7  
 Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>22 850 969,26</b>	<b>27 649 672,80</b>	
P62017	Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286	425 000,00	514 250,00	STA
1	Přípravné práce a hrubé ter.úpravy	248 440,21	300 612,65	STA
2	Mateřská škola	20 088 080,10	24 306 576,92	STA
2a	Spodní stavba objektu	2 482 823,86	3 004 216,87	Soupis
2b	Vrchní stavba	8 624 477,14	10 435 617,34	Soupis
2c	Řemesla	8 980 779,10	10 866 742,71	Soupis
2c-1	ZTI + plyn	726 940,00	879 597,40	Soupis
2c-2	UT	1 003 900,50	1 214 719,61	Soupis
2c-3	VZT	2 159 307,60	2 612 762,20	Soupis
2c-4	GASTRO	2 823 110,00	3 415 963,10	Soupis
2c-5	Technika prostředí - elektroinstalace	1 547 257,00	1 872 180,97	Soupis
2c-5-1	Montáž	1 048 409,00	1 268 574,89	Soupis
2c-5-2	Materiál	498 848,00	603 606,08	Soupis
2c-6	Technika prostředí elektro - slaboproud	720 264,00	871 519,44	Soupis
2c-6-1	Materiál	516 810,00	625 340,10	Soupis
2c-6-2	Montáž	203 454,00	246 179,34	Soupis
3	Přípojky	1 187 457,21	1 436 823,22	STA
3a	Drenáž	111 813,70	135 294,58	Soupis
3b	Kanalizace splašková	200 460,49	242 557,19	Soupis
3c	Kanalizace dešťová	167 327,32	202 466,06	Soupis
3d	Přípojka vody	4 852,32	5 871,31	Soupis

Strana 2 z 192

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
3e	Přípojka plynu	30 380,11	36 759,93	Soupis
3f	Zděný elektroměrový přílífek	83 891,16	101 508,30	Soupis
3g	Přípojka kanalizace splaškové - veřejný pozemek	240 484,61	290 986,38	Soupis
3h	Přívod a venkovní rozvody slaboproudu	348 247,50	421 379,48	Soupis
3h-1	Materiál	87 715,00	106 135,15	Soupis
3h-2	Montáž	260 532,50	315 244,33	Soupis
4	Zpevněné plochy	901 991,74	1 091 410,01	STA
4a	Zámková dlažba pojízdná	174 697,63	211 384,13	Soupis
4b	Přeskládání stáv. betonové dlažby	2 853,41	3 452,63	Soupis
4c	Zámková dlažba pochozí	264 858,58	320 478,88	Soupis
4d	Okapový chodník, opěry z pallsád,zábradlí	210 915,62	255 207,90	Soupis
4e	Nové oplocení	97 314,00	117 749,94	Soupis
4f	Sadové úpravy	151 352,50	183 136,53	Soupis

Strana 3 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00741717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

Cena bez DPH **425 000,00**

DPH / Akční snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	425 000,00	21,00%	89 250,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 514 250,00**

Strana 4 z 192

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné**

Místo:  
Zadavatel: **Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha**  
Uchazeč: **PRAGOTRADE spol. s r.o.**

Datum: **5. 12. 2017**  
Projektant: **PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328**

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>425 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	425 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	250 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	150 000,00

Strana 5 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné**

Místo:  
Zadavatel: **Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha**  
Uchazeč: **PRAGOTRADE spol. s r.o.**

Datum: **5. 12. 2017**  
Projektant: **PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>425 000,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							425 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							250 000,00	
1	K	012002000R001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
2	K	012002000R002	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
3	K	012002000R003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN3 Zařízení staveniště							25 000,00	
5	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	%	0,100	250 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN4 Inženýrská činnost							150 000,00	
6	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	043002000R001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
8	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletní a koordinační činnost	%	0,500	100 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 6 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

1 - Přípravné práce a hrubé ter.úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ:

00241717

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

377240524

DIČ:

Cena bez DPH

248 440,21

DPH základní snížená	Základ daně 248 440,21 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 52 172,44 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

300 612,65

Strana 7 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

1 - Přípravné práce a hrubé ter.úpravy

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum:

5. 12. 2017

Projektant:

PilsProjekt,  
s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

248 440,21

HSV - Práce a dodávky HSV

248 440,21

1 - Zemní práce

114 423,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 257,33

997 - Přesun sutě

24 659,70

Strana 8 z 192



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šoborov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

1 - Přípravné práce a hrubé ter. úpravy

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

248 440,21

D		HSV	Práce a dodávky HSV	248 440,21				
D		1	Zemní práce	114 423,18				
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,000	38,30	1 149,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"liška"10				10,000	
	W		"za studnou" 20				20,000	
	W		Součet				30,000	
2	K	111201401	Spájení odstraněných křovin a stromů na hromádách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m <sup>2</sup>	30,000	26,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	111211132	Pálení větví stromů se snížením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	10,000	86,40	864,00	CS ÚRS 2016 01
	W		9*1				10,000	
4	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	10,000	395,00	3 950,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekááním kůleň průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	834,00	8 340,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	115201512	Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro včejřný dřívý potrubí a způsobu uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel	m	55,000	42,10	2 315,50	CS ÚRS 2016 01
	W		demontáž potrubí jmenovitě světlosti DN 200					
	W		"odstranění stáv.přípojek voda + kanalizace"					
	W		35*20		55,000			
7	K	11520R001	Dočasná zastěpení stáv.přípojek kanalizace a vodovodu	ks	2,000	500,00	1 000,00	
8	K	121101101	Sojmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	159,300	29,50	4 699,35	CS ÚRS 2016 01
	W		"plocha staveniště" 550*77 (12,5*2,2)*175,5*521,73		1 296,730			
	W		"odpočet st. stavba" (4*13*14*13)		-234,000			

Strana 9 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				1 067,730	
	W		"skryvka"1062,0*0,15				159,300	
	W		Součet				159,300	
9	K	132201102	Hroubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,200	322,00	11 978,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"odstr. stáv.tl.kanalizace 35 bm"					
	W		0,6*35*1,2		25,200			
	W		"odstr.stáv.vod.př. 20 lim"					
	W		0,6*20*1		12,000			
	W		Součet				37,200	
10	K	132201109	Hroubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Přplatek k cenám za leptost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	18,600	163,00	3 031,80	CS ÚRS 2016 01
	W		37,200/2		18,600			
11	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	10,000	331,00	3 310,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	1 830,00	18 300,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	568,00	5 680,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Přplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	163,00	1 630,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Přplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	73,60	736,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201201	Uložení sypáníny na skládky	m <sup>3</sup>	159,300	14,90	2 373,57	CS ÚRS 2016 01
17	K	174101101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	37,200	80,40	2 990,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"odstr. stáv.tl.kanalizace 35 lim - zpětný zásyp"					
	W		0,6*35*1,2		25,200			
	W		"odstr.stáv.vod.př. 20 bm- zpětný zásyp"					
	W		0,6*20*1		12,000			
	W		Součet				37,200	
18	K	174101102	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech a urovnáním povrchu záspy	m <sup>3</sup>	36,876	276,00	10 177,78	CS ÚRS 2016 01
	W		"Zásyp stáv. šlínky 3*4,7*2,4				33,840	
	W		"Zásyp jam po šachtách a podtlakové stanici"					
	W		2*0,8*0,8*1,2		1,536			
	W		1*1*1,5		1,500			
	W		Součet				36,876	
19	M	583441720	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (dřobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0 32 split lam škylovice	t	73,752	327,00	24 116,90	CS ÚRS 2016 01

Strana 10 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>poznámka k položce</i>					
			<i>Dřevné kamenivo dle ČSN EN 13242 (Kamenivo pro nestmeleno směsí ...)</i>					
	vv		36,87622 Přepočtené koeficientem množství		73,752			
20	K	184807111	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	m2	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*strom u vstupní brány 2*1*4		8,000			
21	K	184807112	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění	m2	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>25 100,00</b>	
22	K	348121122	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x3000 mm	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*zpětná montáž rozebr. desek - technika 3		3,000			
23	K	348171130	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	10,000	1 700,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*zpětná montáž stáv. plotu - vjezd techniky*10		10,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>84 257,33</b>	
24	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,536	5 230,00	8 033,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		*dvě stáv. betonové šachty					
	vv		0,8*0,8*1,2		0,768			
	vv		0,8*0,8*1,2		0,768			
	vv		Součet		1,536			
25	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	2,115	3 350,00	7 085,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		*strop původní jímký					
	vv		0,15*3*4,7		2,115			
26	K	963051R001	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
27	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	24,680	434,00	10 711,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		*1.část*4,95*6,95		11,900			
	vv		*2.část*3,78-1		2,780			
	vv		*3.část - vstup techniky+zpět.mont.* 10		10,000			
	vv		Součet		24,680			
28	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*1.část* 3*4		7,000			
	vv		*2.část+branka*2		2,000			
	vv		Součet		9,000			
29	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	24,680	226,00	5 577,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		*1.část*4,95*6,95		11,900			
	vv		*2.část+branka*3,78-1		2,780			
	vv		*vstup techniky demontáž + zpětná montáž st. opl.*10		10,000			
	vv		Součet		24,680			

Strana 11 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	966073810	Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>24 659,70</b>	
31	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,344	209,00	3 624,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		17,436-0,092		17,344			
32	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	138,752	9,10	1 262,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		17,344		17,344			
	vv		17,344*8 Přepočtené koeficientem množství		138,752			
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) smíšeného	t	17,344	1 140,00	19 772,16	CS ÚRS 2016 01

Strana 12 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 2 - Mateřská škola  
Soupis:

### 2a - Spodní stavba objektu

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	5. 12. 2017
Zadavatel:		IČ:	00241717
Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	16189612
PRAGOTRADE spol. s r.o.		DIČ:	CZ16189612
Projektant:		IČ:	377240524
PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **2 482 823,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 482 823,86	21,00%	521 393,01
snížení	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 004 216,87**

Strana 13 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 2 - Mateřská škola  
Soupis: 2a - Spodní stavba objektu

Místo:		Datum:	5. 12. 2017
Zadavatel:	Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha	Projektant:	PilsProjekt,
Uchazeč:	PRAGOTRADE spol. s r.o.		s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **2 482 823,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 709 803,74
1 - Zemní práce	185 824,22
2 - Zakládání	664 913,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 297,50
4 - Vodorovné konstrukce	21 082,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	432 521,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	141 699,00
998 - Přesun hmot	243 466,20
PSV - Práce a dodávky PSV	773 020,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	321 180,54
713 - Izolace tepelné	202 915,38
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	248 924,20

Strana 14 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Ilmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

2 - Mateřská škola

Soupis:

2a - Spodní stavba objektu

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 482 823,86

D HSV		Práce a dodávky HSV	1 709 803,74					
D 1		Zemní práce	185 824,22					
1	K	115001102	Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150	m	45,000	342,00	15 390,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3*15			45,000		
2	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	60,000	58,90	3 534,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		5*12			60,000		
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpači soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	42,20	2 532,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		60			60,000		
4	K	131201201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,000	554,00	4 986,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"jámy pro odvedení spodní vody"			9,000		
	vv		1,5*1*2*3					
5	K	131201209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu	m <sup>3</sup>	4,500	37,60	169,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3			4,500		
	vv		9/2			4,500		
6	K	132201102	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	95,690	322,00	30 812,18	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zákl. pásy"			15,648		
	vv		(1,1*0,9)/2*0,5*(27,77*2*1)+1*0,5*0,3+1,444*0,5*0,3+1,2*0,5*0,55*1,2			12,573		
	vv		0,5*0,9*13,97*2			8,853		
	vv		0,5*0,9*9,67*2+1,2*0,5*0,25			7,200		
	vv		0,5*0,8*9*2					

Strana 15 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		8,43*0,5*0,75			3,161		
	vv		2*0,4*3,6*0,55			1,584		
	vv		0,5*4,7*1,1*0,5*1*0,3			2,735		
	vv		0,5*5,7*0,65			1,853		
	vv		0,85*1*1*0,85*1*0,75			1,488		
	vv		0,5*0,75*(1,756*0,5+8,83*0,5+1,756)			5,003		
	vv		Mezisoučet			60,098		
	vv		"pásy pod sloupky"			1,296		
	vv		0,9*0,4*1,8*2			1,296		
	vv		0,9*0,4*1,8*2			2,592		
	vv		Mezisoučet			2,592		
	vv		"ZTI pod deskou"			33,000		
	vv		0,5*(0,4+0,7)/2*120			33,000		
	vv		Součet			95,690		
7	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	47,845	163,00	7 798,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		95,69/2			47,845		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na olnyklém 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	m <sup>3</sup>	84,098	226,00	19 006,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		"přebytečný výkopek"			60,098		
	vv		"základová rýha" 60,098			24,000		
	vv		"přebytek ZTI pod deskou"			151,376		
	vv		33-0			24,000		
	vv		Součet			84,098		
9	K	167101101	Nekládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nekládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	84,098	162,00	13 623,88	CS ÚRS 2016 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	84,098	14,90	1 253,06	CS ÚRS 2016 01
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1	151,376	21 192,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		84,098*1,0			151,376		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	9,000	80,40	723,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"jámy pro odvedení spodní vody zpětný zásyp"			9,000		
	vv		1,5*1*2*3			9,000		
	vv		Mezisoučet			9,000		
	vv		"ZTI pod deskou-zpětný zásyp"			9,000		
	vv		33-18-6			9,000		
13	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňnutím povrchu zásypu	m <sup>3</sup>	70,601	276,00	19 485,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		"pod kátu -0,48"			20,303		
	vv		0,2*(5,864*13,97+2,606*7,52)			37,559		
	vv		0,32*(8,43*9)+0,2*(8,83*7,52)			12,739		
	vv		0,2*8,47*7,52					

Strana 16 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		70,601			
14	M	589811240	Materiál stavební recyklované betonové recyklovatý frakce 16/32	t	141,202	247,00	34 876,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		70,601*2 Přeypočetné koeficientem množství		141,202			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	18,000	182,00	3 276,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		120*0,5*0,3		18,000			
16	M	583312000	Kameniva přírodní těžena pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kameniva mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný	t	36,000	199,00	7 164,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		18		18,000			
	vv		18*2 Přeypočetné koeficientem množství		36,000			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>664 913,04</b>	
17	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500	t	3,858	36 800,00	141 974,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		"obvodový pas"					
	vv		104*2*4*1,578*0,001*1,15		1,510			
	vv		104*2*2*0,4*0,001*1,15		0,191			
	vv		104/0,3*(2*0,77*2*0,5)*0,98*1,15*0,001		0,992			
	vv		Mezisosučet		2,693			
	vv		"středový pas"					
	vv		45*2*4*1,578*0,001*1,15		0,653			
	vv		45*2*2*0,4*0,001*1,15		0,083			
	vv		45/0,3*(2*0,77*2*0,5)*0,98*1,15*0,001		0,429			
	vv		Mezisosučet		1,165			
	vv		Součet		3,858			
18	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	37,841	2 680,00	101 413,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,077*(9,43*9)		6,535			
	vv		0,077*(14,97*27,77-(1*9,142))		31,306			
	vv		Součet		37,841			
19	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr řízení	m2	26,370	250,00	6 592,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,25*(27,77*2*1+14,97*2*9,17*2*9*2*9,43)		26,370			
20	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	26,370	250,00	6 592,50	CS ÚRS 2016 01
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,797	26 600,00	21 700,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,15*0,001*4,5*(1*(27,77*2*1+13,97*2*9,67*2*9*2*9*2*8,43))		0,536			
	vv		1,15*0,001*4,5*(1*(2*7,52*6,6*2*15,04*2*3,6))		0,261			
	vv		Součet		0,797			
22	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	9,327	2 780,00	25 929,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		"betonový základ"					

Strana 17 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,5*0,3*1*0,5*0,55*1,2*0,5*0,3*1,444*0,5*0,25*1,2		0,847			
	vv		0,5*0,3*1*0,5*0,25*1,2		0,300			
	vv		0,4*1*3,6*2		2,880			
	vv		0,4*1,8*1,25*4		3,600			
	vv		0,85*1*1*2		1,700			
	vv		Součet		9,327			
23	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	56,003	2 800,00	156 808,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		(27,77*2*1+13,97*2*9,67*2*2*9*8,43)*0,5*0,77		39,840			
	vv		(15,04*2*5,95*2*7,52*2)*0,5*0,77		16,163			
	vv		Součet		56,003			
24	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislých nebo šikmých (odkloněné), pudorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr řízení	m2	72,785	250,00	18 196,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		"betonový základ"					
	vv		0,2*(27,77*8,47*8,83*8,47*2*0,5*1*2)		11,308			
	vv		0,2*(13,97*2*2)		11,176			
	vv		0,2*(9,17*8,47*0,2)*2		7,136			
	vv		0,2*(2*9*2*9,43*8,43)		10,772			
	vv		0,2*(7,52*2*2*8,83*2*2*2*0,5*1,756*2*2)		11,353			
	vv		0,2*3,7*2*2		4,560			
	vv		0,2*(0,85*1*0,35*2*0,5)*2		1,280			
	vv		(4*(2*1,8*2*0,4)))*0,3		8,800			
	vv		(2*(2*3,6*2*0,4)))*0,4		6,400			
	vv		Součet		72,785			
25	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislých nebo šikmých (odkloněné), pudorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	72,785	250,00	18 196,25	CS ÚRS 2016 01
26	K	275353121	Bednění kotvených otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	278311213	Zálivka kotvených otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	m3	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	279113136	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	66,100	1 900,00	125 590,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"pasy 1,0,5 a hl. 1,5"					
	vv		0,5*104*4,7*1)		54,850			
	vv		"pasy 1,0,5 a hl. 1,25"					
	vv		0,25*45		11,250			
	vv		Součet		66,100			
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500	t	1,062	35 800,00	38 019,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"pasy 1,0,5 a hl. 1,5"					

Strana 18 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(104+4,7-1)*4*0,888*1,15*0,001		0,448			
	vv		(104+4,7-1)/0,5)*2*0,888*(0,5+0,15-0,25)*1,15*0,001		0,403			
	vv		pasý š. 0,5 a hl. 1,25"					
	vv		45*2*0,888*1,15*0,001		0,092			
	vv		45/0,5*2*0,888*(0,25+0,15-0,25)*1,15*0,001		0,119			
	vv		Součet		1,062			

D 3 Světlé a kompletní konstrukce 20 297,50

30	K	311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zděch nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svíslých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání přes 0,10 do 0,20 m <sup>2</sup> trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy	m	2,500	119,00	297,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,5*5		2,500			
31	K	311R002	D+M - chránička pro potrubí DN 160 dl. 12m pro přívod vody d50/4,6	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		1		1,000			
32	K	311R004	D+M - chránička potrubí DN 110 pro přívod vody d40/3,7 a d 32/3 dl. 2x3m	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		1		1,000			

D 4 Vodorovné konstrukce 21 082,50

33	X	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžedeného D až 4 mm	m3	6,000	895,00	5 370,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,5*120*0,1		6,000			
34	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	3,750	2 710,00	10 162,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		podbet. patních kolien 30*0,5*0,5*0,3		3,750			
35	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloky pro potrubí	m2	15,000	370,00	5 550,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,5*0,3*2*50		15,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 432 521,28

36	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn	m2	89,658	170,00	15 241,86	CS ÚRS 2016 01
	vv		(27,77*2*1+14,97*2*9,17*2*9*2*9,43)*0,85		89,658			
37	K	612142R001	Omlítka soklová hnědé barvy	m2	22,062	300,00	6 618,60	
	vv		0,3*(9,43*2*9)		8,229			
	vv		0,3*2*9,17		5,502			
	vv		27,77*0,3		8,331			
	vv		Součet		22,062			
38	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	73,717	3 210,00	236 631,57	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,15*(9,43*9)		12,731			

Strana 19 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,15*(14,97*27,77-(1*9,142))		60,986			
	vv		Součet		73,717			
39	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	73,717	58,10	4 282,96	CS ÚRS 2016 01
	vv				73,717			
40	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	11,500	358,00	4 117,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		50*(4*0,23*0,25)		11,500			
41	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	11,500	74,60	857,90	CS ÚRS 2016 01
42	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,156	26 600,00	57 349,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,15*0,001*4,5*(9,43*9)		0,439			
	vv		1,15*0,001*4,5*(14,97*22,77-(1*9,142))		1,717			
	vv		Součet		2,156			
43	K	635321212	Náryp z recyklatu pod podlahy se zhuštěním, z recyklatu betonového	m3	104,293	1 030,00	107 421,79	CS ÚRS 2016 01
	vv		(0,25*(5,864*13,97*2,606*7,52)) <sup>2</sup>		50,759			
	vv		0,25*(9,83*4,95+1,95*5,95*7)		17,966			
	vv		0,25*(8,83*7,52+8,43*9)		35,568			
	vv		Součet		104,293			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 141 699,00

44	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	149,000	951,00	141 699,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		svíslá výztuž žrác. bednění - zatažení do zákl. pasu					
	vv		104/0,5*2*0,25		104,000			
	vv		45/0,5*2*0,25		45,000			
	vv		Součet		149,000			

D 998 Přesun hmot 243 466,20

45	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	962,317	253,00	243 466,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 773 020,12

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 321 180,54

46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	491,445	50,00	24 572,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		(9,43*9)		84,870			
	vv		(14,97*27,77-(1*9,142))		406,575			
	vv		Součet		491,445			
47	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše světlé S	m2	26,370	70,00	1 845,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,25*(27,77*2*1+14,97*2*9,17*2*9*2*9,43)		26,370			

Strana 20 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	283270260	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich, šířka 1300 mm tl 1,0 mm	m <sup>2</sup>	595,487	142,00	84 539,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		491,445*26,37		517,815			
	vv		517,815*1,15 Přepočtené koeficientem množství		595,487			
49	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m <sup>2</sup>	491,445	40,00	19 657,80	CS ÚRS 2016 01
50	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m <sup>2</sup>	491,445	40,00	19 657,80	CS ÚRS 2016 01
51	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní	m <sup>2</sup>	26,370	60,00	1 582,20	CS ÚRS 2016 01
52	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m <sup>2</sup>	26,370	60,00	1 582,20	CS ÚRS 2016 01
53	M	693110920	Geotextilie geotextilie netkané GEOZEM (80% syntetických vláken) pestrá barva 300g/m <sup>2</sup> , šířka 200 cm	m <sup>2</sup>	595,487	13,90	8 277,27	CS ÚRS 2016 01
	vv		491,445*26,37		517,815			
	vv		517,815*1,15 Přepočtené koeficientem množství		595,487			
54	M	693110930	Geotextilie geotextilie netkané GEOZEM (80% syntetických vláken) pestrá barva 400g/m <sup>2</sup> , šířka 200 cm	m <sup>2</sup>	595,487	18,80	11 195,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		26,37*491,445		517,815			
	vv		517,815*1,15 Přepočtené koeficientem množství		595,487			
55	K	711786066	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru do 200 mm	kus	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	235217700	Pryskyřice epoxidové tmelení a izolace vlhkých materiálů (d 10 kg)	kg	50,000	120,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
57	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	%	0,700	188 929,73	132 250,81	CS ÚRS 2016 01

D 713

Izolace tepelné

202 915,38

58	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu (27,77*2*1+14,97*2*0,17*2*0*2+9,43)*0,85	m <sup>2</sup>	89,658	600,00	53 794,80	CS ÚRS 2016 01
	vv				89,658			
59	M	283764280	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, otub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m <sup>2</sup> ) 50 mm	m <sup>2</sup>	89,658	343,00	30 752,69	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Pro konstrukce s vysokým tlakovým namáháním.					
60	M	283235310	Hmoždinka bal. 100 ks	kus	537,948	5,31	2 856,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Plastová zářezec					
	vv		89,658*6		537,948			
61	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v přičných a podélných spojích izolace potrubí přes 25 do 50 mm jednovrstvá, tloušťka izolace	m	58,000	375,00	21 750,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 21 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	631544700	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skružce, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu objem.hmot.83 kg/m <sup>3</sup> (l. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) ProRox PS 924hu - tl. izolační vrstvy 50 mm 108/50 mm	m	58,000	176,00	10 208,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,700	119 361,99	83 533,39	CS ÚRS 2016 01

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

248 924,20

64	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	57,000	273,00	15 561,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	721173402	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125	m	35,500	280,00	9 940,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	721173403	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150	m	27,500	330,00	9 075,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: ZTI pod deskou - přípojka z lapalu pod deskou					
67	K	721173706	Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 100	m	58,000	500,00	29 000,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	150,500	450,00	67 725,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		58*57*35,5		150,500			
69	K	721290117	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	27,500	550,00	15 125,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,700	146 426,00	102 498,20	CS ÚRS 2016 01

Strana 22 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 2 - Mateřská škola  
Soupis:

### 2b - Vrchní stavba

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 5. 12. 2017  
Zadavatel: IČ: 00241/17  
Městská část Praha Šeberov, K Hmčičím 160, Praha DIČ:  
Uchazeč: IČ: 16189612  
PRAGOTRADE spol. s r.o. DIČ: CZ16189612  
Projektant: IČ: 377240524  
PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň DIČ:  
Poznámka:

Cena bez DPH				8 624 477,14
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	8 624 477,14	21,00%	1 811 140,20	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		10 435 617,34

Strana 23 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 2 - Mateřská škola  
Soupis: 2b - Vrchní stavba

Místo: Datum: 5. 12. 2017  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičím 160, Praha Projektant: PilsProjekt,  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o. s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	8 624 477,14
HSV - Práce a dodávky HSV	501 723,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	222 215,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	242 207,36
998 - Přesun hmot	1 000,87
999999 - Ostatní práce	36 300,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 122 753,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	176 599,24
713 - Izolace tepelné	734 898,61
714 - Akustická a protiotřesová opatření	585 409,26
762 - Konstrukce tesařské	577 513,87
763 - Konstrukce suché výstavby	2 634 042,25
764 - Konstrukce klempířské	117 369,50
765 - Krytina skládaná	878 057,11
766 - Konstrukce truhlářské	1 094 571,96
767 - Konstrukce zámečnické	302 346,45
771 - Podlahy z dlaždic	306 534,28

Strana 24 z 192



776 - Podlahy pvlakové	227 290,82
781 - Dokončovací práce - obklady	167 190,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 752,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	261 516,68
786 - Dokončovací práce - čístonické úpravy	35 660,09

Strana 25 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
 Objekt: 2 - Mateřská škola  
 Soutpis: 2b - Vrchní stavba

Místo: Datum: 5. 12. 2017  
 Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P  
 Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

8 624 477,14

D	HSV	Práce a dodávky HSV					501 723,32	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					222 215,09	
1	K	621531021 Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	12,727	299,00	3 805,37		CS ÚRS 2016 01
	w	Špatky oken a dveří						
	w	0,1*(2*1,46+2,655)*8		4,460				
	w	0,1*(2*0,9+1,805)*4		1,442				
	w	0,1*(2*1,460+1,4)*2		0,864				
	w	0,1*(2*1,46+0,605)*4		1,410				
	w	0,1*(2*1,145+1,8)		0,409				
	w	0,1*(2*2,345+2,105)		0,680				
	w	0,1*(2*2,345+1,055)*4		2,298				
	w	0,1*(2*2,345+1,005)		0,570				
	w	0,1*(2*2,345+1,25)		0,594				
	w	Součet		12,727				
2	K	022211021 Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	274,009	301,00	82 476,71		CS ÚRS 2016 01
	w	3,22*(28*2*1)		96,600				
	w	3,22*15*2		96,600				
	w	3,22*9,27*2		59,699				
	w	3,22*9*2		57,960				
	w	3,22*9,46		30,461				
	w	Mezisoučet		341,320				
	w	odpočet otvorů						

Strana 26 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(2,655*1,46*8+1,805*0,9*4+1,4*1,46*2+0,605*1,46*4+1,8*1,145+2,105*2,345+1,055*2,345*4+1,005*2,345+1,25*2,345)		274,009			
	vv		Součet		274,009			
3	M	283759380	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m <sup>3</sup> rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm	m <sup>2</sup>	328,811	218,00	71 680,80	CS ÚRS 2016 01
	P		Podmínka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	vv		274,009		274,009			
	vv		274,009*1,2 Přepočtené koeficientem množství		328,811			
4	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladů zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m <sup>2</sup>	275,297	185,00	50 929,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,22*(28*2*1)		96,600			
	vv		3,22*15,2*2		97,888			
	vv		3,22*9,17*2		59,055			
	vv		3,22*9*2		57,960			
	vv		3,22*9,66		31,105			
	vv		Mezísoučet		342,608			
	vv		odpočet otvorů					
	vv		(2,655*1,46*8+1,805*0,9*4+1,4*1,46*2+0,605*1,46*4+1,8*1,145+2,105*2,345+1,055*2,345*4+1,005*2,345+1,25*2,345)		275,297			
	vv		Součet		275,297			
5	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svítících ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	67,310	30,70	2 066,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,655*1,46*8		31,010			
	vv		1,805*0,9*4		6,498			
	vv		1,4*1,46*2		4,088			
	vv		0,605*1,46*4		3,533			
	vv		1,8*1,145		2,061			
	vv		2,105*2,345		4,936			
	vv		1,055*2,345*4		9,896			
	vv		1,005*2,345		2,357			
	vv		1,25*2,345		2,931			
	vv		Součet		67,310			
6	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 25 mm	m	32,224	59,30	1 910,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		m.č. 110*6,384*8,978		15,362			
	vv		m.č. 102*1,5		1,500			
	vv		m.č. 114*6,384*8,978		15,362			
	vv		Součet		32,224			
7	K	634911143	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár šířky přes 20 do 30 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	32,224	290,00	9 344,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		m.č. 110*6,384*8,978		15,362			

Strana 27 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m.č. 102*1,5		1,500			
	vv		m.č. 114*6,384*8,978		15,362			
	vv		Součet		32,224			
		<b>0 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>242 207,36</b>	
8	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	453,600	92,00	41 731,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		(28*3)*4		124,000			
	vv		(15,2*3)*2*4		145,600			
	vv		(9,17*4)*2		73,360			
	vv		(9*4)*2		72,000			
	vv		9,66*4		38,640			
	vv		Součet		453,600			
9	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m <sup>2</sup>	27 216,000	5,00	136 080,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		453,6*60		27 216,000			
10	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	453,600	27,00	12 247,20	CS ÚRS 2016 01
11	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	449,560	57,00	25 624,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		449,56		449,560			
12	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, př světla výšce podlahy do 4 m	m <sup>2</sup>	449,560	59,00	26 524,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		449,56		449,560			
		<b>D 998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>1 000,87</b>	
13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,956	253,00	1 000,87	CS ÚRS 2016 01
		<b>D 999999</b>	<b>Ostatní práce</b>				<b>36 300,00</b>	
14	M	449322110	Přístroje hasící ruční sněhové NEURUPPIN KS 5 BG	kus	6,000	3 550,00	21 300,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	9999R001	Tabulky - označení dle vyhl.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	9999R002	Stavební přípomoc k řemeslům	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		Podmínka k položce: stavební výpomoc k ZTI, EI, VZT, UT					

Strana 28 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
o PSV			Práce a dodávky PSV	8 122 753,82				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	176 599,24				
17	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v dvojnásobném nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m <sup>2</sup>	82,870	502,00	41 575,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		m.č. 103*6,89		6,890			
	vv		m.č. 105*4,93		4,930			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 109*15,8		15,800			
	vv		m.č. 113*15,8		15,800			
	vv		m.č. 117*21,68		21,680			
	vv		m.č. 118*6,68		6,680			
	vv		m.č. 122*7,31		7,310			
	vv		m.č. 123*1,45		1,450			
	vv		Součet		82,870			
18	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m <sup>2</sup>	26,829	575,00	15 426,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		vytážení na stěnu					
	vv		m.č. 103*0,15*(2*3,653+2*2,494-0,7)		1,739			
	vv		m.č. 105*0,15*(2*3,653+2*1,9-0,7)		1,561			
	vv		m.č. 107*0,15*(2*1,331+2*1,75-0,83)		0,800			
	vv		m.č. 109*0,15*(2*2,45+2*6,45-2*0,8)		2,430			
	vv		sprcha m.č. 109*2*0,8+1,445*0,8		2,756			
	vv		m.č. 113*0,15*(2*2,45+2*6,45-2*0,8)		2,430			
	vv		sprcha m.č. 113*2*0,8+1,445*0,8		2,756			
	vv		m.č. 117*0,15*(2*6,06+2*1,653+0,144+2*1,82-2*0,9-0,95)		3,069			
	vv		m.č. 118*0,15*(2*3,653+2*1,83-0,8-0,95)		1,382			
	vv		m.č. 122*0,15*(2*3,653+2*2,504-0,6-0,7)		1,652			
	vv		sprcha m.č. 122*2*1*2+2*0,8		5,600			
	vv		m.č. 123*0,15*(2*0,95+2*1,53-0,6)		0,654			
	vv		Součet		26,829			
19	M	245510500	Materialy chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory hydroizolace systém hydroizolační práškový na bázi krystalizace izolace betonových konstrukcí a cementových omítek bal. 5 kg	kg	131,579	93,00	12 236,85	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: na štvě vstřív 1,5 kg/m <sup>2</sup>					
	vv		26,829*82,82		109,649			
	vv		109,649*1,2 Přepočtené koeficientem množství		131,579			
20	K	711631R001	Těsnění spár prefabrikovaných dílců s <sub>1</sub> = 0,6 m	m	106,400	176,00	18 726,40	
	P		Poznámka k položce: konstrukční detail dřevostavby					
	vv		"detail dřevostavby"					
	vv		28*2*1=15,2*9,17+9*9,66*9*9,17+15,2		106,400			

Strana 29 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	286M001	Těsnící folie a páska DPC 500	bm	106,400	450,00	47 880,00	
	P		Poznámka k položce: šířka 0,6 m					
22	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	%	0,300	135 845,57	40 753,67	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné	734 898,61				
23	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m <sup>2</sup>	985,844	112,00	110 414,53	CS ÚRS 2016 01
	vv		mín.plst přes pánsnice příhr.nosníků					
	vv		28*15,2*9*9,66		512,540			
	vv		mín.plst mezi pánsnicemi					
	vv		512,54*(0,1*15,2*22*0,1*9,66*6)		473,304			
	vv		Součet		985,844			
24	M	631667690	Vlákno skleněná Izolační pás , šířka 1700 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK tl. 160 mm	m <sup>2</sup>	1 005,561	263,00	264 462,54	CS ÚRS 2016 01
	vv		985,844*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 005,561			
25	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m <sup>2</sup>	449,560	152,00	68 333,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		"S1"					
	vv		m.č. 101*15,29		15,290			
	vv		m.č. 102*7,29		7,290			
	vv		m.č. 103*6,89		6,890			
	vv		m.č. 104*1,75		1,750			
	vv		m.č. 105*4,93		4,930			
	vv		m.č. 106*11,24		11,240			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 108*16,35		16,350			
	vv		m.č. 109*15,8		15,800			
	vv		m.č. 110*114,15		114,150			
	vv		m.č. 111*6,94		6,940			
	vv		m.č. 112*16,35		16,350			
	vv		m.č. 113*15,8		15,800			
	vv		m.č. 114*114,15		114,150			
	vv		m.č. 115*6,94		6,940			
	vv		m.č. 116*18,3		18,300			
	vv		m.č. 117*21,68		21,680			
	vv		m.č. 118*6,68		6,680			
	vv		m.č. 119*3,73		3,730			
	vv		m.č. 120*6,25		6,250			
	vv		m.č. 121*5,4		5,400			
	vv		m.č. 122*7,31		7,310			
	vv		m.č. 123*1,45		1,450			

Strana 30 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č. 124*1,27			1,270		
	vv		"m.č. 125*1,34			1,340		
	vv		Součet			449,560		
26	M	281759100	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsazce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 60 mm	m2	458,551	201,00	92 168,75	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	vv		449,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství		458,551			
27	M	281759090	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsazce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 50 mm	m2	458,551	168,00	77 036,57	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	vv		449,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství		458,551			
28	K	998713702	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,200	612 415,91	122 483,10	CS ÚRS 2016 01
D 714 Akustická a protitřesová opatření							585 409,26	
29	K	714119R001	latování z ocelových CD profilů - podkladní konstrukce pro širokopásmový podhled	m2	228,300	650,00	148 395,00	
30	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	228,300	650,00	148 395,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zavěš. podhled na výšce 2950 mm"					
	vv		"m.č. 110*114,15			114,150		
	vv		"m.č. 114*114,15			114,150		
	vv		Součet			228,300		
31	M	590361320	Systém akustických podhledů panely akustické , bílá Ø10, 600x600x15 mm	m2	228,300	809,00	184 694,70	CS ÚRS 2016 01
32	M	590362520	obvodová lišta	m	94,448	67,30	6 356,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		8,978*2*14,634*2			47,224		
	vv		8,978*2*14,634*2			47,224		
	vv		Součet			94,448		
33	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,200	487 841,05	97 568,21	CS ÚRS 2016 01
D 762 Konstrukce tesařské							577 513,87	

Strana 31 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224,5m2.	m	82,000	945,00	77 490,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		konstrukce revizní lávky					
	vv		2*20*21*1,2			65,200		
	vv		0,2*4*21			16,800		
	vv		Součet			82,000		
35	M	605120110	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranoly, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I	m3	1,065	4 680,00	4 984,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		konstrukce revizní lávky					
	vv		(2*20*21*1,2)*0,12			0,782		
	vv		0,2*4*21*0,12			0,242		
	vv		Součet			1,024		
	vv		1,024*1,04 Přepočtené koeficientem množství			1,065		
36	K	762511744	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřípekových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	24,000	680,00	16 320,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		podlaha revizní lávky 1,2*20			24,000		
37	M	762342214	Bednění a latování montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latů přes 150 do 360 mm	m2	2 479,113	35,00	86 768,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		((29,2*11,683)/2)*9,45)*2			386,344		
	vv		(8,759*9,45)*2			165,545		
	vv		7,883*7,883*2			124,283		
	vv		5,43*5,92			32,146		
	vv		Součet			708,318		
	vv					0,000		
	vv		708,318*3,5			2 479,113		
38	M	605141140	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (hlíty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 3 - 5 m latě Impregnované	m3	5,950	6 180,00	36 771,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		2479,113*0,06*0,04			5,950		
39	K	762342441	Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontratát	m	810,000	120,00	97 200,00	CS ÚRS 2016 01
40	M	605141140	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (hlíty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 3 - 5 m latě Impregnované	m3	1,944	6 180,00	12 013,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		810*0,06*0,04			1,944		
41	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svary, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,458	1 500,00	14 187,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,564*5,95*1,944			9,458		
42	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřípekových hmot rošt podkladový	m	1 254,300	92,00	115 395,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		52,53,54 - dřev. rošt podhledu"					
	vv		(14,870,4*1)*27,5			1 045,000		
	vv		(8,870,4*1)*9,1			209,300		
	vv		Součet			1 254,300		

Strana 32 z 192

PČ	Typ	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	mJ	3,311	6 080,00	20 130,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		1754,3*0,04*0,06		3,010			
	vv		3,01*1,1. Přepočtené koeficientem množství		3,311			
44	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,200	481 261,56	96 252,31	CS ÚRS 2016 01

D 763			Konstrukce suché výstavby		2 634 042,25			
45	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnou kvalitu Q4 - celoplošné tmelení	m2	1 291,569	35,00	45 204,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		"stropy"					
	vv		"m.č. 101"15,29		15,290			
	vv		"m.č. 102"27,29		27,290			
	vv		"m.č. 103"6,89		6,890			
	vv		"m.č. 104"1,75		1,750			
	vv		"m.č. 105"4,93		4,930			
	vv		"m.č. 106"11,24		11,240			
	vv		"m.č. 107"2,28		2,280			
	vv		"m.č. 108"16,35		16,350			
	vv		"m.č. 109"15,8		15,800			
	vv		"m.č. 110"0		0,000			
	vv		"m.č. 111"6,94		6,940			
	vv		"m.č. 112"16,35		16,350			
	vv		"m.č. 113"15,8		15,800			
	vv		"m.č. 114"0		0,000			
	vv		"m.č. 115"6,94		6,940			
	vv		"m.č. 116"18,3		18,300			
	vv		"m.č. 117"21,68		21,680			
	vv		"m.č. 118"6,88		6,880			
	vv		"m.č. 119"3,73		3,730			
	vv		"m.č. 120"6,25		6,250			
	vv		"m.č. 121"5,4		5,400			
	vv		"m.č. 122"7,31		7,310			
	vv		"m.č. 123"1,45		1,450			
	vv		"m.č. 124"1,27		1,270			
	vv		"m.č. 125"1,34		1,340			
	vv		Mezisoučet		221,260			
	vv		"m.č. 101"3,012*(2*2,806+2*5,45)-(2,105*2,345+0,8*2,1*2-1,45*2,1)		36,393			
	vv		"m.č. 102"3,012*(8,912*2+2*10,098)-					
	vv		(0,9*2,1*2+1,45*2,1+0,9*2,1*2+0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+0,9*2,1*2)		92,349			
	vv		"m.č. 103"3,012*(2*3,653+2*2,844)-0,7*2,1		37,668			
	vv		"m.č. 104"2,5*(2*1,75+2*1)-0,7*2,1		17,780			
	vv		"m.č. 105"3,012*(2*3,653+2*1,35)-0,7*2,1		28,668			

Strana 33 z 192

PČ	Typ	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č. 106"3,012*(2*3,653+2*3,078)-(1,4*1,46+0,8*2,1)		36,824			
	vv		"m.č. 107"2,5*(2*1,331+2*1,75)-0,83*2,25		13,538			
	vv		"m.č. 108"3,012*(2*3+2*5,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+0,9*2,1)		44,028			
	vv		"m.č. 109"3,012*(2*6,45+2*2,45)-(1,805*0,9+1,6*1,1+0,8*2,1*2)		46,869			
	vv		"m.č. 110"2,95*(2*14,634+2*8,978)-					
	vv		(2,655*1,46*4+1,055*2,345*2*0,8*2,1+0,9*2,1+0,7*2,1+1,6*1,1)		112,058			
	vv		"m.č. 111"3,012*(2*3,653+2*1,9)-0,7*2,1		31,981			
	vv		"m.č. 112"3,012*(2*3+2*5,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+0,9*2,1)		44,028			
	vv		"m.č. 113"3,012*(2*2,45+2*6,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+1,6*1,1)		46,869			
	vv		"m.č. 114"2,95*(2*8,978+2*14,634)-					
	vv		(2,655*1,46*4+1,055*2,345*2*1,6*1,1+0,7*2,1+0,9*2,1+0,8*2,1)		112,058			
	vv		"m.č. 115"3,012*(2*3,653+2*1,9)-0,7*2,1		31,981			
	vv		"m.č. 116"3,012*(2*8,912+0,5+0,4)+3,012*(2*7,18)-					
	vv		(0,9*2,1*2+0,7*2,1*2+0,6*2,1+1,75*2,345+0,7*2,1*2+1,4*1,46+0,605*1,46+1,26*2,5)		79,720			
	vv		"m.č. 117"3,012*(2*3,653+2*6,06+2*1,82)-(0,95*2,15+0,9*2,1*2+1,8*1,145)		61,591			
	vv		"m.č. 118"3,012*(2*3,653+2*1,83)-(0,95*2,15+0,8*2,1)		29,307			
	vv		"m.č. 119"3,012*(2*1,75+2*2,13)-0,7*2,1		21,903			
	vv		"m.č. 120"3,012*(2*1,6+2*3,908)-(0,605*1,46+1,26*2,5)		29,147			
	vv		"m.č. 121"3,012*(2*2,09+2*2,504)-(0,7*2,1+0,605*1,46)		25,321			
	vv		"m.č. 122"2,5*(2*2,504+2*3,653)-(0,7*2,1+0,605*1,46)		28,432			
	vv		"m.č. 123"2,5*(2*0,95+2*1,53)-(0,605*1,145+0,6*2,1)		10,447			
	vv		"m.č. 124"3,012*(2*1,511+2*0,84)-0,7*2,1		12,692			
	vv		"m.č. 125"3,012*(2*0,84+2*1,398)-0,6*2,1		13,427			
	vv		Mezisoučet		1 041,579			
	vv		"obklad lep. dřev.vazník (2*0,5+0,6)*2*8,978		28,730			
	vv		Součet		1 291,569			
46	K	763111921	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	28,000	45,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"připravenost pro prostup VZT - vnitřní stěny" 28		28,000			
47	K	763111922	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"prostupu VZT - obvodové stěny" 3		3,000			
48	K	763111R001	Doprava materiálu pro konstrukce suché výstavby z výroby na stavbu - stěnové panely a střešní vazníky	kpl	1,000	230 000,00	230 000,00	
49	K	763113333	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sídly dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 T1 tl. 60 mm, EI 90, Rw 64 dB	m2	8,575	500,00	4 287,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"m.č. 109" 3,012*1		3,012			
	vv		"m.č. 113" 3,012*1		3,012			
	vv		"m.č. 123" 0,95*1,1		1,045			

Strana 34 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m.č. 108 SDK zákryt odvětrání 0,5*3,012		1,506			
	vv		Součet		8,575			
50	K	763131331	Podhled ze sádrokartonových desek, jednoduše opláštěný deskou protipožární 13 mm (REI 15), bez TI	m2	449,560	580,00	260 744,80	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na rati z tati s vytyčením					
	vv		"S1"					
	vv		m.č. 101*15,29		15,290			
	vv		m.č. 102*27,29		27,290			
	vv		m.č. 103*6,89		6,890			
	vv		m.č. 104*1,75		1,750			
	vv		m.č. 105*4,93		4,930			
	vv		m.č. 106*11,24		11,240			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 108*16,35		16,350			
	vv		m.č. 109*15,8		15,800			
	vv		m.č. 110*114,15		114,150			
	vv		m.č. 111*6,94		6,940			
	vv		m.č. 112*16,35		16,350			
	vv		m.č. 113*15,8		15,800			
	vv		m.č. 114*114,15		114,150			
	vv		m.č. 115*6,94		6,940			
	vv		m.č. 116*18,3		18,300			
	vv		m.č. 117*21,68		21,680			
	vv		m.č. 118*6,68		6,680			
	vv		m.č. 119*3,73		3,730			
	vv		m.č. 120*6,25		6,250			
	vv		m.č. 121*5,4		5,400			
	vv		m.č. 122*7,31		7,310			
	vv		m.č. 123*1,45		1,450			
	vv		m.č. 124*1,27		1,270			
	vv		m.č. 125*1,34		1,340			
	vv		Součet		449,560			
51	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	12,790	420,00	5 371,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		"snížený SDK na sv.výšku 2500mm"					
	vv		m.č. 104*1,75		1,750			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 122*7,31		7,310			
	vv		m.č. 123*1,45		1,450			
	vv		Součet		12,790			
52	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	449,560	55,00	24 725,80	CS ÚRS 2016 01

Strana 35 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		449,56		449,560			
53	M	763292100	Pólie z pláště ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větrově zbrana rozměr - role 1,5 x 50 m = 110 q/m2	m2	438,531	13,30	6 098,73	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zbrana spevědní mlíčkou s hlavní funkcí jako větrově zbrana..					
	vv		449,56*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		458,551			
54	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednutlivé	m2	8,090	1 500,00	12 135,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zvýšení plocnosti při osazování vest.vrtidel					
	vv		m.č. 104*1,75		1,750			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 123*1,45		1,450			
	vv		m.č. 124*1,27		1,270			
	vv		m.č. 125*1,34		1,340			
	vv		Součet		8,090			
55	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q4 - celoplošné tmelení	m2	221,260	35,00	7 744,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		449,56-228,3		221,260			
56	K	763153211	Podlaha ze sádrokartonových desek lepených na pero a drážku, s penetrační deskou tl. 2 x 12,5 mm, podlaha tl. 25 mm,	m2	449,560	380,00	170 832,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		"S1"					
	vv		m.č. 101*15,29		15,290			
	vv		m.č. 102*27,29		27,290			
	vv		m.č. 103*6,89		6,890			
	vv		m.č. 104*1,75		1,750			
	vv		m.č. 105*4,93		4,930			
	vv		m.č. 106*11,24		11,240			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 108*16,35		16,350			
	vv		m.č. 109*15,8		15,800			
	vv		m.č. 110*114,15		114,150			
	vv		m.č. 111*6,94		6,940			
	vv		m.č. 112*16,35		16,350			
	vv		m.č. 113*15,8		15,800			
	vv		m.č. 114*114,15		114,150			
	vv		m.č. 115*6,94		6,940			
	vv		m.č. 116*18,3		18,300			
	vv		m.č. 117*21,68		21,680			
	vv		m.č. 118*6,68		6,680			
	vv		m.č. 119*3,73		3,730			
	vv		m.č. 120*6,25		6,250			
	vv		m.č. 121*5,4		5,400			

Strana 36 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m.č.122*7,31			7,310		
	vv		m.č.123*1,45			1,450		
	vv		m.č.124*1,27			1,270		
	vv		m.č.125*1,34			1,340		
	vv		Součet			449,560		
57	K	763161782	Podkroví ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD dvouvrstevně	m2	13,894	420,00	5 835,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		*SDK zákryt VZT m.č.110 a 114*2*8,978*0,6			10,774		
	vv		*SDK zákryt VZT m.č.102*2*1,6*0,2			0,640		
	vv		*SDK zákryt VZT m.č.106*6,2*0,4			2,480		
	vv		Součet			13,894		
58	K	763164131	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	9,400	951,00	8 939,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		*SDK zákryt VZT m.č.102*2*1,6			3,200		
	vv		*SDK zákryt VZT m.č.106*6,2			6,200		
	vv		Součet			9,400		
59	K	763164251	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	28,730	500,00	14 365,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*obklad vazníku m.č.110 a 114*2*(8,978*(2*0,5+0,6))			28,730		
60	K	763231916	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrovláknitých desek pro průstupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 2,00 do 4,00 m2	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		*otvor pro výlez na půcu RE115*1			1,000		
61	K	763711221	Montáž svíslé konstrukce do 10 m výšky římsy stěny a příčky z panelů tl. přes 120 do 240 mm, plochy do 3 m2	m2	447,449	115,00	51 456,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		*P3 - střední stěnový panel tl. 144 mm s dřevěným rámem tl. 92mm*					
	vv		3,24*6,45*2-1,6*1,1*2			38,276		
	vv		3,24*5,45*2-0,8*2,1*2			31,956		
	vv		3,24*(3,653*0,144+1,9)			18,458		
	vv		3,24*(0,192+1,83+0,144+3,653)-(0,95*2,15+0,8*2,1)			15,131		
	vv		3,24*(3,3+0,144+2,562+1,82+3,653)-(0,9*2,1*2)			33,412		
	vv		3,24*(0,84*2+1,061+0,994+1,342)-(0,7*2,1+0,6*2,1)			13,719		
	vv		3,24*(0,144+1,9+0,192+1,35+0,144+1,0,144+1,35+0,144+3,078+0,144+1,75+0,144)-(0,7*2,1*3+0,8*2,1)			31,118		
	vv		3,24*(3,653*5)-0,7*2,1			57,709		
	vv		3,24*1,5*0,9*2,1			2,970		
	vv		3,24*(3,653+0,144+2,504+0,95+1,53+0,144)-(0,6*2,1+0,7*2,1)			26,187		
	vv		3,24*(0,144+2,409+0,144+0,5+2*2,504)-0,7*2,1			25,114		
	vv		3,24*1,75			5,670		
	vv		Mezisoučet			299,720		
	vv		*P2 - střední stěnový panel tl. 192 s dřevěným rámem tl. 92 mm*					

Strana 37 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		3,24*5,5*2-0,8*2,1*2			32,280		
	vv		3,24*(0,144+2,45+0,283+8,912+0,283+2,45+0,144)-(0,8*2,1*2+0,9*2,1*2+1,45*2,1)			37,333		
	vv		3,24*7,992*2-(0,9*2,1*2+0,7*2,1*2)			45,068		
	vv		3,24*3,653*2			23,671		
	vv		3,24*(1,0+0,144)			3,707		
	vv		3,24*1,75			5,670		
	vv		Mezisoučet			147,729		
	vv		Součet			447,449		
62	M	763711M003	P2a Dodání stěnového panelu tl. 192 mm s dřevěným rámem tl. 140 mm, DP3a sádrokartonová deska vytmelená 12,5 mm dřevěná vláknitá deska 13 mm dřevěný rám s výplní min.plstí 140 mm dřevěná vláknitá deska 13 mm sádrokartonová deska vytmelená 12,5 mm	m2	147,729	1 050,00	155 115,45	
63	M	763711M004	P3a sádrokartonová deska vytmelená 13 mm sádrovláknitá deska 13 mm dřevěný rám s výplní min.plstí 92 mm sádrovláknitá deska 13 mm sádrokartonová deska vytmelená 13 mm	m2	299,720	1 050,00	314 706,00	
64	K	763711231	Montáž svíslé konstrukce do 10 m výšky římsy stěny a příčky z panelů tl. přes 240 do 350 mm, plochy do 3 m2	m2	273,951	115,00	31 504,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		*ozn. P1 - obvodový stěnový panel s dřev.rámem tl. 783 mm*					
	vv		*jihovýchod*					
	vv		3,24*(28*2*1)			97,200		
	vv		-(2,655*1,46*2+1,805*0,9*4+2,105*2,345)			-19,187		
	vv		Mezisoučet			78,013		
	vv		*severovýchod*					
	vv		3,24*24,2			78,408		
	vv		-(1,055*2,345+2,655*1,46*2+1,4*1,46+1,005*2,345+0,605*1,46)			-15,511		
	vv		Mezisoučet			62,897		
	vv		*jihozápad*					
	vv		3,24*24,2			78,408		
	vv		-(1,055*2,345+2,655*1,46*2+1,8*1,145+1,75*2,345+0,605*1,145)			-15,912		
	vv		Mezisoučet			62,496		
	vv		*severozápadní*					
	vv		3,24*(2*8,887+9,095)			87,056		
	vv		-(1,035*2,345*2+2,655*1,46*2+0,605*1,46*2+1,4*1,46)			-16,511		
	vv		Mezisoučet			70,545		
	vv		Součet			273,951		

Strana 38 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	763711M001	obvodový stěnový panel celková tl. 283 mm - bez vnějšího zateplení skladba: (fasádní omítka vyztužená fasádní polyst. tl. 100mm - než součástí palafky) sádrovláknitá deska vnitřní tl. 13 mm dřevěný rám s výplní min. plstí (0,035 W/m.K) 140 mm sádrovláknitá deska tl. 13 mm parotěsná folie PE sádrakarotonová deska tl. 13 mm a		273,951	1 050,00	287 648,53	

P Poznámka k palafce:

	vv		273,951		273,951			
66	K	763712212	Montáž svíslé konstrukce do 10 m výšky římsy plošenné sloupy (mimo rámových), sloupky, paždíky, zavětrovací prvky, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	24,800	115,00	2 852,00	CS ÚRS 2016 D1
	vv		"sloupy terasy 140x140"					
	vv		2*4*3,1		24,800			
67	M	612232720	Trámy dřevěné nosné lamelové nosníky BSH v pohledové kvalitě průřez 140 x 140 mm	m3	0,496	18 800,00	9 324,80	CS ÚRS 2016 D1
	vv		"sloupy terasy 140x140"					
	vv		2*4*3,1*0,14*0,14		0,486			
	vv		0,486*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,496			
68	K	763721201	Montáž schodiště přímého s podstupnicemi, šířky ramene do 1000 mm	m	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 D1
69	M	612331720	schody stahovací - plech s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - otvor: 1280x680	kus	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2016 D1
70	K	763721201R001	Montáž dřevostavby schodiště - začátek otvoru pro stahovací schody	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

P Poznámka k palafce:

práce vč. dodávky materiálu

71	K	763732113	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m	m	214,989	350,00	75 246,15	CS ÚRS 2016 D1
	vv		"PD v.č. 1.1-05"					
	vv		"PN3*2*7,622		15,244			
	vv		"N1*2*8,735		17,470			
	vv		"N2*4*7,949		30,196			
	vv		"N3*4*6,349		25,396			
	vv		"N4*4*5,149		20,596			
	vv		"N5*4*4,199		16,796			
	vv		"N6*8*2		16,000			
	vv		"N8*2*1,799		3,598			
	vv		"N9*6*1,799		10,794			
	vv		"N10*4*1,715		6,860			

Strana 39 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"N11*4*1,715		6,860			
	vv		"N12*1*5,407		5,407			
	vv		"N13*4*4,22		16,880			
	vv		"N14*2*3,27		6,540			
	vv		"N15*4*2,07		8,280			
	vv		"N16*4*2,018		8,072			
	vv		Součet		214,989			
72	K	763732114	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m	m	132,576	350,00	46 401,60	CS ÚRS 2016 D1
	vv		"S3*1*9,426		9,426			
	vv		"S4*1*9,426		9,426			
	vv		"S5*1*9,426		9,426			
	vv		"S6*4*10,86		43,440			
	vv		"S7*2*9,426		18,852			
	vv		"S8*1*9,426		9,426			
	vv		"V9*10,86		10,860			
	vv		"V10*2*10,86		21,720			
	vv		Součet		132,576			
73	K	763732116	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 15,0 do 20 m	m	425,720	250,00	106 430,00	CS ÚRS 2016 D1
	vv		"PD v.č. D1.1-05"					
	vv		"S1*2*17,517		35,034			
	vv		"S2*8*12,016		96,128			
	vv		"S11*2*17,517		35,034			
	vv		"V1*17,517		17,517			
	vv		"V2*17,517		17,517			
	vv		"V3*17,517		17,517			
	vv		"V4*3*17,517		52,551			
	vv		"V5*17,517		17,517			
	vv		"V6*3*17,517		52,551			
	vv		"V7*17,517		17,517			
	vv		"V8*17,517		17,517			
	vv		"PN2*4*12,33		49,320			
	vv		Součet		425,720			
74	M	763111M006	Dřevěný sblžený příhradový vazník, sklon stř. roviny 12	ks	16,000	5 000,00	80 000,00	
	vv		"dle D1.2a"					
	vv		"S1*2		2,000			
	vv		"S11*2		2,000			
	vv		"V1*1		1,000			
	vv		"V2*1		1,000			
	vv		"V3*1		1,000			
	vv		"V4*3		3,000			

Strana 40 z 192



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	V5*1			1,000			
	vv	V6*3			3,000			
	vv	V7*1			1,000			
	vv	V8*1			1,000			
	vv	Součet			16,000			
75	M	763111M007	Dřevěný sblížený příhradový vazník, sklon stř. roviny 12	ks	15,000	5 000,00	75 000,00	
	vv	PD konstrukční část D1.2a + výkres č. D1.1-05*			8,000			
	vv	S2*8			4,000			
	vv	S6*4			1,000			
	vv	V9*1			2,000			
	vv	V10*2			15,000			
	vv	Součet			6,000	5 000,00	30 000,00	
76	M	763111M008	Dřevěný sblížený příhradový vazník, sklon stř. roviny 12	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	
	vv	PD konstrukční část D1.2a + výkres č. D1.1-05*			1,000			
	vv	S3*1			1,000			
	vv	S4*1			1,000			
	vv	S5*1			2,000			
	vv	S7*2			1,000			
	vv	S8*1			6,000			
	vv	Součet			24,000	5 000,00	120 000,00	
77	M	763111M009	Dřevěný sblížený příhradový vazník, sklon stř. roviny 12	ks	24,000	5 000,00	120 000,00	
	vv	PD konstrukční část D1.2a + výkres č. D1.1-05*			4,000			
	vv	PN2*4			2,000			
	vv	PN3*2			2,000			
	vv	N1*2			4,000			
	vv	N2*4			4,000			
	vv	N3*4			4,000			
	vv	N4*4			4,000			
	vv	N5*4			4,000			
	vv	Součet			37,000	5 000,00	185 000,00	
78	M	763111M011	Dřevěný sblížený příhradový vazník, sklon stř. roviny 12	ks	37,000	5 000,00	185 000,00	
	vv	PD konstrukční část D1.2a + výkres č. D1.1-05*			8,000			
	vv	N6*8			2,000			
	vv	N8*2			6,000			
	vv	N9*6			4,000			
	vv	N10*4			4,000			
	vv	N11*4			1,000			
	vv	N12*1			2,000			
	vv	N13*2			2,000			
	vv	N14*2			4,000			
	vv	N15*4			4,000			
	vv	N16*4			37,000			
	vv	Součet						

Strana 41 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	763111M010	Dřevěný sblížený příhradový vazník, sklon stř. roviny 12	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
80	K	763782213	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plošných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 150 do 500 cm <sup>2</sup>	m	81,260	350,00	28 441,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	průvlak nad terasou - pohledová kvalita			20,060			
	vv	2*9,17*2*0,86			30,000			
	vv	Skvodorovný BSH 140x140*4*3*1,3			50,060			
	vv	Mezisoučet			7,200			
	vv	výztuhy přes stěny pro VZT a digestoře - výkres krovu - prům.kvalita			16,000			
	vv	4*1,8			8,000			
	vv	4*4			31,200			
	vv	4*2			81,260			
	vv	Mezisoučet						
	vv	Součet						
81	M	612232260	Trámy dřevěné nosné lamelové nosníky BSH v pohledové kvalitě průřez 140 x 280 mm	m3	0,802	18 800,00	15 077,60	CS ÚRS 2016 01
	vv	průvlak nad terasou			0,786			
	vv	(2*9,17*2*0,86)*0,14*0,28			0,802			
	vv	0,786*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
82	M	612232270	Trámy dřevěné nosné lamelové nosníky BSH v pohledové kvalitě průřez 140 x 140 mm	m3	0,600	18 800,00	11 280,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	Skvodorovný BSH 140x140*4*5*1,5*0,14*0,14			0,588			
	vv	0,588*1,02 Přepočtené koeficientem množství			0,600			
83	M	612231220	Trámy dřevěné nosné lamelové nosníky BSH v průmyslové kvalitě průřez 140 x 140 mm	m2	0,624	18 200,00	11 356,80	CS ÚRS 2016 01
	vv	(0,14*0,14)*(4*1,8+4*4+4*2)			0,612			
	vv	0,612*1,02 Přepočtené koeficientem množství			0,624			
84	K	763782215	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plošných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 1000 do 2000 cm <sup>2</sup>	m	17,956	350,00	6 284,60	CS ÚRS 2016 01
	vv	nosník m.č. 110 a 114			17,956			
	vv	2*8,978						
85	M	612231580	Trámy dřevěné nosné lamelové nosníky BSH v průmyslové kvalitě průřez 200 x 520 mm	m2	2,344	18 200,00	42 660,80	CS ÚRS 2016 01
	vv	nosník m.č. 110 a 114			2,298			
	vv	2*8,978*0,2*0,64			2,344			
	vv	2,298*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
86	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,050	2 508 611,24	125 430,56	CS ÚRS 2016 01
0	764		Konstrukce klempířské				117 369,50	
87	K	764216641	Dřevěná parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů ř 160 mm	m	35,480	850,00	30 158,00	CS ÚRS 2016 01
	vv	2,655*8			21,240			

Strana 42 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		1,805*4			7,220		
	vv		1,400*2			2,800		
	vv		0,605*4			2,420		
	vv		1,8*1			1,800		
	vv		Součet			35,480		
88	K	764216665	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohů nebo květy do r. 400 mm	kus	38,000	750,00	28 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		19*2			38,000		
89	K	764316624	Lemování ventilacních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo provozové nebo z plechu, průměru přes 150 do 200 mm	kus	3,000	2 905,00	8 715,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		výřuk VZT 2+1			3,000		
90	K	764511601	Žleň podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a želi pákruhový r.š 250 mm	m	109,200	150,00	16 380,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		29,2*2+25,4*2			109,200		
91	K	764511662	Žleň podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a želi kotlík hranatý, r. žlebu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
92	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		6*3,5			21,000		
93	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,300	87 555,00	26 266,50	CS ÚRS 2016 01

D 765 Krytina skládaná			878 057,11					
94	K	765115352	Montáž střešních doplňků krytiny stoupačí plošiny délky přes 400 do 800 mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
95	M	596602060	K	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	CS ÚRS 2016 01
96	M	596602060M001	Cl. nasad taška	kus	2,000	2 060,00	4 120,00	
97	K	765115403	Montáž střešních doplňků krytiny protišněhové zábrany míže sněholamu	m	12,500	285,00	3 562,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		10*2,5			12,500		
98	M	596606490	komplet protišněhový (drážka míže, sněhová míže, spojka míže)	kus	5,000	2 060,00	10 300,00	CS ÚRS 2016 01
99	M	596606490M001	taška sněholamu kavád	kus	17,000	2 060,00	35 020,00	
100	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10	m <sup>2</sup>	708,318	180,00	127 497,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		{(29,2+11,683)/2}*9,45}*2			386,344		
	vv		(8,759*9,45)*2			165,545		
	vv		7,883*7,883*2			124,283		
	vv		5,43*5,92			32,146		
	vv		Součet			708,318		

Strana 43 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
101	M	592440340	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) taška základní 111 33 x 42 cm	kus	6 970,000	43,70	304 589,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 10 kus/m <sup>2</sup>					
	vv		6970			6 970,000		
102	M	592440350	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) taška půlená 1/2	kus	168,000	42,80	7 190,40	CS ÚRS 2016 01
103	M	592440550M001	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) taška půlená 1/2	kus	6,000	42,80	256,80	
104	M	592440550M002	nástavec tašky kanalizace	kus	6,000	42,80	256,80	
105	M	592440550M003	kryt nástavec odvětrání kanalizace	kus	6,000	42,80	256,80	
106	M	592440550M004	napejvací trubka odvětr.	kus	6,000	42,80	256,80	
107	M	592440550M000	souprava hydraulizace	kus	7,000	42,80	299,60	
108	M	592440550M006	průlná spojka odvětrání	kus	6,000	42,80	256,80	
109	M	592440550M007	anténní nástavec	kus	1,000	42,80	42,80	
110	M	592440550M008	odkouření turbokatle DV 128 mm	kus	1,000	42,80	42,80	
111	M	592440550M009	hromosvodová taška	kus	7,000	42,80	299,60	
112	M	592440550M010	hromosvod. hřebeneč a přichytka	kus	71,000	42,80	3 038,80	
113	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapové hrany	m	109,200	380,00	41 496,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		29,2*2+25,4*2			109,200		
114	M	592444270	Tašky betonové tašky BRAMAC Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky okapní hrana okapnice plechová - dl. 185 cm	kus	41,000	247,00	10 127,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/1,8 m					
115	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřebene na sucho vkládaným větracím pásem	m	86,566	380,00	32 895,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		11,683*7,883			19,566		
	vv		12,9*4			51,600		
	vv		7,7*2			15,400		
	vv		Součet			86,566		
116	M	592440260	Tašky betonové tašky Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky hřeben 1 nárazí pás větrací hřebene a nárazí - 1 role 15 m	kus	18,000	1 180,00	21 240,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 role 15 m					
117	M	592440610	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) hřeben a nárazí hřebeneč s jenou přichytkou	kus	141,000	106,00	14 946,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 44 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Spotřeba: cca 2,5 kus/m					
VV			141					
118	M	592440670	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) hřeben a nároží hřebenzé koncový s 1 vrutem	kus	6,000	258,00	1 548,00	CS ÚRS 2016 01
119	M	592440630	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) hřeben a nároží hřebenzé rozdělovač s 1 vrutem	kus	3,000	414,00	1 242,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: pro sklon střechy 15° až 55°					
120	M	592442370	Tašky betonové taška betonová - držák hřebenové latě	kus	138,000	33,20	4 581,60	CS ÚRS 2016 01
121	M	592440570	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, R krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) taška odvětrávací	kus	65,000	210,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 10 kus/m <sup>2</sup>					
122	M	592442560	Tašky betonové taška betonová - mřížka ochranná větrací	kus	110,000	22,90	2 519,00	CS ÚRS 2016 01
123	K	765121301	Montáž krytiny betonové úžlabí na suchu na plech s těsnícím pásem	m	15,500	380,00	5 890,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2*7,75					
124	M	596602380	pás ochranný větrací akapitní hliníkový 500/10 cm (černý)	kus	22,000	428,00	9 416,00	CS ÚRS 2016 01
125	M	592440370	- betonové střešní tašky úžlabí pás hliníkový úžlabí standard (š. 30 cm) 1 kus = 1,5 m	kus	10,333	666,00	6 881,78	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/1,5 m úžlabí					
VV			19,5/1,5					
126	M	592440380	Tašky betonové tašky Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky úžlabí pás spojovací úžlabí 1 role = 5 m	kus	3,000	1 640,00	4 920,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 role/5 m					
127	M	592440460	Tašky betonové tašky Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky úžlabí pás klinový utěšňovací samolepící 40 x 70 mm, 1 kus = 2 m	kus	8,000	386,00	3 088,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/2 m					
128	M	592442030	Tašky betonové tašky Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky úžlabí přípenka hliníkové pásové úžlabí	kus	66,000	8,50	561,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 6 kus/úžlabí pás					
129	K	765125302	Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výtoku plochy jednotlivé přes 0,25 m <sup>2</sup>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 45 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	592440160	Tašky betonové tašky materiál: vysoce kvalitní prabarvený beton povrch: hladký, krycí šíře 30 cm spotřeba 1m <sup>2</sup> = 10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) prosvětlení střechy, výstupy na střechu okna střešní 70,5 x 76,5 cm (otvor 48 x 51 cm)	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
131	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s tepelnými přesahy na krokve	m <sup>2</sup>	708,318	55,00	38 957,49	CS ÚRS 2016 01
VV			((29,2*11,683)/2*9,45)*2					
VV			(8,759*9,45)*2					
VV			7,883*7,883*2					
VV			5,43*5,92					
VV			Součet					
132	M	783293260	Fólie z plastu ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie vysoce difúzní	m <sup>2</sup>	849,976	42,20	35 868,99	CS ÚRS 2016 01
VV			708,313					
VV			708,313*1,2 Pře počtené koeficientem množství					
133	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	675,000	55,00	37 125,00	CS ÚRS 2016 01
VV			675					
134	M	592443990	Tašky betonové hydroizolace - těsnící páska	m	810,000	43,80	35 478,00	CS ÚRS 2016 01
VV			675					
VV			675*1,2 Pře počtené koeficientem množství					
135	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2016 01
136	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sázbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,050	836 088,68	41 804,43	CS ÚRS 2016 01
D			766 Konstrukce truhlářské					
VV			1 094 571,96					
137	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m <sup>2</sup>	119,735	450,00	53 880,75	CS ÚRS 2016 01
VV			přesah střechy					
VV			29,2*0,6*8,912*(10,14+0,743)					
VV			15,2*0,6*2					
VV			((9,17+0,6)*(0,86+0,14+0,717))*2					
VV			7,883*0,6*2					
VV			9,66*0,6					
VV			"obklad z boku vazníku"					
VV			0,25*(29,2*25,4*2*29,2)					
VV			Součet					
138	M	611911550	Obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy, provedení na pero a drážku - cena za m <sup>2</sup> včetně pera, délka 2,4 - 5 m, balené ve fólii dřevina smrk profil klasický (l. x i (mm) Jakost 19 x 116 A/B	m <sup>2</sup>	143,682	206,00	29 398,49	CS ÚRS 2016 01
VV			119,735					
VV			119,735					

Strana 46 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		119,735*1,2 Přepočtené koeficientem množství		143,682			
139	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	359,205	480,00	172 418,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		119,735*3		359,205			
140	M	605141120	žezivo Jehličnaté, sifešní latě impregnované dl 7 - 3,5 m	m2	1,034	6 080,00	6 286,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		359,205*0,04*0,06		0,862			
	VV		0,862*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,034			
141	K	766621001	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	53,553	484,00	25 919,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,655*1,46*8		31,010			
	VV		1,805*0,9*4		6,498			
	VV		1,4*1,46*2		4,088			
	VV		1,8*1,145*1		2,061			
	VV		1,055*2,345*4		9,896			
	VV		Součet		53,553			
142	M	611400350M001-1	okno plastové trojdielné, 2x otevíravé a sklápěcí + 1x fix, rozm. otv.2655x1460 mm <sup>o</sup> 6 komorový systém, barva bílá, izolační dvojsko, kování s možností mikroventilace	kus	8,000	14 200,00	113 600,00	
	VV		8		8,000			
143	M	611400350M002	okno plastové jednodílné, sklápěcí rozm. otv.1805x900 mm <sup>o</sup> 6 komorový systém, barva bílá, izolační dvojsko, kování s možností mikroventilace	kus	4,000	14 200,00	56 800,00	
	P		Poznámka k položce: sklo ornament					
	VV		4		4,000			
144	M	611400350M003	okno plastové jednodílné, otevíravé a sklápěcí rozm. otv.1400*1460 mm <sup>o</sup> 6 komorový systém, barva bílá, izolační dvojsko, kování s možností mikroventilace	kus	2,000	14 200,00	28 400,00	
	P		Poznámka k položce: sklo čtří					
	VV		2		2,000			
145	M	611400240M003	okno plastové otevíravé a vyklápěcí rozm 1800/1145 mm <sup>o</sup> 6ti komorový systém, barva bílá, výplň izolačním dvojsklem, kování s možností mikroventilace	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	
	P		Poznámka k položce: sklo čtří					
	VV		1		1,000			
146	M	611400310M006	okno jednodílné otevíravé a sklápěcí do otvoru 1055x7345 mm, <sup>o</sup> 6ti komorový plast. profil, barva bílá, výplň izolačním dvojsklem, kování s možností mikroventilace	kus	4,000	11 000,00	44 000,00	

Strana 47 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: sklo s bezpečnostní fólií kontrastní značky					
	VV		4		4,000			
147	K	766621601	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu jednoduchých pevných do dřevěné konstrukce	kus	4,000	3 650,00	14 600,00	CS ÚRS 2016 01
148	M	611400350M001	okno plastové jednodílné, otevíravé, sklápěcí, rozm. otv.605/1460 mm <sup>o</sup> 6 komorový systém, barva bílá, izolační dvojsko, kování s možností mikroventilace	kus	4,000	14 200,00	56 800,00	
	P		Poznámka k položce: sklo ornament					
	VV		4		4,000			
149	K	766621H001	Dodání a montáž vnitřního atyp. okna rozměr 2500 x 1100 mm	kpl	2,000	35 000,00	70 000,00	
	VV		2		2,000			
150	K	766660171	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13		13,000			
151	K	766660172	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
152	M	611629320	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.min.0,2mm) plně jednokřídlové 70 x 210 cm <sup>o</sup>	kus	6,000	2 120,00	12 720,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: imitace dřeva rámkový dveří v systému generálního klíče					
153	M	611629320M012	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.min.0,2mm) plně jednokřídlové 70 x 210 cm <sup>o</sup>	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	
	P		Poznámka k položce: imitace dřeva rámkový dveří v systému generálního klíče					
	VV		1		1,000			
154	M	611629320M001	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.0,2mm) plně jednokřídlové 60 x 210 cm <sup>o</sup>	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	

Strana 48 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Imitace dřeva zdánky dveří v systému generálního klíče					
VV			1	1,000				
155	M	611629320M0011	Dveře dřevěné vnitřní dýchavé a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.0,2mm) plně jednokřídlové 60 x 210 cm	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	
			Poznámka k položce: Imitace dřeva zdánky dveří v systému generálního klíče s větrací nřížkou					
VV			1	1,000				
156	M	611629340	Dveře dřevěné vnitřní dýchavé a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.min 0,2mm) plně jednokřídlové 80 x 210 cm	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: Imitace dřeva systém centrálního klíče					
157	M	611629340M001	Dveře dřevěné vnitřní dýchavé a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.min 0,2mm) plně jednokřídlové 80 x 210 cm	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	
			Poznámka k položce: Imitace dřeva systém centrálního klíče dveřní křídlo opatřeno madlem					
VV			2	2,000				
158	M	611629M002	Dveře dřevěné vnitřní dýchavé a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.0,2mm) plně jednokřídlové 90 x 210 cm	kus	3,000	2 160,00	6 480,00	
			Poznámka k položce: Imitace dřeva systém centrálního klíče					
VV			3	3,000				
159	K	76660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2	2,000				
160	M	611636100	Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, CPL fólie jednokřídlové 80 x 210 cm	kus	2,000	4 270,00	8 540,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 49 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Imitace dřeva EW15DP3-C systém centrálního klíče dveřní křídlo opatřeno madlem					
161	K	76660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2	2,000				
162	M	611636110	Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EW15DP3-C CPL fólie jednokřídlové 90 x 210 cm	kus	2,000	4 290,00	8 580,00	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: Imitace dřeva systém centrálního klíče					
163	K	76660351	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2*2	4,000				
164	M	611823510	Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal dveře posuvné - na stěnu posuv do garnýže kování posuvné pro ř. 60,70,80,90	kus	4,000	5 820,00	23 280,00	CS ÚRS 2016 01
165	M	611629M003	Dveře dřevěné vnitřní dýchavé a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, laminované CPL (tl.0,2mm) plně jednokřídlové posuvné na stěnu	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	
			Poznámka k položce: Imitace dřeva systém centrálního klíče					
166	M	611629M005	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně tkřídlo 70x210 cm posuvné na stěnu	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	
VV			2	2,000				
167	K	76660357	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1200 do 1650 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
168	M	611823520	Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal dveře posuvné - na stěnu posuv do garnýže kování posuvné pro ř. 125,145,165,185	kus	1,000	8 230,00	8 230,00	CS ÚRS 2016 01
169	M	611629M004	dveře vnitřní hladké laminované CPL plně tkřídlo 145x210 cm posuvné na stěnu	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
			Poznámka k položce: Imitace dřeva systém centrálního klíče					
170	K	76660511	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2	2,000				

Strana 50 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	611441640M001	dvéře plastové vchodové jednokřídlové otevřené dovnitř 1830/2250 mm, 2/3 izolační dvojsklo - bezp.falše spodní 1/3 s plast. výplní	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
	P		Poznámka k položce: plastové exteriérové dveře s vnější klíčkou a zamykáním součástí dodávky je zámek v systému centr. klíče a dveřní kování					
	VV		1		1,000			
172	M	611441540M001	vchodové dveře jednokřídlé 1075/2250mm, spodní 1/3 plastová výplň, barva bílá, 2/3 izolační dvojsklo s bezp. falší	kus	1,000	16 100,00	16 100,00	
	P		Poznámka k položce: dveře včetně zámků (syst. gen. klíče) a kování					
	VV		1		1,000			
173	K	76660551	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových bez nadvrtlíku	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
174	M	611441541M001	vchodové dveře dvoukřídlé, spodní 1/2 plastová výplň, barva bílá, 2/3 izolační dvojsklo opatřené bezp. falší	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		Poznámka k položce: masla pro lnavitý na hl. klíče z vnější strany, dodávka vč. zámků (systém centr. klíče) a kování					
	VV		1		1,000			
175	K	76660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámků "vnitřní dveře"	kus	25,000	650,00	16 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25		25,000			
176	M	549264000	Zámky stavební zadlabací vložkové zámek stavební dveřní 6 cm, zadlabací vložkový	kus	25,000	160,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: zámkový dveřní v systému generálního klíče					
177	M	549146100	klíčka včetně rozet a montážního materiálu	kus	25,000	378,00	9 450,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: hliníkové hranaté rozety, cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu					
178	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	14,000	3 650,00	51 100,00	CS ÚRS 2016 01
179	M	611822580	Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/210 cm pro tl.stěny 6-17 cm	kus	14,000	3 110,00	43 540,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Instalace dřeva					
180	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
181	M	611822640	Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro tl.stěny 18-25 cm dub, buk	kus	8,000	3 300,00	26 400,00	CS ÚRS 2016 01
182	K	766682122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 51 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	M	611822800	Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro tl.stěny 18-25 cm dub, buk	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
184	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
185	M	611822650	Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro tl.stěny 18-25 cm dub, buk - protipožární	kus	4,000	4 810,00	19 240,00	CS ÚRS 2016 01
186	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,420	500,00	1 210,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,605*4		2,420			
187	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	33,060	250,00	8 265,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,655*8		21,240			
	VV		1,805*4		7,220			
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		Součet		33,060			
188	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	33,062	256,00	9 082,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		33,062*2,42		33,060			
189	M	607941210	Výšlky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) kancelář PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	38,000	50,20	1 907,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*(8*4,2*4*1)		38,000			
190	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sázbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,030	1 042 449,49	52 122,47	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				302 346,45	
191	K	767330111	Montáž tubusových světlovadů kopule s lemováním šikmá střecha	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 102"2		2,000			
	VV		"m.č. 114"1		1,000			
	VV		"m.č. 110"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
192	M	553811020	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovad základní sada světlovadu kopule, střechní rám, stropní rám, plechové prstence dvojitý stropní difuzér, bez světlovadního tubusu průměr 350 mm	kus	4,000	7 530,00	30 120,00	CS ÚRS 2016 01
193	K	767330122	Montáž tubusových světlovadů tubus, průměry od 750 do 350 mm	m	16,000	2 500,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*4		16,000			
194	M	553811110	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovad tubus světlovadný průměr 350 mm	m	16,000	1 460,00	23 360,00	CS ÚRS 2016 01
195	M	553811210	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovad Allux doplňkové prvky nosník pro úspornou žárovku průměr 350 mm	kus	4,000	1 110,00	4 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
196	M	553811260	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovad Allux doplňkové prvky ochranná fólie tubusu s krycím pouzdem průměr 350 mm	m	16,000	602,00	9 632,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 52 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	M	553811160	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovd Allux doplňkové prvky příruba hliníková pro šikmé střešky průměr 350 mm	kus	4,000	858,00	3 432,00	CS ÚRS 2016 01
198	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	7,000	800,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		vstupní dveře 3		3,000			
	vv		vnitřní požární dveře 4		4,000			
	vv		Součet		7,000			
199	M	549172600	Samozavírače dveří hydraulické samozavírače hydraulický BRANO K 214 č. 13 zlatá bronz	kus	7,000	951,00	6 657,00	CS ÚRS 2016 01
200	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		vnitřní dveře 4		4,000			
201	M	551470520	Příslušenství pro hygienické a zdravotnické zařízení Invalidní program madla rovná č 8 smalt, bílá 50 cm	kus	4,000	377,00	1 508,00	CS ÚRS 2016 01
202	K	767649R001	Dodání a montáž hliníkové předokenní rolety, elektricky ovládané, integrované do stěnového panelu	ks	8,000	15 000,00	120 000,00	
	P		Poznámka k položce: pro okna do otvoru 2435x1460 mm barva bílá					
	vv		okno 2,655*1,460*8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
203	K	767649R002	Dodání a montáž hliníkové předokenní rolety, elektricky ovládané, integrované do stěnového panelu	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
	P		Poznámka k položce: pro okna do otvoru 1400x1460 mm a 1800x1145 mm barva bílá					
	vv		okno 1,4*1,46*1		1,000			
	vv		okno 1,8*1,145*1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
204	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,050	287 949,00	14 397,45	CS ÚRS 2016 01

D 771		Podlahy z dlaždic	306 534,28					
205	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	127,107	320,00	40 674,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		ker. sokl					
	vv		m.č. 101*(5,4*2+2,806*2-2,105-0,8*2-1,45)		11,257			
	vv		m.č. 102*(9,094*2+9,668*2-0,9*4-1,45-0,7*3-0,9*3)		27,674			
	vv		m.č. 103*(2*3,653+2*2,49-0,7)		11,586			
	vv		m.č. 108*(2*3+2*5,45-0,8*2-0,9)		14,400			
	vv		m.č. 112*(2*3+2*5,45-0,8*2-0,9)		14,400			
	vv		m.č. 116*(2*7,494+2*1,0*9*2+0,7*4-0,6-1,26-1*2*3,36)		21,848			
	vv		m.č. 119*(2*2,13+2*1,75-0,7)		7,060			
	vv		m.č. 120*(2*1,6+2*3,908-1,26)		9,756			
	vv		m.č. 121*(2*2,409+2*2,504-0,7)		9,126			

Strana 53 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		127,107			
206	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	196,140	320,00	62 764,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		m.č. 101*15,29		15,290			
	vv		m.č. 102*27,29		27,290			
	vv		m.č. 103*6,89		6,890			
	vv		m.č. 104*1,75		1,750			
	vv		m.č. 105*4,93		4,930			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 108*16,35		16,350			
	vv		m.č. 109*15,8		15,800			
	vv		m.č. 112*16,35		16,350			
	vv		m.č. 113*15,8		15,800			
	vv		m.č. 116*18,3		18,300			
	vv		m.č. 117*21,68		21,680			
	vv		m.č. 118*6,68		6,680			
	vv		m.č. 119*3,73		3,730			
	vv		m.č. 120*6,25		6,250			
	vv		m.č. 121*5,4		5,400			
	vv		m.č. 122*7,31		7,310			
	vv		m.č. 123*1,45		1,450			
	vv		m.č. 124*1,27		1,270			
	vv		m.č. 125*1,34		1,340			
	vv		Součet		196,140			
207	M	597612620	dlaždice keramické - formát 20 x 20cm (barevné) l.j. (cen.skup. 74)	m2	253,672	401,00	101 722,47	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: kládné "na koso" - ztrátové 1,2					
	vv		196,14		196,140			
	vv		0,12*127,107		15,253			
	vv		Součet		211,393			
	vv		211,393*1,2 Pře počtené koeficientem množství		253,672			
208	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	16,750	150,00	2 512,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		m.č. 104*1,75		1,750			
	vv		m.č. 105*4,93		4,930			
	vv		m.č. 107*2,28		2,280			
	vv		m.č. 119*3,73		3,730			
	vv		m.č. 123*1,45		1,450			
	vv		m.č. 124*1,27		1,270			
	vv		m.č. 125*1,34		1,340			
	vv		Součet		16,750			
209	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	196,140	150,00	29 421,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 54 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvostroužkovou lepidlo	m <sup>2</sup>	196,140	150,00	29 421,00	CS ÚRS 2016 01
211	K	781494511001	Profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem - elox. hliník čtvercového profilu "ker. sokl"	m	127,107	200,00	25 421,40	
	VV		"m.č. 101*(15,4*2+2,806*2-2,105-0,8*2-1,45)		11,257			
	VV		"m.č. 102*(9,094*2-9,668*2-0,9*4-1,45-0,7*3-0,9*3)		27,674			
	VV		"m.č. 103*(2*3,653+2*2,49-0,7)		11,586			
	VV		"m.č. 108*(2*3+2*5,45-0,8*2-0,9)		14,400			
	VV		"m.č. 112*(2*3+2*5,45-0,8*2-0,9)		14,400			
	VV		"m.č. 116*(2*7,494+2*1,0-0,9*2+0,7*4-0,6-1,26-1*2*3,36)		21,848			
	VV		"m.č. 119*(2*2,13+2*1,75-0,7)		7,060			
	VV		"m.č. 120*(2*1,6+2*3,908-1,26)		9,756			
	VV		"m.č. 121*(2*2,409+2*2,504-0,7)		9,126			
	VV		Součet		177,107			
212	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,050	791 937,41	14 596,87	CS ÚRS 2016 01
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>227 290,82</b>	
213	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	228,300	125,00	28 537,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 110 * 114 * 114, 15*2		228,300			
214	K	776211131	Montáž textilních podlahovin tepením pásů tkaných	m <sup>2</sup>	84,805	250,00	21 201,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 110 * 114 * 6,384*6,642*2		84,805			
215	M	697510620	Textilní podlahové zátěžové koberec podlahy povlakové textilní v pásích vplchovaný koberec - šife 2 m Finett G. T. 2000, tl. 6,50 mm, váhka 750g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	93,286	609,00	56 811,17	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> váhka 100K Polyamide 750g/m <sup>2</sup> , zátěž 33 Extrem robust, útlum 23 dB, Bfl S1, elektrický odpor R s 100MΩ					
	VV		84,805*1,1 Přepočtené koeficientem množství		93,286			
216	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m <sup>2</sup>	143,500	250,00	35 875,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 110 * 114 * 114, 15*2		228,300			
	VV		"odpočet koberec"-84,8		-84,800			
	VV		Součet		143,500			
217	M	284110210	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahové krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m homogenní zátěžové PVC	m <sup>2</sup>	157,850	370,00	58 404,50	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> třída zátěže 34/43, hoflavost Bfl S1					
	VV		143,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		157,850			
218	K	776421111	Montáž lití obvodových lepených	m	97,096	75,00	7 282,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 110 * 114"					
	VV		(6,384*15,2*2+1,094*1,5+9,17)*2		97,096			

Strana 55 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	M	697512040	Textilní podlahové lití koberecové rozměr: v x š x dl č. 25482 5,5 x 0,9 x 250 cm	m	106,806	37,20	3 973,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		97,096*1,1 Přepočtené koeficientem množství		106,806			
220	K	776421312	Montáž lití přechodových šroubovaných	m	12,768	75,00	957,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 114 * 110 * 2*6,384		12,768			
221	M	697521820	přechodová litá	m	13,023	263,00	3 425,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,768*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,023			
222	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 17 m	%	0,050	216 467,45	10 823,37	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>167 190,93</b>	
223	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) párových tepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	172,618	370,00	55 237,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 104*2*(2*1,75+2*1-0,7)		9,600			
	VV		"m.č. 105*1,6*(2*3,653+2*1,35-0,7)		14,890			
	VV		"m.č. 107*1,6*(2*1,331+2*1,75-0,83)		8,531			
	VV		"m.č. 109*1,6*(2*2,45+2*6,45-0,8*2)-0,155*1,805-0,75*1,6+0,1*(1,805+2*0,155+1,6+2*0,75)-0,4*0,8		24,642			
	VV		"m.č. 113*1,6*(2*2,45+2*6,45-0,8*2)-0,155*1,805-0,75*1,6+0,1*(1,805+2*0,155+1,6+2*0,75)		24,962			
	VV		"m.č. 117*2*(2*3,653+2*6,006+2*1,82-0,95-2*0,9)-1,8*0,8+0,1*(1,8+2*0,8)		39,316			
	VV		"m.č. 118*2*(2*1,83+2*3,653-0,8)		20,332			
	VV		"m.č. 122*2*(1,2+1,094+1)+1,6*(1,753+0,6)		10,353			
	VV		"m.č. 123*1,6*(2*0,95+2*1,53-0,6)-0,715*0,605+0,1*(0,605+2*0,715)		6,747			
	VV		"m.č. 124*1,6*(2*1,511+2*0,84-0,7)		6,403			
	VV		"m.č. 125*1,6*(2*1,598+2*0,84-0,6)		6,842			
	VV		Součet		172,618			
224	M	597611350	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.skup. 64)	m <sup>2</sup>	189,880	768,00	50 887,84	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3/4 bílé 1/4 pastel					
	VV		172,618		172,618			
	VV		172,618*1,1 Přepočtené koeficientem množství		189,880			
225	K	781410191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) párových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivé	m <sup>2</sup>	38,123	150,00	5 718,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 104*2*(2*1,75+2*1-0,7)		9,600			
	VV		"m.č. 107*1,6*(2*1,331+2*1,75-0,83)		8,531			
	VV		"m.č. 123*1,6*(2*0,95+2*1,53-0,6)-0,715*0,605+0,1*(0,605+2*0,715)		6,747			
	VV		"m.č. 124*1,6*(2*1,511+2*0,84-0,7)		6,403			
	VV		"m.č. 125*1,6*(2*1,598+2*0,84-0,6)		6,842			
	VV		Součet		38,123			

Strana 56 z 192



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	781419197	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem	m	172,618	150,00	25 892,70	CS ÚRS 2016 01
227	K	781494111R001	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	20,235	145,00	2 934,08	

P  
Poznámka k položce:  
pouze montáž - bez dodávky materiálů oceněno samostatně ve ŠPC

VV	m.č. 109*2	2,000
VV	m.č. 113*2	2,000
VV	m.č. 117*2*(1,8*2*0,8)	7,400
VV	m.č. 118*2*2	4,000
VV	m.č. 122*2*(0,605*2*1,115)	4,835
VV	Součet	20,235

228	K	781494511R001	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	99,244	187,00	18 558,63	
-----	---	---------------	--	---	--------	--------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
pouze montáž - materiál oceněn ve ŠPC

VV	m.č. 104*(2*1,75*2*1-0,7)	4,800
VV	m.č. 105*(2*3,653*2*1,35-0,7)	9,306
VV	m.č. 107*(2*1,331*2*1,75-0,83)	5,332
VV	m.č. 109*(2*2,45*2*6,45-0,8*2)-1,805	14,395
VV	m.č. 113*(2*2,45*2*6,45-0,8*2)-1,805	14,395
VV	m.č. 117*(2*3,653*2*6,006*2*1,82-0,95*2*0,9)-1,8	18,408
VV	m.č. 118*(2*1,83*2*3,653-0,8)	10,166
VV	m.č. 122*(2*3,653*2*2,504-0,7-0,6)-0,605	10,409
VV	m.č. 123*(2*0,95*2*1,53-0,6)-0,605	3,755
VV	m.č. 124*(2*1,511*2*0,84-0,7)	4,002
VV	m.č. 125*(2*1,598*2*0,84-0,6)	4,276
VV	Součet	99,244

229	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,050	159 229,46	7 961,47	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	------------	----------	----------------

D 783 Dokončovací práce - nátěry 23 752,77

230	K	783148211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akryluretanový	m2	167,273	142,00	23 752,77	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV	"sloupy terasy 140x140"	
VV	2*4*3,1*4*0,14	13,888
VV	Mezisoučet	13,888
VV	"průvlak nad terasou"	
VV	(2*9,17*2*0,86)*(2*0,14*2*0,28)	16,850
VV	"svodovorovný BSH 140x140*4*5*1,5*(4*0,14)	16,800
VV	Mezisoučet	33,650
VV	"přesah střechy"	
VV	29,2*0,6*8,912*(0,14+0,743)	25,389

Strana 57 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,2*0,6*2		18,240			
VV			((9,17+0,6)*(0,86+0,14+0,717))*2		33,550			
VV			7,883*0,6*2		9,460			
VV			9,66*0,6		5,796			
VV			"obklad z boku vazníku"					
VV			0,25*(29,2+25,4*2+29,2)		27,300			
VV			Mezisoučet		119,735			
VV			Součet		167,273			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 261 516,68

231	K	784181111	Penetrace podkladu jedninoslovná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 118,951	50,00	55 947,55	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV	"stropy"	
VV	m.č. 101*15,29	15,290
VV	m.č. 102*27,29	27,290
VV	m.č. 103*6,89	6,890
VV	m.č. 104*1,75	1,750
VV	m.č. 105*4,93	4,930
VV	m.č. 106*11,24	11,240
VV	m.č. 107*2,28	2,280
VV	m.č. 108*16,35	16,350
VV	m.č. 109*15,8	15,800
VV	m.č. 110*0	0,000
VV	m.č. 111*6,94	6,940
VV	m.č. 112*16,35	16,350
VV	m.č. 113*15,8	15,800
VV	m.č. 114*0	0,000
VV	m.č. 115*6,94	6,940
VV	m.č. 116*18,3	18,300
VV	m.č. 117*21,68	21,680
VV	m.č. 118*6,68	6,680
VV	m.č. 119*3,73	3,730
VV	m.č. 120*6,25	6,250
VV	m.č. 121*5,4	5,400
VV	m.č. 122*7,31	7,310
VV	m.č. 123*1,45	1,450
VV	m.č. 124*1,27	1,270
VV	m.č. 125*1,34	1,340
VV	Mezisoučet	221,260
VV	m.č. 101*3,012*(2*2,806+2*5,45)-(2,105*2,345+0,8*2,1*2-1,45*2,1)	38,393
VV	m.č. 102*3,012*(8,912*2*2*10,096)	
VV	(0,9*2,1*2+1,45*2,1+0,9*2,1*2+0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+0,9*2,1*2)	92,349
VV	m.č. 103*3,012*(2*3,653+2*2,844)-0,7*2,1	37,668

Strana 58 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 104*2,5*(2*1,75+2*1)-0,7*2,1		12,280			
	VV		m.č. 105*3,012*(2*3,653+2*1,35)-0,7*2,1		28,668			
	VV		m.č. 106*3,012*(2*3,653+2*3,078)-(1,4*1,46+0,8*2,1)		36,824			
	VV		m.č. 107*2,5*(2*1,331+2*1,75)-0,83*2,25		13,538			
	VV		m.č. 108*3,012*(2*3+2*5,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+0,9*2,1)		44,028			
	VV		m.č. 109*3,012*(2*6,45+2*2,45)-(1,805*0,9+1,6*1,1+0,8*2,1*2)		46,869			
	VV		m.č. 110*2,95*(2*14,634+2*8,978)- (2,655*1,46*4+1,055*2,345*2+0,8*2,1+0,9*2,1+0,7*2,1+1,6*1,1)		112,058			
	VV		m.č. 111*3,012*(2*3,653+2*1,9)-0,7*2,1		31,981			
	VV		m.č. 112*3,012*(2*3+2*5,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+0,9*2,1)		44,028			
	VV		m.č. 113*3,012*(2*2,45+2*6,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+1,6*1,1)		46,869			
	VV		m.č. 114*2,95*(2*8,978+2*14,634)- (2,655*1,46*4+1,055*2,345*2+1,6*1,1+0,7*2,1+0,9*2,1+0,8*2,1)		112,058			
	VV		m.č. 115*3,012*(2*3,653+2*1,9)-0,7*2,1		31,981			
	VV		m.č. 116*3,012*(2*8,912+0,5+0,4)+3,012*(2*7,18)- (0,9*2,1*2+0,7*2,1*2+0,6*2,1+1,25*2,345+0,7*2,1*2+1,4*1,46+0,605*1,46+1,26*2,5)		79,720			
	VV		m.č. 117*3,012*(2*3,653+2*6,06+2*1,82)-(0,95*2,15+0,9*2,1*2+1,8*1,145)		61,591			
	VV		m.č. 118*3,012*(2*3,653+2*1,83)-(0,95*2,15+0,8*2,1)		29,307			
	VV		m.č. 119*3,012*(2*1,75+2*2,13)-0,7*2,1		21,903			
	VV		m.č. 120*3,012*(2*1,6+2*3,908)-(0,605*1,46+1,26*2,5)		29,147			
	VV		m.č. 121*3,012*(2*2,09+2*2,504)-(0,7*2,1+0,605*1,46)		25,321			
	VV		m.č. 122*2,5*(2*2,504+2*3,653)-(0,7*2,1+0,605*1,46)		28,432			
	VV		m.č. 123*2,5*(2*0,95+2*1,53)-(0,605*1,145+0,6*2,1)		10,447			
	VV		m.č. 124*3,012*(2*1,511+2*0,84)-0,7*2,1		12,692			
	VV		m.č. 125*3,012*(2*0,84+2*1,598)-0,6*2,1		13,427			
	VV		Mnozsoučet		1 041,579			
	VV		*odpočet obkladů -172,618		-172,618			
	VV		*obklad lep.dřev.vazník [2*0,5+0,6]*2*8,978		28,730			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 118,951			
232	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	59,548	35,00	2 084,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,8*1,4*4		8,960			
	VV		2,655*1,46*8		31,010			
	VV		1,4*1,46*2		4,088			
	VV		0,605*1,46*4		3,533			
	VV		1,8*1,145		2,061			
	VV		1,055*2,345*4		9,896			
	VV		Součet		59,548			
233	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	60,804	35,00	2 128,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,8*2,1*(2-2+2))*2		26,880			
	VV		0,6*2*2*2		4,800			
	VV		(0,9*2,1*(2-3))*2		18,900			

Strana 59 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,105*2,345		4,936			
	VV		1,005*2,345		2,357			
	VV		1,25*2,345		2,931			
	VV		Součet		60,804			
234	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	449,560	35,00	15 734,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		449,56		449,560			
235	K	784321033	Malby sítíkatové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 118,951	78,00	87 278,18	CS ÚRS 2016 01
236	K	784511031	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vřesových hladkých	m2	868,961	90,00	78 206,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č. 101*3,012*(2*2,806+2*5,45)-(2,105*2,345+0,8*2,1*2+1,45*2,1)		38,393			
	VV		m.č. 102*3,012*(8,912*2+10,096)- (0,9*2,1*2+1,45*2,1+0,9*2,1*2+0,7*2,1*3+0,8*2,1*7+0,9*2,1*2)		92,349			
	VV		m.č. 103*3,012*(2*3,653+2*2,844)-0,7*2,1		37,668			
	VV		m.č. 104*2,5*(2*1,75+2*1)-0,7*2,1		12,280			
	VV		m.č. 105*3,012*(2*3,653+2*1,35)-0,7*2,1		28,668			
	VV		m.č. 106*3,012*(2*3,653+2*3,078)-(1,4*1,46+0,8*2,1)		36,824			
	VV		m.č. 107*2,5*(2*1,331+2*1,75)-0,83*2,25		13,538			
	VV		m.č. 108*3,012*(2*3+2*5,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+0,9*2,1)		44,028			
	VV		m.č. 109*3,012*(2*6,45+2*2,45)-(1,805*0,9+1,6*1,1+0,8*2,1*2)		46,869			
	VV		m.č. 110*2,95*(2*14,634+2*8,978)- (2,655*1,46*4+1,055*2,345*2+0,8*2,1+0,9*2,1+0,7*2,1+1,6*1,1)		112,058			
	VV		m.č. 111*3,012*(2*3,653+2*1,9)-0,7*2,1		31,981			
	VV		m.č. 112*3,012*(2*3+2*5,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+0,9*2,1)		44,028			
	VV		m.č. 113*3,012*(2*2,45+2*6,45)-(1,805*0,9+0,8*2,1*2+1,6*1,1)		46,869			
	VV		m.č. 114*2,95*(2*8,978+2*14,634)- (2,655*1,46*4+1,055*2,345*2+1,6*1,1+0,7*2,1+0,9*2,1+0,8*2,1)		112,058			
	VV		m.č. 115*3,012*(2*3,653+2*1,9)-0,7*2,1		31,981			
	VV		m.č. 116*3,012*(2*8,912+0,5+0,4)+3,012*(2*7,18)- (0,9*2,1*2+0,7*2,1*2+0,6*2,1+1,25*2,345+0,7*2,1*2+1,4*1,46+0,605*1,46+1,26*2,5)		79,720			
	VV		m.č. 117*3,012*(2*3,653+2*6,06+2*1,82)-(0,95*2,15+0,9*2,1*2+1,8*1,145)		61,591			
	VV		m.č. 118*3,012*(2*3,653+2*1,83)-(0,95*2,15+0,8*2,1)		29,307			
	VV		m.č. 119*3,012*(2*1,75+2*2,13)-0,7*2,1		21,903			
	VV		m.č. 120*3,012*(2*1,6+2*3,908)-(0,605*1,46+1,26*2,5)		29,147			
	VV		m.č. 121*3,012*(2*2,09+2*2,504)-(0,7*2,1+0,605*1,46)		25,321			
	VV		m.č. 122*2,5*(2*2,504+2*3,653)-(0,7*2,1+0,605*1,46)		28,432			
	VV		m.č. 123*2,5*(2*0,95+2*1,53)-(0,605*1,145+0,6*2,1)		10,447			
	VV		m.č. 124*3,012*(2*1,511+2*0,84)-0,7*2,1		12,692			
	VV		m.č. 125*3,012*(2*0,84+2*1,598)-0,6*2,1		13,427			
	VV		*odpočet obkladů -172,618		-172,618			
	VV		Součet		868,961			
237	M	624680/20	Tapety z ostatních materiálů tapety dřevovláknité (pestruktura) role 17,0 x 0,53 m Natural 2000	kus	115,733	174,00	20 137,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		868,96/(17*0,53)		96,444			

Strana 60 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		96,444*1,2 Přepočtené koeficientem množství		115,733			
		0 786	Dokončovací práce - žalounické úpravy				35 660,09	
238	K	786626121	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových vnitřních nřba do oken dvojitých kovových	m <sup>2</sup>	9,964	950,00	9 465,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,88*2,25*4			7,920		
	vv		1,4*1,46			2,044		
	vv		Součet			9,964		
239	M	611406000	Žaluzie lamelové k oknům do otvoru 1035*2345 mm	kus	4,000	2 860,00	11 440,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: vnitřní žaluzie instalované na otevíravou část plastových oken.rámů					
	vv		4			4,000		
240	M	611405980	Žaluzie lamelové k oknům rozm.otvoru 1400x1460 mm	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: vnitřní žaluzie instalované na otevíravou část plastových oken.rámů					
	vv		1			1,000		
241	K	786626R001	Dodání a montáž vnější mřížky proti hmyzu na okno do otv 1800 x 1145 mm	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
242	K	998786202	Přesun hmot pro žalounické úpravy střešový procentní sazba z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,050	43 485,80	2 174,29	CS ÚRS 2016 01

Strana 61 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

### Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci,k.ú.Šeberov,p.č.1284 s 1286

### Objekt:

7 - Mateřská škola

### Soupis:

2c - Řemesla

### Úroveň 3:

2c-1 - ZTI + plyn

### KSO:

### Místo:

### Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160,Praha

### Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

### Projektant:

PiisProjekt, s.r.o.,Částkova 74, 328 00 Plzeň

### Poznámka:

### CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

### Cena bez DPH

726 940,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	726 940,00	21,00%	152 657,40
	0,00	13,00%	0,00

### Cena s DPH

v CZK

879 597,40

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 2 - Mateřská škola

Soupis: 2c - Řemesla

Úroveň 3: 2c-1 - ZTI + plyn

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

726 940,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

726 940,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	117 175,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	156 489,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	28 206,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	356 570,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	68 500,00

Strana 63 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 2 - Mateřská škola

Soupis: 2c - Řemesla

Úroveň 3: 2c-1 - ZTI + plyn

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

726 940,00

### D PSV

### Práce a dodávky PSV

726 940,00

### D 721

### Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

117 175,00

1	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svíslé) DN 100	m	8,000	250,00	2 000,00	
2	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	9,000	265,00	2 385,00	
3	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	38,000	278,00	10 584,00	
4	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	2,000	301,00	602,00	
5	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	20,000	250,00	5 000,00	
6	K	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 110	m	24,000	315,00	7 560,00	
9	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	220,00	1 320,00	
10	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	32,000	240,00	7 680,00	
11	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	260,00	260,00	
12	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	20,000	300,00	6 000,00	
13	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 [HL 317] mířka nerez 138x138	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	

Strana 64 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1x DN 50 1x DN 70 1x DN 100					
14	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	2,000	375,00	750,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> odvětrá gastru					
15	K	721226511	Zápachové uzávěrky podumítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 [HL 400 ECO]	kus	3,000	800,00	2 400,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> pro pračku, poj. ventily zásobníku TV a plynového kotle					
16	K	721226521	Zápachové uzávěrky DN 40	kus	3,000	800,00	2 400,00	
17	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	6,000	250,00	1 500,00	
18	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	4,000	650,00	2 600,00	
19	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	71,000	500,00	35 500,00	
7	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	10,000	180,00	1 800,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> pro napojení VZT					
8	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	5,000	180,00	900,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> pro napojení VZT					
21	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,106	4 500,00	477,00	
22	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	0,106	4 500,00	477,00	
20	K	R72129011	kouřové patроны	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				156 489,00	
23	K	722173202	Potrubi z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 20/2,8	m	246,000	35,00	8 610,00	
			"S.V." 4*20+14+10+3+6+6+7+3+18+4+7+35		137,000			
			"T.V." 6+10+8+9+9+10+3+6+4+3+16+4+5		93,000			
			"C.V." 16		16,000			
			Součet		246,000			
24	K	722173203	Potrubi z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 25/3,5	m	89,000	45,00	4 005,00	
			"S.V." 19+6+4+5+4+8		46,000			
			"T.V." 20+6+5+4+6+2		43,000			
			Součet		89,000			

Strana 65 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	722173204	Potrubi z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 32/4,4	m	27,000	55,00	1 485,00	
			"S.V." 5		9,000			
			"T.V." 22		22,000			
			Součet		27,000			
26	K	722173205	Potrubi z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 40/5,4	m	69,000	60,00	4 140,00	
			"S.V." 19+25		44,000			
			"T.V." 25		25,000			
			Součet		69,000			
27	K	722173206	Potrubi z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou D 50/6,9	m	9,000	65,00	585,00	
			"S.V." 9		9,000			
28	K	722181231	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	137,000	50,00	6 850,00	
29	K	722181232	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	95,000	50,00	4 750,00	
			46+5+44		95,000			
30	K	722181233	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	9,000	50,00	450,00	
31	K	722181241	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami 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	109,000	50,00	5 450,00	
32	K	722181242	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	90,000	50,00	4 500,00	
			43+22+25		90,000			
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,000	600,00	4 200,00	
34	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	2,000	800,00	1 600,00	
35	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 3/4	kus	4,000	600,00	2 400,00	
36	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	5,000	230,00	1 150,00	
37	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	120,00	120,00	
38	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry [IVAR] PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	2,000	52,00	104,00	
39	M	426901040	nádoba tlaková vertikální s vakem, 10 barů, objem 8 l	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
41	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st. C [R 60] G 5/4	kus	1,000	350,00	350,00	
42	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st. C [R 60] G 6/4	kus	1,000	700,00	700,00	
40	K	722231144	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové [R 140 Giacomini] G 5/4	kus	1,000	500,00	500,00	

Strana 66 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	72231205	Armatury se dvěma závití ventily redukční tlakové mosazné (IVAR) bez manometru PN 6 do 25 st. C G 6/4	kus	1,000	500,00	500,00	
44	K	72232043	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1/2	kus	5,000	500,00	2 500,00	
45	K	72232044	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4	kus	8,000	500,00	4 000,00	
46	K	72232046	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 5/4	kus	2,000	500,00	1 000,00	
47	K	72232047	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 6/4	kus	1,000	500,00	500,00	
48	K	72232065	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 D5 Giacomini] G 6/4	kus	1,000	500,00	500,00	
49	K	722262302	Vodoměry pro vodu do 40 st. C závitové vertikální víceotokové mokroběžné G 5/4 x 150 mm Qn 6	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
54	K	722290276	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	371,000	75,00	27 825,00	
VV						371,000		
55	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	371,000	95,00	35 745,00	
53	K	723233153	Armatury se dvěma závití solenoidové ventily včetně cívky a konektoru s diodou G 1/2	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
56	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,444	15 000,00	6 660,00	
57	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,444	15 000,00	6 660,00	
50	K	R72424251	Zařízení pro úpravu vody filtry se zpětným proplachem 6/4"	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
51	M	R1198619	Termostatický směšovač pro 4 až 8 odběrných míst pro namíchanou vodu pro umyvadla pro děti	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	

Poznámka k položce:  
osadit mimo dosah dětí

52	M	426106350	Čerpadla oběhové teplovodní závitové s integrovaným uzavíracím DN 20 pro TUV výtok t. 1 m Qmax 0,5 m <sup>3</sup> /h PN 10 bronzové	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

D 723 Zdravotnická - vnitřní plynovod

28 206,00

58	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9	m	6,000	120,00	720,00	
59	K	723170214	Potrubí z plastových trubek vícevrstvé ze síťovaného polyetylénu [ALPEX-GAS] spojované lisovacími tvarovkami [PRESS-GAS] PN 10 D 26/3,0 (DN 20)	m	10,000	150,00	1 500,00	
60	K	723170224	Potrubí z plastových trubek vícevrstvé ochrana vícevrstvého potrubí [ALPEX-GAS] korugovanými trubkami D 26	m	10,000	170,00	1 700,00	
61	K	723181013	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 20	m	5,000	140,00	700,00	
62	K	723181014	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 25	m	2,000	160,00	320,00	

Strana 67 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	723181015	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 32	m	16,000	190,00	3 040,00	
64	K	723190104	Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových [FLEXIGAS] vnitřní závit G 1/2 FF, délky 75 cm	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
65	K	723190203	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezzávitých, běžných DN 20	soubor	2,000	180,00	360,00	
66	K	723190252	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpusků na potrubí DN 20	kus	2,000	500,00	1 000,00	
72	K	723190909	opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
67	K	723231162	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plinopřítokové (s koulí „DADO“) vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 1/2	kus	1,000	250,00	250,00	
68	K	723231163	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st. C plinopřítokové (s koulí „DADO“) vnitřní závit těžká řada [R 950 Giacomini] G 3/4	kus	2,000	378,00	756,00	
73	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,077	15 000,00	1 155,00	
74	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,077	15 000,00	1 155,00	
69	K	R72323311	Armatury se dvěma závití	kus	1,000	450,00	450,00	
71	K	R72377704	Revize domovního plynovodu	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
70	K	R72598011	Dvířka 15/15	kus	1,000	100,00	100,00	

D 725 Zdravotnická - zařizovací předměty

356 570,00

75	K	72511131	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
Poznámka k položce: pro výlevku keramickou								
76	K	72511132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené	soubor	13,000	5 000,00	65 000,00	
77	K	725112015	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svítlí	soubor	13,000	5 000,00	65 000,00	
78	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závislé na nosné stěně s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	
79	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňná na stěnu šrouby bílá bez sloupů nebo krytu na sifon 395 mm	soubor	13,000	5 000,00	65 000,00	

Poznámka k položce:  
dětské

80	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňná na stěnu šrouby bílá bez sloupů nebo krytu na sifon 450 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:  
pro obiluhy

81	K	725211701	Umyvadla keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 350 mm	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
pro obiluhy

Strana 68 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	725241111	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	
83	K	725241125	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x900 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
84	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
85	K	725245112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé pevné, boční, šířky 800 mm	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	
P Poznámka k položce: průhledné								
86	K	725311121	Dřezy bez výtakových armatur jednoduché se zápchovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P Poznámka k položce: zářezí personálu								
87	K	725331111	Výlevky bez výtakových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou miskou 475 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
88	K	725331211	Výlevky bez výtakových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zed' konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
89	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	66,000	95,00	6 270,00	
90	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračková G 3/4"	kus	2,000	900,00	1 800,00	
91	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	9,000	2 000,00	18 000,00	
P Poznámka k položce: 8x gastro 1x zářezí personálu								
92	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00	
93	M	551456002	baterie umyvadlové stojánkové na namíchanou vodu	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
P Poznámka k položce: pro snadné ovládní pro děti								
94	M	551456000	baterie sprchové nástěnné termoplastická 150mm chrom	kus	3,000	5 630,00	16 890,00	
96	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]	kus	16,000	250,00	4 000,00	
97	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 [HL 100G]	kus	1,000	270,00	270,00	
98	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 [HL 514]	kus	3,000	280,00	840,00	
99	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	4,000	120,00	480,00	
100	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,614	15 000,00	9 210,00	
101	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,614	15 000,00	9 210,00	
95	K	R725821301	Baterie nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm pro výlevku	soubor	3,000	3 000,00	9 000,00	

Strana 69 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P Poznámka k položce: 2x ZTI 1x GASTRO									
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						68 500,00	
102	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	16,000	1 230,00	19 680,00		
105	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00		
106	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prelabrikáty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,510	15 000,00	7 650,00		
107	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prelabrikáty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,510	15 000,00	7 650,00		
103	K	R72613101	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro ventily stavební výška 1120 mm	soubor	18,000	1 230,00	22 140,00		
104	K	R72613102	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro baterie stavební výška 1120 mm	soubor	6,000	1 230,00	7 380,00		
P Poznámka k položce: 3 x sprcha 1 x gastro 2x výlevka									

Strana 70 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

**Objekt:**

2 - Mateřská škola

**Soupis:**

2c - Řemesla

**Úroveň 3:**

2c-2 - UT

**KSO:**

**Místo:**

**Zadavatel:**

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

**Uchazeč:**

PRAGOTRADE spol. s r.o.

**Projektant:**

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň

**Poznámka:**

**CC-CZ:**

**Datum:** 5. 12. 2017

**IČ:** 00241717

**DIČ:**

**IČ:** 16189612

**DIČ:** CZ16189612

**IČ:** 377240524

**DIČ:**

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 003 900,50</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 003 900,50	21,00%	210 819,11	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 214 719,61</b>

Strana 71 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

**Objekt:**

2 - Mateřská škola

**Soupis:**

2c - Řemesla

**Úroveň 3:**

2c-2 - UT

**Místo:**

**Zadavatel:**

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

**Uchazeč:**

PRAGOTRADE spol. s r.o.

**Datum:** 5. 12. 2017

**Projektant:** PilsProjekt,  
s.r.o., Částkova 74, 328

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 003 900,50</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 003 900,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	210 565,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	84 337,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	35 340,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	25 000,00
735-1 - Podlahové vytápění	316 431,50
734-2 - Měřicí přístroje	2 000,00
767 - Konstrukce zámečnické - pomocný materiál	120 002,00
713 - Izolace tepelné - izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy	47 502,00
900 - Hodinové zúčtovací sazby	212 225,00

Strana 72 z 192



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířo v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 2 - Mateřská škola

Soupis: 2c Řemesla

Úroveň 3: 2c-2 - UT

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

1 003 900,50

D PSV Práce a dodávky PSV 1 003 900,50

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 210 565,00

1	K	K001	D+M nástěnného kondenzačního kotle o jmenovitém výkonu 14,9kW (při 50/30C) v provedení C (přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin koaxiálním kouřovodem), včetně nástěnných dřážků, PV (at. p/etlak3bar), M, T, regulace + plynový kulový kohout rovný, objehového čerpadla a expanzní nádoby 10l. Bez přípravy TV	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
2	K	K002	Uvedení do provozu kompletní kotlové sestavy ser visním technikem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	K003	D+M Ekvitemní regulační modul pro řízení nástěnných kotlů o okruhu ohřevu TV, okruh pro podlahové vytápění a radiátorového okruhu s možností nastavení číselového řízení Po až Pá (dle pracovní doby), útlum mimo pracovní dobu +50 a NE. Včetně všech potřebných čidel, modulů, kabeláže a veškerého regulačního příslušenství	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	K004	Oživení systému regulace a ochranné spojení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	K005	zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	K006	D+M Odvod spalin pr. 60/100 mm vyveden nad střechu objektu délka cca 6m, revizní a měřicí kus, průchodka šikmou střechou a ostatní potřebné tvarovky a adaptéry, upevňovací materiál systému odkouření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	K007	D+M Hydraulický stabilizátor s hydraulickou výhybkou a magnetickým odlučovačem pro systémy s průtokem do 3 m <sup>3</sup> /hod	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
8	K	K008	Seřízení tlakové expanzní nádoby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

Strana 73 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	K009	D+M Rozdělovač a sběrač pro dva topné okruhy do 70 kW, včetně konzol na zed'	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
10	K	K010	D+M Čerpadlová skupina nesměřovaná (DN25) pro otopná tělesa, včetně teplovodního oběhového čerpadla s elektronicky řízenými otáčkami a uzavíracích ventilů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
11	K	K011	D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN25) pro podlahové vytápění, včetně teplovodního oběhového čerpadla s elektronicky řízenými otáčkami a uzavíracích ventilů, servopohon a ventil je dodávkou MaR	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	K012	D+M Stacionární nepřímá ohřevný zásobník teplé vody o celkovém objemu 184 l, hmotnosti 97 kg a ploše výměníku 1,0m <sup>2</sup>	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
13	K	K013	D+M Automatického doplňovacího zařízení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	K014	Montáž a nastavení bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí DN50	ks	3,000	7 000,00	21 000,00	
15	K	K015	Dodávka orientačních štitků	ks	4,000	500,00	2 000,00	
16	K	K016	Montáž orientačních štitků	ks	4,000	150,00	600,00	
17	K	K017	Rezerva na vícepráce spojené s profesí MaR	hod	48,000	500,00	24 000,00	
18	K	K018	Přesun limot pro strojovny v objektech v do 6 m	%	0,150	183 100,00	27 465,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				84 337,00	
19	K	K019	D+M Potrubí měděné DN 35x1,5	m	13,000	420,00	5 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipalémých úspěvek v prostupech požárními úseky</i>					
20	K	K020	D+M Potrubí měděné DN 28 x 1	m	7,000	230,00	1 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipalémých úspěvek v prostupech požárními úseky</i>					
21	K	K021	D+M Potrubí měděné DN 22 x 1	m	21,000	150,00	3 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipalémých úspěvek v prostupech požárními úseky</i>					
22	K	K022	D+M Potrubí měděné DN 18 x 1	m	10,000	135,00	1 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipalémých úspěvek v prostupech požárními úseky</i>					
23	K	K023	D+M Potrubí měděné DN 15 x 1	m	66,000	100,00	6 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipalémých úspěvek v prostupech požárními úseky</i>					
24	K	K024	Propíchnutí a tlaková zkouška měděného potrubí do 35/1,5	m	117,000	500,00	58 500,00	
25	K	K025	Přesun limot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	0,100	76 670,00	7 667,00	

Strana 74 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 734			Ústřední vytápění - armatury				35 340,00	
26	K	K026	D+M Termostatické hlavice pro trubková otopná tělesa se středovým napojením	ks	2,000	500,00	1 000,00	
27	K	K027	D+M Fikační oblouk 16	ks	46,000	40,00	1 840,00	
28	K	K028	D+M Svěrné šroubení 16x1,5	ks	46,000	120,00	5 520,00	
29	K	K029	D+M Kompaktní koupelnový přípojovací ventil 1/2"X1/2"	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
30	K	K030	D+M Kulový ventil s vypouštěním G 1 1/4"	ks	6,000	300,00	1 800,00	
31	K	K031	D+M Kohout plnicí a vypouštěcí G1/2"	ks	2,000	400,00	800,00	
32	K	K032	D+M Zpětný ventil G1 1/4"	ks	2,000	400,00	800,00	
33	K	K033	D+M Automatický odvzdušňovací ventil G1/2"	ks	2,000	400,00	800,00	
34	K	K034	D+M Filtr G1 1/4"	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
35	K	K035	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,500	23 560,00	11 780,00	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				25 000,00	
36	K	K036	D+M otopná tělesa ocelová, trubkové v/š 1535/600 mm	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i> Poznámka k položce: v ceně bude zahrnuta dodávka a montáž trubkových radiátorů, včetně příslušenství jako odvzdušňovací ventily a upravitelci konzole</i>					
37	K	K037	Připojení otopného tělesa	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
38	K	K038	Tlakové zkoušky otopných těles	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 735-1			Podlahové vytápění				316 431,50	
39	K	K039	Trubka z peroxidický zesíleného polyethylenu PE - Xa 16x1,5	m	2 317,000	30,00	69 510,00	
P			<i> Poznámka k položce: v ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, včetně příslušenství potrubí jako jsou příruby a materiál pro upevnění potrubí a protipodávacích úspěvků v prostupných palácích úseky</i>					
40	K	K040	Rozdělovač pro 7 topných okruhů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
41	K	K041	Rozdělovač pro 8 topných okruhů	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
42	K	K042	Ochranná trubka pro trubku 16x2	m	111,000	15,00	1 665,00	
43	K	K043	Škřítek rozdělovače pro montáž na stěnu (rozměry(š.v.h):865/729/130 cm	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
44	K	K044	Dílažní profil	m	75,000	60,00	4 500,00	
45	K	K045	Krycí fólie PE 1200mmx100 m	m2	505,000	15,00	7 575,00	
46	K	K046	Okrajová dílažní páska PE s fólií 8/150 mm	m	325,000	25,00	8 125,00	
47	K	K047	Prostorový termostat	ks	7,000	500,00	3 500,00	
48	K	K048	Rozvaděč ZDV, s reg.čerpáním	ks	3,000	2 880,00	8 640,00	
49	K	K049	Termopohon ZDV	ks	19,000	350,00	6 650,00	
50	K	K050	Plná deska	ks	120,000	150,00	18 000,00	

Strana 75 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	K051	Pokládací deska rozteč 125 mm	ks	160,000	65,00	10 400,00	
52	K	K052	Pokládací deska rozteč 250 mm	ks	640,000	75,00	48 000,00	
53	K	K053	Přechodová deska	ks	80,000	100,00	8 000,00	
54	K	K054	Vratná deska rozteč 125 mm	ks	110,000	85,00	9 350,00	
55	K	K055	Vratná deska rozteč 250 mm	ks	450,000	95,00	42 750,00	
56	K	K056	Přesun hmot	%	0,100	287 665,00	28 766,50	
D 734-2			Měřicí přístroje				2 000,00	
57	M	M001	D+M Manometr rozsah vč. kondenzační smyčky a kohoutu	ks	2,000	500,00	1 000,00	
58	M	M002	D+M Teploměr přímý včetně jímků a dvarku	ks	2,000	500,00	1 000,00	
D 767			Konstrukce zámečnické - pomocný materiál				120 002,00	
59	K	K057	Zámečnická montáž atypického výrobku hmotnosti celkem do 20 kg	kg	15,000	1 500,00	22 500,00	
60	K	K058	Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodavatele	kg	10,000	5 000,00	50 000,00	
D 713			Izolace tepelné- izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy				47 502,00	
61	K	K059	D+M Izolační trubice polyetylenové pro potrubí DN 15-DN40 tl. B až 250 mm	m	117,000	350,00	40 950,00	
62	K	K060	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v 6 m	%	0,160	40 950,00	6 552,00	
D 900			Hodinové zúčtovací sazby				212 225,00	
63	K	K061	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení před předáním. Vyhodnocení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	HZS	60,000	250,00	15 000,00	
64	K	K062	Zaúčtování obsluhy mimo jiné dle návodu výrobce tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady.	HZS	5,000	250,00	1 250,00	
65	K	K063	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů a zkoušek	HZS	72,000	250,00	18 000,00	
66	K	K064	Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolů	HZS	20,000	250,00	5 000,00	
67	K	K065	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný a doplňkový materiál v potřebném rozsahu pro žádné dokončení díla + fin.reserva-min 4% z ceny	%	0,100	154 250,00	15 425,00	
P			<i> Poznámka k položce: např. přispůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením o stavební část, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy všechny ostatní materiál a výrobky potřebné pro žádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přispůsobování, práce a koordinace se stavební částí a T28 stávajícího stavu) částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem vyúčtována pouze do objektivně doložené výše</i>					
68	K	K066	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + fin.reserva - min. 4% z ceny	%	0,100	154 250,00	15 425,00	

Strana 76 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>např. příspůšobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební částí, provádění funkčních zkoušek a montáže a vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro úplné dokončení díla - /plnění rezervy (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stavby) (celého stavu). Částka bude podrobně sčítována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše</i></p>					
69	K	K067	Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě. Bude provedeno před započítáním díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopravní zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou PD	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
70	K	K068	Vypracování dílenské dokumentace - Dokumentace bude vypracována dle skutečného použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	0,200	154 250,00	30 850,00	
71	K	K069	Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků)	%	0,100	154 250,00	15 425,00	
72	K	K070	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení - Popisy a označení především rozvodů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VTP pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
73	K	K071	Likvidace odpadů - Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č. 185/2001Sb. v platném znění a vyhl. č. 381/2001Sb. v platném znění	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
74	K	K072	Závěrečný úklid - Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úrovni min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
75	K	K073	Koordináční činnost	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
76	K	K074	Doprava	%	0,200	154 250,00	30 850,00	

Strana 77 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

### Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířůve v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

### Objekt:

2 - Mateřská škola

### Soupis:

2c - Remesla

### Úroveň 3:

2c-3 - VZT

### KSO:

Místo:

### Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

### Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

### Projektant:

PILSProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň

### Poznámka:

### CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

### Cena bez DPH

2 159 307,60

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

2 159 307,60

0,00

Sezba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

453 454,60

0,00

### Cena s DPH

v CZK

2 612 762,20

Strana 78 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1784 a 1286

Objekt: 2 - Mateřská škola

Soupis: 2c - Řemesla

Úroveň 3: 2c-3 - VZT

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

2 159 307,60

#### HSV - HSV

2 159 307,60

99-1 - Zařízení č.1 - učebny	779 817,60
99-2 - Zařízení č.2 - kuchyně	632 970,00
99-3 - Zařízení č.3 - m.č. 1.24, 1.25	54 000,00
99-4 - M.č. 1.07	13 320,00
99-5 - Izolace protipožární	24 000,00
99-6 - Hodinové zúčtovací sazby	505 200,00
99-8 - Přesun hmot	150 000,00

Strana 79 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 2 - Mateřská škola

Soupis: 2c - Řemesla

Úroveň 3: 2c-3 - VZT

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

### Náklady soupisu celkem

2 159 307,60

D HSV HSV 2 159 307,60

D 99-1 Zařízení č.1 - učebny 779 817,60

1	K	Pol69	Podstrovní jednotka s rotačním rekuperátorem, Qpřívod=500m3/h, 200Pa, Qodvod=500m3/h, 200Pa, et.oliřev Qtop=1,67kW, 230V, ventilátory 2x 140W, 230V m=72kg	ks	2,000	60 000,00	120 000,00	
2	K	Pol70	Jednoduchý ovládací panel pro nastavení průtoku vzduchu a teploty přiváděného vzduchu.	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
3	K	Pol71	Sada nutná pro podstrovní montáž jednotky	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
Pozdámka k položce: RYCHLOUHLINACÍ SPONA								
4	K	1003-1756	VBM 200 FD	ks	8,000	160,00	1 280,00	
Pozdámka k položce: TLUMIČ HLUKU								
5	K	1003-689	MAA 200/900 ED	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
6	K	1003-688	MAA 200/600 ED	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	
Pozdámka k položce: PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ								
7	K	1231-12857	PZAL-355x355	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
Pozdámka k položce: REGULAČNÍ KLAPKA JE DVOUSTRÁ KRUHOVÁ ovládaná s rvepohonem (M 230A-5M) s PŘÍRUČNÍMI								

Strana 80 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	1008-2776	DN 200 TPJ 68-12-92 <i>Poznámka k položce:</i> KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	ks	4,000	350,00	1 400,00	
9	K	1003-4425	KV-K1-R1 325x75 TPJ 48-12-95 <i>Poznámka k položce:</i> MĚŘÍTKO	ks	20,000	1 700,00	34 000,00	
10	K	1231-12905	500x200 <i>Poznámka k položce:</i> ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
11	K	1020-35	do obvodu 1500 100% tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH STÁČENÝ	bm	2,000	500,00	1 000,00	
12	K	1021-1229	do průměru 200 rovné	bm	1,000	500,00	500,00	
13	K	1021-26	do průměru 200 10% tvarovek	bm	108,000	500,00	54 000,00	
14	K	1021-3941	do průměru 200 <i>Poznámka k položce:</i> ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH	ks	4,000	184,00	736,00	
15	K	Pol72	prostup potrubí požární dělicí konstrukci, těsněný certifikovaným materiálem. DN prostupu 200 mm. <i>Poznámka k položce:</i> ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽNINKY	ks	4,000	150,00	600,00	
16	K	1103-6	( 2,6% z dotávký potrubí)	%	2,600	203 116,00	528 101,60	
D 99-2			Zařízení č.2 - kuchyně				632 970,00	
17	K	Pol73	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERATOREM, Vo=Vp=4500 m3/hod, TLAK 300 Pa, napětí 400 V, Příkon 2x2,5 kW, proud 3,8 A, elektrický ohříváč topný výkon 3,3 kW, max výkon 7,2 kW, napětí 400 V, přímý chladič chladič výkon 19,36 kW, MA8. Pro jednotku není vyžadováno nařízení EU 1253/2014 <i>Poznámka k položce:</i> TLUMIČ HLUKU S POTRUBÍM / Brka vložky 10l	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
18	K	1231-22575	THP-1000x400-1000/5 5 vložek <i>Poznámka k položce:</i> TALÍŘOVÝ VENTIL	ks	3,000	500,00	1 500,00	
19	K	1003-557	IT 125/100 <i>Poznámka k položce:</i> PRŮMYSLOVÁ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	ks	2,000	320,00	640,00	
20	K	1003-4538	KV-P1-R1 425*75 TPJ 48-12-95 <i>Poznámka k položce:</i> TALÍŘOVÝ VENTIL	ks	2,000	1 700,00	3 400,00	
21	K	1003-594	KK 160	ks	2,000	400,00	800,00	

Strana 81 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> PRŮMYSLOVÁ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ					
22	K	1003-4535	KV-P1-R1 325*75 TPJ 48-12-95 <i>Poznámka k položce:</i> DIFUZOROVÝ AHEMOSTAT	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
23	K	1014-1248	Jako standard ADLR-Z-V 3 <i>Poznámka k položce:</i> TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ PMS, Vyústka s páskem po celé délce uchycený do Al profilů instalovaný přímo na strop!	ks	2,000	150,00	300,00	
24	K	1053-40	C500 PTD C500/1000 FB/PMS-3A/WH <i>Poznámka k položce:</i> PRŮMYSLOVÁ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	m	2,300	350,00	805,00	
25	K	1003-4548	KV-P1-R3 525*125 TPJ 48-12-95 Kondenzační jednotka Qch=20,9 kW, Qt=24,6 kW, PŘÍKON 6,4 kW, NAPĚTÍ 400 V, MAXIMÁLNÍ PROUD 11,5/10,7 A, DOPORUČENÁ VELIKOST JISTIČE 30 A, AKUSTICKÝ TLAK 55/58 dB(A) v 1 m, PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE 9,52/25,4 MM GARANTOVANÝ CHOD CHLAZENÍ -20 AŽ 48 °C, TOPENÍ -18 AŽ 18 °C	ks	3,000	1 700,00	5 100,00	
26	K	Pol74	Řídicí box - ako standard KM13.050U	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
27	K	Pol75	Dvojlístě Cu potrubí kapalina/plyn včetně paropropustné chladačské izolace - 9,52/25,4 mm	ks	1,000	348,00	348,00	
28	K	Pol76	Konzole pro osazení kondenzační jednotky	m	20,000	200,00	4 000,00	
29	K	Pol77	<i>Poznámka k položce:</i> TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ	ks	1,000	326,00	326,00	
30	K	1003-4890	TAA 560	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
31	K	Pol78	odsavač par pasivní, nástěnné provedení nad tepelnou linku, nerezové provedení - gastronomická chromniklová ocel ve třídě AISI 304, tuhá celonerezová svařovaná, včetně lapače tuku, s výtokem na vzniklý kondenzát, rozměry: 1000x900x450 mm	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
32	K	Pol79	odsavač par pasivní, nástěnné provedení, nerezové provedení - gastronomická chromniklová ocel ve třídě AISI 304, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce, včetně lapače tuku a osvětlení, s výtokem na vzniklý kondenzát, rozměry: 2600x1000x450 mm	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH					
33	K	1020-2447	do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	15,000	150,00	2 250,00	
34	K	1020-2463	do obvodu 2630 80% tvarovek	bm	2,000	375,00	750,00	
35	K	1020-2474	do obvodu 3500 80% tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	bm	9,000	234,00	2 106,00	
36	K	1021-14	do průměru 140 rovné	bm	2,000	250,00	500,00	
37	K	1021-27	do průměru 200 20% tvarovek	bm	31,000	75,00	2 325,00	
38	K	1021-38	do průměru 280 20% tvarovek	bm	21,000	75,00	1 575,00	

Strana 82 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	1021-51	do průměru 400 40% tvarovek	bm	7,000	150,00	1 050,00	
40	K	1021-63	do průměru 560 50% tvarovek	bm	12,000	75,00	900,00	
P Poznámka k položce: ZASÍPPIHÍ KRUHOVÉ TROUBY SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH								
41	K	1021-3942	do průměru 280	ks	1,000	700,00	700,00	
P Poznámka k položce: prostup potrubí požárně dělící konstrukci, těsněný certifikovaným materiálem								
42	K	Pol80	DN prostupu 150 mm.	ks	1,000	75,00	75,00	
43	K	Pol81	DN prostupu 200 mm.	ks	2,000	125,00	250,00	
44	K	Pol82	DN prostupu 250 mm.	ks	3,000	225,00	675,00	
45	K	Pol83	DN prostupu 280 mm.	ks	1,000	325,00	325,00	
46	K	Pol84	DN prostupu 560 mm.	ks	1,000	425,00	425,00	
P Poznámka k položce: ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOZDINKY								
47	K	1103-6.1	( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,600	175 825,00	457 145,00	
P Poznámka k položce: DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH POTRUBÍ								
D 99-3 Zařízení č.3 - m.č.1.24,1.25							54 000,00	
48	K	1003-205	Jako standard-70 500/150-160 SILENT T IP44 ultra tichý ventilátor s doběhem	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
P Poznámka k položce: RYCHLOUPÍNAČÍ SPONHA								
49	K	1003-1255	VBM 160 ED	ks	2,000	150,00	300,00	
P Poznámka k položce: ZPĚTNÁ KLAPKA								
50	K	1003-808	RSK 160 ED	ks	1,000	300,00	300,00	
P Poznámka k položce: PRŮMYŠLOVÁ VÝUSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ								
51	K	1003-4533	KV-P1-R1 225*75 TPIJ 48-12-95	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
P Poznámka k položce: TALÍŘOVÝ VENTIL								
52	K	1003-594	KK 160	ks	1,000	400,00	400,00	
P Poznámka k položce: SPRKO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠŤOVÁ STRÁŠKA								
53	K	1003-7281	RH 160	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
P Poznámka k položce: KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH								
54	K	1021-26	do průměru 200 10% tvarovek	bm	4,300	500,00	2 150,00	
55	K	Pol85	odváděč kondenzátu ze stoupacího potrubí DN 160 mm	ks	1,000	900,00	900,00	

Strana 83 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol86	prostup potrubí požárně dělící konstrukci, těsněný certifikovaným materiálem. DN prostupu 160 mm.	ks	1,000	150,00	150,00	
P Poznámka k položce: ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOZDINKY								
57	K	1103-6.2	( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,600	15 000,00	39 000,00	
D 99-4 M.č.1.07							13 320,00	
58	K	1003-932	JAKO STANDARD-FRESH 100 Thermo přívodní talířový ventil	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
59	K	1003-556	JAKO STANDARD-WHG 100 teleskopický nástavec	ks	1,000	700,00	700,00	
60	K	Pol87	JAKO STANDARD-FRESH 100 protivětrná klapka	ks	1,000	500,00	500,00	
P Poznámka k položce: ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOZDINKY								
61	K	1103-6.3	( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,600	3 700,00	9 620,00	
P Poznámka k položce: PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ								
D 99-5 Izolace protipožární							24 000,00	
62	K	1101-89	tl. 60 mm odolnost 15 min	m2	35,000	150,00	5 250,00	
63	K	1101-89	tl. 60 mm odolnost 15 min	m2	125,000	150,00	18 750,00	
D 99-6 Hodinové zúčtovací sazby							505 200,00	
64	K	Pol88	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle MV č. 162/2005 Sb.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
65	K	Pol89	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	20,000	150,00	3 000,00	
66	K	Pol90	Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodu výrobce tak, aby obsluha měla celkovou technickou a funkční informace o zařízení výtápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučení musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce Billy, tak zástupce majitele budovy.	hod	8,000	150,00	1 200,00	
67	K	Pol91	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,000	150,00	10 800,00	
68	K	Pol92	Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolů	hod	20,000	150,00	3 000,00	

Strana 84 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol93	Ostatní učitovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny. Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně účtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše	%	4,000	42 100,00	168 400,00	
70	K	Pol94	Ostatní učitovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny. např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně účtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše	%	4,000	42 100,00	168 400,00	
71	K	Pol95	Vypracování dílenské dokumentace - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace použitého materiálu, zařízení a výrobků)	%	0,500	42 100,00	21 050,00	
72	K	Pol96	Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků)	%	0,500	42 100,00	21 050,00	
73	K	Pol97	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení - Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klopek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. s např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
74	K	Pol98	Likvidace odpadů - Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č. 381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
75	K	Pol99	Závěrečný úklid - Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úrovni min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
76	K	Pol100	Koordináční činnost	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	Pol101	Doprava	%	2,000	42 100,00	84 200,00	
D 99-8 Přesun hmot							150 000,00	
78	K	997R001	Přesun hmot	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

Strana 85 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

### Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

### Objekt:

2 - Matofská škola

### Soupis:

2c - Řemesla

### Úroveň 3:

2c-4 - GASTRO

### KSO:

### Místo:

### Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

### Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

### Projektant:

PiisProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň

### Poznámka:

### CC CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

Cena bez DPH

2 823 110,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
2 823 110,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
592 853,10  
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 415 963,10

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

2 - Mateřská škola

Soupis:

2c - Řemesla

Úroveň 3:

2c-4 - GASTRO

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Projektant: PilsProjekt,

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

s.r.o., Částkova 74, 328

Kód řádku - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 823 110,00**

HSV - HSV

2 823 110,00

999999 - GASTRO

2 823 110,00

Strana B7 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

2 - Mateřská škola

Soupis:

2c - Řemesla

Úroveň 3:

2c-4 - GASTRO

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**2 823 110,00**

D HSV

HSV

2 823 110,00

D 999999

GASTRO

2 823 110,00

1	M	Pa11	mobilní výdejní držávací termická vana, kapacita 2 x GN 111, , - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18110 - AISI 304, , - kapacita 2 x vevařené GN 111 - hl. 200 mm, , - 2 x oddělená termostatická regulace od +30 do +90 °C, , - spodní prostor s poliči, s možností výpusti GN, , - rozměry cca: 800x650x900 mm		2,000	35 000,00	70 000,00	
	P		Poznámka k položce: - dodávka gastru					
2	M	Pa12	gastrondoba GN 112, s úchyty, hl. 200 mm, , - nerezové provedení		2,000	350,00	700,00	
	P		Poznámka k položce: - dodávka gastru					
3	M	Pa13	gastrondoba GN 113, s úchyty, hl. 200 mm, , - nerezové provedení		3,000	400,00	1 200,00	
	P		Poznámka k položce: - dodávka gastru					
4	M	Pa14	gastrondoba GN 114, s úchyty, hl. 200 mm, , - nerezové provedení		4,000	250,00	1 000,00	
	P		Poznámka k položce: - dodávka gastru					
5	M	Pa15	vřeka na GN 117, s výjezy na úchyty, s těsněním, , - nerezové provedení		2,000	450,00	900,00	

Strana B8 z 192



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
6	M	Pol6	víko na GN 1/3, s výřezy na úchyty, s těsněním, - nerezové provedení		1,000	150,00	1 050,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
7	M	Pol7	víko na GN 1/4, s výřezy na úchyty, s těsněním, - nerezové provedení		4,000	190,00	760,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
8	M	Pol8	el.konvektomat programovatelný na různorodou, přípravu pokrmů, 7 x GN 1/1, elektronické ovládní, možnost také grafického programování varných a pečících procesů, - nerezové provedení AISI 304, - rozteč mezi vsuny 67 mm, - vysoký výkon páry s regulací do 100 %, - digitální řízený s 9 provozními režimy, - paměť na 250 programů, každý s 9 kroky, - 4 programy na automatické strojní mytí konvektomatu, - trojitě bezpečnostní sklo, senzor vlhkosti a automat. úpravy, - vývin páry nstříkem, - reverzní ventilátor s 6 rychlostmi - 1 pulzní rychlost, Rotor.KLEAN - automatický mycí systém jako standard, - teplotní rozsah 30-260 °C, - nízkoteplotní pára, - oplachová mycí sprcha, - senzorová teplotní vřící sondy, - automatické mytí varné komory v konvektomatu, - včetně speciální mycí chemie, - rozměry: 750x773x843 mm		1,000	450 000,00	450 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
9	M	Pol9	gastrondoba GN 1/1 - hl. 65 mm, nerez,		5,000	550,00	2 750,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
10	M	Pol10	gastrondoba GN 1/1 - hl. 100 mm, nerez,		1,000	750,00	2 250,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
11	M	Pol11	gastrondoba GN 1/1 - hl. 40 mm, smalt (nebo teflon),		5,000	800,00	4 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
12	M	Pol12	gastrondoba GN 1/1 - hl. 65 mm, nerez, dřevaný		4,000	650,00	2 600,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
13	M	Pol13	gastrondoba GN 1/1 - hl. 150 mm, nerez, dřevaný		2,000	1 000,00	2 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
14	M	Pol14	gastrondoba GN 1/1 - na knedlíky, 3x knedlík, nerez		3,000	600,00	1 800,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					

Strana 89 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Pol15	gastrondoba GN 1/1 - rošt rovný pečící		5,000	900,00	4 500,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
16	M	Pol16	sprcha ke konvektomatu, - boční motnáž, pákové ovládní, - včetně úchyty na konvektomat		1,000	15 000,00	15 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
17	M	Pol17	filtr pro technickou úpravu vody, - vodicová výměna litů, - nealný změkčovač vody bez nutnosti solné regenerace, - filtrační jednotka napájena na elektroniku a diagnostiku, konvektomatu		1,000	25 000,00	25 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
18	M	Pol18	podstavec pro konvektomat, - nerezové provedení - gastronomická chromniklová ocel ve , třídě AISI 304, tuhý celonerezová svařování, - konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost, - nastavení nahou v rozpětí 0-30 mm, - vsuny na GN 1/1, - rozměr: 750x700x800 mm		1,000	30 000,00	30 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
19	M	Pol19	pracovní stůl celokovová protipožární pracovní deska odolná vysokým teplotám, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18110 - AISI 304, - spodní prostor volný, - v přechodu na stěny stůl opatřen zvýšenými límcem, - výškově stavitelné nohy, - rozměry cca: 900x700x900 mm		1,000	30 000,00	30 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr.					
20	M	Pol20	pracovní stůl s polič, spodní plná poliče, celokovová, protipožární pracovní deska, v pracovní desce otvor na, napouštěcí rameno, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18110 - AISI 304, - spodní plná úložná poliče, - pracovní deska se zadním límcem, - výškově stavitelné nohy, - rozměry: cca 900x700x900 mm		1,000	45 000,00	45 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr, - nod pracovní plochou, rezervní el. zásuvky 230 V					
21	M	Pol21	průmyslová speciální baterie na varné bloky, - připojení 1/2", stojanové provedení, výška 700 mm, - výklopná napouštěcí hubice 440-650 mm, - nerezové provedení v kombinaci s chromem, - výška cca715 mm, maximální rádlus 680 mm		1,000	50 000,00	50 000,00	
			Poznámka k položce: - dodávka gastr					
22	M	Pol22	plynový sporák s el. troubou, modulová řada 700", - nerezové provedení, - vnější konstrukce min. s plechu 2 mm, - 2 x hořák 5,5 kW, 1 x hořák 7,5 kW, 1 x hořák 3,5 kW, - trouba s nerezové oceli a kapacitě GN 2/1, - přiklan el. trouby 5 kW, - termostatická regulace trouby od 130 °C, - výškově stavitelné nohy, - hmotnost stroje 132 kg, - rozměry: 800x700x900 mm		1,000	180 000,00	180 000,00	

Strana 90 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr., - zařízení umístěno pod VZT odsovat par</p>								
23	M	Pal23	elektrická smažicí pánve, objem 50 litrů, motorové vyklápění pánve, celonerezová vana pánve, , minlmální tloušťka dna nerezové vany 12 mm, řada "900", , nerezové provedení, vč. vnitřní vany, tl. dna min. 12 mm,, - objem nerezové vany 50 litrů, vana 770x465x200 mm, , - ohřev opláštěnými topnými tělesy, , - včetně napouštěcí baterie pro pánve, , - motorové sklápění pánve, , - termostatická regulace a multipalové ovládání výkonu,, - vnější konstrukce min. z plechu 2 mm,, - kontrolky napájení přístroje a funkce ohřevu,, - výškově stavitelné nohy, , - rozměry: 800x700x900 mm		1,000	70 000,00	70 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr., - zařízení umístěno pod VZT odsovat par</p>								
24	M	Pal24	nerezový gastronomický podlahový rošt se vpusť, , - s protizápachovou uzávěrkou, , - vyndavací rošt, podlahová vpusť na , - hydroizolační stěrku bez příruby, , - rozměry: 500x350x150 mm		1,000	25 000,00	25 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr., - uzavření do podlahy provede, stavba</p>								
25	M	Pal24	nerezový gastronomický podlahový rošt se vpusť, , - s protizápachovou uzávěrkou, , - vyndavací rošt, podlahová vpusť na , - hydroizolační stěrku bez příruby, , - rozměry: 500x350x150 mm		1,000	25 000,00	25 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr., - uzavření do podlahy provede, stavba</p>								
26	M	Pal25	elektrický varný kotel, objem 50 litrů, modulová řada "700", , nepřímý ohřev, , - nerezové provedení, , - objem varného duplikátoru 50 litrů,, průměr 400 mm, hloubka 450 mm, , - vyvřené sklápěcí víko, , - bezpečnostní systém nepřímého ohřevu s manometrem, , - ovládací panel s tělním ovládacím termostatem, , - elektrický kohout pro napouštění teplé a studené vody, , - vypouštěcí kohout,, - ukazatel hladiny vody v mezplášti, , - pletkový bezpečnostní ventil, , - výškově stavitelné, baterie na TV a SV, , - rozměry: 800x700x900 mm		1,000	300 000,00	300 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr., - zařízení umístěno pod VZT odsovat par</p>								
27	M	Pal26	pracovní stůl celokovová protipožární pracovní deska odolná vysokým teplotám, 3 x zdávkva s plnovysuvem, spodní police, , - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , - třídě DIN 18110 - AISI 304, , - spodní plněná police, - v přechodu na stěny stůl opatřen zvýšenými limci,, - výškově stavitelné nohy, , - rozměry cca: 900x700x900 mm		1,000	35 000,00	35 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								

Strana 91 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	Pal27	pracovní stůl s částečnou polici a dřezem, pracovní deska vč. otvoru na státní baterii, vpravo volný úložný prostor pro , - instalaci chladicí skříně, , - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , - třídě DIN 18110 - AISI 304, , - 1x částečná plněná úložná police, - dřez lisovaný vevážením 400x400x250 mm,, - v přechodu na stěny stůl opatřen zvýšenými limci,, - výškově stavitelné nohy, , - rozměry: cca 1300x700x900 mm		1,000	50 000,00	50 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr., - nad pracovní plochou , rezervní el. zásuvky 230 V</p>								
29	M	Pal28	baterie stalni páková,, - otočné raménko, , - směšovací na TV a SV		1,000	5 000,00	5 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								
30	M	Pal29	chladicí skříně profesionální, podputová, , - bílé provedení, objem 130 litrů, , - uzamykatelná, ventilační chlazení, , - teplotní regulace od +1 do +10 °C,, - roštové police, automatické odtažování, , - rozměry: 600x600x850 mm		2,000	15 000,00	30 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								
31	M	Pal30	nástěnná skřínka s polici, uzavřené dveřmi, , - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , - třídě DIN 18110 - AISI 304, , - tuba celonerezová svařovaná konstrukce s uzavřeného , - profilu,, - rozměry: cca 2000x350x650 mm		1,000	28 000,00	28 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								
32	M	Pal31	univerzální kuchyňský robot, s díží 30 litrů, , - 3 pracovní rychlosti, , - vertikální zdvih díže, , - nerezový bezpečnostní zábrkyt, , - vč. základní výbavy: metla, hák, míchač, nerezový vozík, , - hmotnost 110 kg,, - rozměry: 665x570x1156 mm		1,000	100 000,00	100 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								
33	M	Pal32	mlyněk na maso profil,, - přípojná řezáčka masa, , - provedení celonerezové, průměr řezného složení 70 mm		1,000	12 000,00	12 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								
34	M	Pal33	přípojný kruhač zeleniny profil,, - vč. základní sady 5-ti strauharich disků, - vč. přestavitelného plátkovače		1,000	16 000,00	16 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								
35	M	Pal34	kombi výlečka s vevaženým umyvátkem, vč. směšovací baterie,, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , - třídě DIN 18110 - AISI 304, , - výlečka s ovládacím nerezovým roštem (pro snadné , - čištění výlečky), , - směšovací baterie na TV a SV součástí výlečky, , - rozměry: 500x700x850-900 mm		1,000	25 000,00	25 000,00	
<p>Poznámka k položce: - dodávka gastr.</p>								

Strana 92 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	Pol35	svařovaný stolový dřez na černé nádobí, - nerezové provedení - gastronomická chromniklová ocel ve , třídě AISI 304, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce, - hluboká vana 300 mm, zadní lince, - výškově stavitelné nohy, - rozměry: 800x700x850 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	300 000,00	300 000,00	
37	M	Pol36	tlaková předmývací sprcha nástěnná, - s napouštěcím raménkem, - flexy pružinový ohebný s vyvážením, - výška cca 1000 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	5 000,00	5 000,00	
38	M	Pol37	regál na nádobí 4-palcový, prokládací, roštový, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, - výškově stavitelné nohy, - rozměry: cca 1000x600x1800 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	5 000,00	5 000,00	
39	M	Pol38	stůl chladič s dvířky, trajsekový, se dřezem, - nerezové provedení AISI 304, hygienický vnitřní prastor , (zaoblené hladké rohy), - 3x chlazené sekce s dvířky, výškově stavitelné nohy, - pracovní deska se zadním lincem, - teplotní rozsah 0 až 8 °C, - elektronická regulace teploty, výpis aktuální teploty podle norem HACCP, - automatické odtdávání, - výškově stavitelné nohy, - hmotnost stroje 118 kg, - rozměry: cca 1800x700x850-900 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr, - nad pracovní plochou, rezervní el. zdrojky 230 V		1,000	60 000,00	60 000,00	
40	M	Pol38	baterie stolní pdková, - otočné raménko, - směšovací na TV a SV Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	5 000,00	5 000,00	
41	M	Pol39	nástěnná skříňka s políci, uzavřená dveřmi, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, - tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného , profilu, - rozměry: cca 1800x150x650 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	45 000,00	45 000,00	
42	M	Pol40	nářezový stroj profesionální, zubatý nůž, - pro lehké provozy a menší zděže, - šnekový převod, - rovná ložná plocha, - průměr řezného kotouče 190 mm, - zubatý nůž na krájení pečiva, - rozměry: 335x455x275 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	25 000,00	25 000,00	
43	M	Pol41	kuchyňská váha s úředním obchodním ověřením, - stolní váha, váživost na 6 kg, - funkce: tárování, nulování, výpočet ceny, - napájení: AC 230 V přes adaptér, alternativní napájení, - vestavný dobijec akumulátor 6V, provoz na akumulátora, bez podsvícení až 180 hod., - membránová klávesnice, 4 přímá PLU, - v ceně váhy je ověření ES pro obchodní vážení, - rozměry: 300x120x132 mm		1,000	10 000,00	10 000,00	

Strana 93 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - dodávka gastr					
44	M	Pol42	vstupní stůl do myčky s dřezem a pojezdovou dráhou na kole, - se spodní rostovou políci, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, - dřez 400x400x250, - pracovní deska v přechodu na stěnu opatřena zvýšením, lincem, - výškově stavitelné nohy, - rozměry: cca 1100x780x900 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	15 000,00	15 000,00	
45	M	Pol43	tlaková předmývací sprcha, - s napouštěcím raménkem, - flexy pružinový ohebný s vyvážením, - výška 1000 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	5 000,00	5 000,00	
46	M	Pol44	mycí stroj průchozí, dvoupříštěvé provedení, - mycí koš kaš 500x500, - mycí cyklus 75/120/180 sek., - výkon 57 / 30 / 20 kaš/hod, - elektronické nebo analogové ovidávání, - dávkovač oplachového a mycího prostředku, - dvoupříštěvé provedení, - mycí a oplachová ramena nahole l dole, - příkon čerpadla 1400W, - rozměry: cca 655x770x1505/1955 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr, - myčka bez odpadového , čerpadla, odpad z podlahy nebo max. ve výšce 100 mm		1,000	100 000,00	100 000,00	
47	M	Pol45	změkčovač vody automatický, - kapacita: 600 litrů vody / 30', - spotřeba soli na 1 regenerační cyklus: 0,5 kg, - kapacita zásobníku soli: 10 kg, - teplota vody: min. + 8 °C / max. + 25 °C, - připojení: 3/4", elektromechanická řídicí jednotka, rozměry: 225x355x535 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	15 000,00	15 000,00	
48	M	Pol46	vstupní stůl z myčky s pojezdovou dráhou na kole, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, - pracovní deska v přechodu na stěnu opatřena zvýšením, lincem, - spodní prastor volný pro instalaci změkčovače vody, - a mycí (vč. oplachové) chemie, - výškově stavitelné nohy, - rozměry: cca 600x600x900 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	15 000,00	15 000,00	
49	M	Pol47	koš na odpady, pojízdný, - nerez padzok Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	5 000,00	5 000,00	
50	M	Pol48	regál na nádobí 4-palcový, prokládací, plně palce, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, - výškově stavitelné nohy, - rozměry: cca 1000x600x1800 mm Poznámka k položce: - dodávka gastr		1,000	5 000,00	5 000,00	

Strana 94 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	Pal49	regál na nádobí 4-palcový, prokládací, píné police, . . nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304,, - výškové stavitelné nohy, . - rozměry: cca 1100x400x1800 mm		1,000	5 000,00	5 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
52	M	Pal50	regál uzavřený, píné police, 4 x křídlové dveře, . . nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304,, - výškové stavitelné nohy, . - rozměry: cca 1000x500x1800 mm		1,000	10 000,00	10 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
53	M	Pal51	police na úklidové prostředky, . . nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, . . včetně konzol, . - rozměry cca: 900x400x300 mm		1,000	12 000,00	12 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
54	M	Pal52	chladicí skříň, objem brutto 300 litrů, . . píné dveře, bílé provedení, . . automatické odtávání, . . přestavitelné police, . . teplotní regulace od 0 do +10 °C, - rozměry: 600x600x1350 mm		1,000	16 000,00	16 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
55	M	Pal53	skladový regál, kovový, 5-tl palcový, . . regálová sestava, . . komaxitové zátěžové stojny, . . přestavitelné pozinkové police, . . minimální nosnost 1 police 150 kg, . . rozměry cca: 1100x600x2000 mm		1,000	1 200,00	1 200,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
56	M	Pal54	skladový regál, kovový, 5-tl palcový, . . regálová sestava, . . komaxitové zátěžové stojny, . . přestavitelné pozinkové police, . . minimální nosnost 1 police 150 kg, . . rozměry cca: 1000x600x2000 mm		1,000	1 200,00	1 200,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
57	M	Pal55	skladový regál, kovový, 5-tl palcový, . . regálová sestava, . . komaxitové zátěžové stojny, . . přestavitelné pozinkové police, . . minimální nosnost 1 police 150 kg, . . rozměry cca: 1100x500x2000 mm		1,000	1 200,00	1 200,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
58	M	Pal56	mrazicí skříň profesionální, na GN 2/1, . . bílé provedení, objem brutto 600 litrů, . . čistý objem 570 lit., uzamykatelná, . . výparníkove police, manuální odtávání odtávání, . . možnost uložení přepravy nebo GN 2/1, . . termostatická regulace od -10 až -25 °C, . - rozměry: 770x695x1890 mm		2,000	25 000,00	50 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
59	M	Pal57	chladicí skříň profesionální, na GN 2/1, . . bílé provedení, objem brutto 600 litrů, . . čistý objem 570 lit., uzamykatelná, . . 4x police, automatické odtávání, . . možnost uložení přepravy nebo GN 2/1, . . termostatická regulace od 0 až +10 °C, . . - rozměry: 770x695x1890 mm		2,000	27 000,00	54 000,00	

Strana 95 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
60	M	Pal57	chladicí skříň profesionální, na GN 2/1, . . bílé provedení, objem brutto 600 litrů, . . čistý objem 570 lit., uzamykatelná, . . 4x police, automatické odtávání, . . možnost uložení přepravy nebo GN 2/1, . . termostatická regulace od 0 až +10 °C, . . - rozměry: 770x695x1890 mm		1,000	27 000,00	27 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
61	M	Pal58	pracovní stůl s polici a dřezem, pracovní deska vč. otvoru, na stolní baterii, se spadní polici, . . nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, . . 1x píná úložná police, . . dřez lisovaný vevážený 400x400x250 mm, . . v přechodu na stěny stůl opatřen zvýšenými limci, . . výškové stavitelné nohy, . - rozměry: cca 1000x700x900 mm		1,000	30 000,00	30 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr, . - nad pracovní plochou, rezervní el. zdánky 230 V								
62	M	Pal28	baterie stalín páková, . . otočné raménko, . . směřovací na TV a SV		1,000	5 000,00	5 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
63	M	Pal59	nástěnná skříňka s polici, . . nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , třídě DIN 18/10 - AISI 304, . . tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného , profilu, . - rozměry: 1000x350x650 mm		1,000	25 000,00	25 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
64	M	Pal60	škrabka na brambory vlně stojící, . . nerezové provedení, . . obsah jedné náplně 6 kg, odpad vlevo, . . provozní výkon 100 kg/hod, odolný nástřikový karund, . . délka pracovního cyklu: 1,2 až 3 minuty, . .		1,000	22 000,00	22 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
65	M	Pal61	lapač škrobů a slupek, na minerální příměsi, celonerezové provedení, . . vyjímatelný sběrný koš		1,000	6 000,00	6 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
66	M	Pal62	mikrovlnná trouba, . . nerezové provedení, . . objem cca 25 litrů, . . s otočným talířem, . - rozměry cca: 500x300x310 mm		1,000	10 000,00	10 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								
67	M	Pal63	chladicí skříň, podpultová, monoklimatická, . . stříbrné nebo bílé provedení, objem 130 litrů, . . teplotní regulace od +1 do +10 °C, . . přestavitelné police, automatické odtávání, . - rozměry: 570x600x850 mm		1,000	15 000,00	15 000,00	
P Poznámka k položce: - dodávka gastr								

Strana 96 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
68	M	Pol64	řatní skříň, 2 sekce, , - kovové provedení, , - s odděleným uložením civilního a pracovního oděvu, , - řatní skříňka s ovládacími, , - rozměry cca: 600x300x1800 mm Poznámka k položce: - dodávka gastru		3,000	5 000,00	15 000,00	
69	M	Pol65	servisovací vozík 3-palcový, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , - tříde DIN 18110 - AISI 304, , - nosnost 120 kg, 2 x otočná kolečka, , - rozměry: 850x550x910 mm Poznámka k položce: - dodávka gastru		2,000	5 000,00	10 000,00	
70	M	Pol66	termos na studené nápoje, , - nerezové provedení, , - objem 12 litrů, s podstavcem, , - vč. víka a dávkovací kohoutu, , - průměr 250 a výška 450 mm, Poznámka k položce: - dodávka gastru		2,000	12 000,00	24 000,00	
71	M	Pol67	podnos pod termos, , - nerezové provedení, , - rozměry: 530x325x20 mm Poznámka k položce: - dodávka gastru		2,000	1 500,00	3 000,00	
72	M	Pol68	varný izolovaný termos na teplé nápoje, , - nerezové provedení, dvouplášťový, , - objem cca 13 litrů, , - s vodoznakem, , - ohřev teploty vody na 60/80/100 °C, , - průměr 295, výška 500 mm Poznámka k položce: - dodávka gastru		2,000	7 000,00	14 000,00	
73	M	Pol65	servisovací vozík 3-palcový, - nerezové provedení gastronomická chromniklová ocel ve , - tříde DIN 18110 - AISI 304, , - nosnost 120 kg, 2 x otočná kolečka, , - rozměry: 850x550x910 mm Poznámka k položce: - dodávka gastru		2,000	5 000,00	10 000,00	
74	K	9999R001	Doprava zařízení	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
75	K	9999R002	Montáž zařízení vč. odzkoušení a zaškolení, vč. revizních zpráv a dokumentů ke kalaudaci, vč. aut. PD skutečného provedení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

Strana 97 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

### Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

### Objekt:

2 - Mateřská škola

### Soupis:

2c - Řemesla

### Úroveň 4:

2c-5-1 - Montáž

### KSO:

Místo:

### Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

### Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

### Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň

### Poznámka:

### CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

Cena bez DPH

1 048 409,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 048 409,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
220 165,89  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 574,89

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1784 a 1286

Objekt:

7 Mateřská škola

Soupis:

7c - Řemesla

Úroveň 4:

2c-5-1 - Montáž

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Projektant: PilsProjekt,

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 048 409,00**

PSV - PSV

1 048 409,00

741-1 - Rozvaděče	7 000,00
741-2 - Kabely a vodiče	172 450,00
741-3 - Ukončení celoplastových kabelů	3 100,00
741-4 - Spínače	4 875,00
741-5 - Zásuvky	5 750,00
741-6 - Montážní materiál	36 824,00
741-7 - Svítidla včetně světelných zdrojů	49 500,00
741-8 - Hromosvod a uzemnění	26 360,00
741-9 - Ostatní	742 550,00

Strana 99 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

7 - Mateřská škola

Soupis:

7c - Řemesla

Úroveň 4:

2c-5-1 - Montáž

Místo:

Datum: 9. 12. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 048 409,00**

D PSV PSV

1 048 409,00

D 741-1 Rozvaděče 7 000,00

1	K	141210004	R podružný rozvaděč mateřské školy, 252 modulů, IP 30, 550x920x110, obsahuje: hlavní vypínač objektu, kombinovaný svodič přepětí, zvonkový transformátor, jistič 3f char. B 10kA, jističe 1f char. B 10kA, proudové chrániče a další materiál nutný ke kompletaci rozvaděče	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	741231014	MET	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 741-2 Kabely a vodiče

172 450,00

3	K	741122642	kabel síťový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x6mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	210,000	30,00	6 300,00	
4	K	741122642.1	kabel síťový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x4mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	45,000	30,00	1 350,00	
5	K	741122641	kabel síťový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x2,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	80,000	30,00	2 400,00	
6	K	741122641.1	kabel síťový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x1,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	410,000	30,00	12 300,00	
7	K	741122611	kabel síťový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x2,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	2 640,000	30,00	79 200,00	
8	K	741122611.1	kabel síťový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x1,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	2 260,000	25,00	56 500,00	
9	K	741121001	kabel JTY 4x1	m	220,000	30,00	6 600,00	

Strana 100 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	741122611.2	kabel 1 C5KH-V 3Cx1,5 - síťový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	20,000	30,00	600,00	
11	K	741120301	vodíč CYA 6 zř pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	210,000	30,00	6 300,00	
12	K	741120301.1	vodíč CYA 10 zř pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	60,000	30,00	1 800,00	
13	K	741120303	vodíč CYA 25 zř pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000	30,00	600,00	

**D 741-3 Ukončení celoplastových kabelů 3 100,00**

14	K	741132146	ukončení celoplastového kabelu do 5x6		10,000	25,00	250,00	
15	K	741132145	ukončení celoplastového kabelu 5x1,5 až 5x4	ks	10,000	25,00	250,00	
16	K	741132103	ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5	ks	104,000	25,00	2 600,00	

**D 741-4 Spínače 4 875,00**

17	K	741310201	spínač F.1 IP20 55/55mm - bílý	ks	22,000	50,00	1 100,00	
18	K	741310231	spínač F.5 IP20 55/55mm - bílý	ks	7,000	50,00	350,00	
19	K	741310233	spínač F.6 IP20 55/55mm - bílý	ks	8,000	50,00	400,00	
20	K	741310239	spínač F.7 IP20 55/55mm - bílý	ks	18,000	50,00	900,00	
21	K	741310031	tlačítka CENTRAL STOP	ks	1,000	50,00	50,00	
22	K	741310001	spínač F. 1 IP 44	ks	7,000	50,00	350,00	
23	K	741310022	spínač F. 6 IP 44	ks	8,000	50,00	400,00	
24	K	741310025	spínač F. 7 IP 44	ks	1,000	50,00	50,00	
25	K	741311021	spínač 3f 32A/400V IP44	ks	11,000	50,00	550,00	
26	K	741330744	prostorový termostat 55/	ks	12,000	50,00	600,00	
27	K	741330744.1	venkovní ždítko teploty	ks	1,000	125,00	125,00	

**D 741-5 Zásuvky 5 750,00**

28	K	741313041	zásuvka 16A/230V jednohásobná IP20 - bílá	ks	64,000	50,00	3 200,00	
29	K	741313041.1	zásuvka 16A/230V dvojhásobná IP20 + 2xUSB bílá	ks	5,000	50,00	250,00	
30	K	741313041.2	zásuvka 16A/230V jednohásobná IP20 se svodičem přepětí typ3 - bílá	ks	8,000	50,00	400,00	
31	K	741313041.3	zásuvka 16A/400V jednohásobná IP44	ks	38,000	50,00	1 900,00	

**D 741-6 Montážní materiál 36 824,00**

32	K	741112061	krabice přístrojová	ks	211,000	50,00	10 550,00	
33	K	741112001	krabice oboční	ks	22,000	50,00	1 100,00	
34	K	741112101	krabice rozvodná	ks	36,000	50,00	1 800,00	
35	K	741112301	svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	ks	16,000	25,00	400,00	
36	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	5,000	73,00	365,00	

Strana 101 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	741110043	elektroinstalační trubka ohebná PVC mechanická odolnost 75DN ø40	m	20,000	73,00	1 460,00	
38	K	741910502	ocelová nosná konstrukce všeobecně	kg	25,000	245,00	6 125,00	
39	K	HZ5	svítilňová svorkovnice	ks	99,000	50,00	4 950,00	
40	K	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	200,000	34,00	6 800,00	
41	K	210950101	označovací štítek na kabely	ks	40,000	35,00	1 400,00	
42	K	741112112	krabice ACIDUR	ks	8,000	78,00	624,00	
43	K	HZ5.1	tmel pro utěsnění prostupů komplet	hod	5,000	250,00	1 250,00	

**D 741-7 Svítidla včetně světelných zdrojů 49 500,00**

44	K	741372111	A vestavné LED svítidlo s opalovým krytem, optika kancelářská 36W, 3600lm IP 20	ks	26,000	500,00	13 000,00	
45	K	741372022	B přisazené LED svítidlo s polykarbonátovým krytem 27W, 2700lm IP20	ks	17,000	500,00	8 500,00	
46	K	741372022.1	D přisazené LED svítidlo s polykarbonátovým krytem 36W, 4000lm IP65	ks	5,000	500,00	2 500,00	
47	K	741372022.2	E přisazené LED svítidlo s polykarbonátovým krytem 57W, 6000lm IP65	ks	5,000	500,00	2 500,00	
48	K	741372111.1	F vestavné LED svítidlo s polykarbonátovým krytem, 27W, 2100lm IP 20	ks	3,000	500,00	1 500,00	
49	K	741372022.3	G přisazené LED svítidlo v rámečku s opalovým krytem, 36W, 3600lm IP 44		10,000	500,00	5 000,00	
50	K	741372111.2	H vestavné LED svítidlo s polykarbonátovým krytem, 11W, 1100lm IP 20		2,000	500,00	1 000,00	
51	K	741372022.4	CH nástěnné LED svítidlo s čidlem pohybu 24W 1600lm IP 65		8,000	500,00	4 000,00	
52	K	741371933	nouzové /orientační/ svítidlo 8W, IP65, 3hod, samostatně svítí v případě napájení hlavního osvětlení	ks	23,000	500,00	11 500,00	

**D 741-8 Hromosvod a uzemnění 26 360,00**

53	K	741410021	zemnicí pásek FeZn 30/4	m	185,000	20,00	3 700,00	
54	K	741420001	vodíč AlMgSi ø 8 jímáče	m	130,000	35,00	4 550,00	
55	K	741420001.1	vodíč CUI dílka 3,5m - svodový	m	35,000	35,00	1 225,00	
56	K	741420001.2	vodíč FeZn ø 10	m	40,000	35,00	1 400,00	
57	K	HZ5.2	svorka zkušební 5x v zemní krabici	hod	10,000	150,00	1 500,00	
58	K	741420022	svorka hromosvodová	ks	44,000	55,00	2 420,00	
59	K	741420022.1	svorka okapová 50	ks	10,000	55,00	550,00	
60	K	741430003	kompletní jímáče v=2m FeZn včetně držáku	ks	3,000	275,00	825,00	
61	K	741420103	kompletní oddálený jímáče v=1,5m FeZn včetně držáku	ks	5,000	275,00	1 375,00	
62	K	741420103.1	kompletní oddálený jímáče v=2,5m FeZn včetně držáku	ks	1,000	275,00	275,00	
63	K	741420051	ochranný úhelník OU FeZn	ks	10,000	250,00	2 500,00	
64	K	741420083	označení vodičů - štítek	ks	10,000	74,00	740,00	
65	K	HZ5.3	gumosaftový nátěr	hod	3,000	150,00	450,00	
66	K	741420054	vyrovnaní svodů	ks	10,000	485,00	4 850,00	

Strana 102 z 192

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-9			Ostatní					742 550,00
67	K	H25.4	práce nezahnuté v cenících 21M.4&M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	42,000	150,00	6 300,00	
68	K	H25.5	zakreslení skutečného stavu	hod	17,000	150,00	2 550,00	
69	K	H25.6	podíl prací jiných profesí než elektro	hod	126,000	150,00	18 900,00	
70	K	H25.7	koordinace profesí	hod	8,000	150,00	1 200,00	
71	K	H25.8	připojení technologických zařízení	hod	24,000	150,00	3 600,00	
72	K	741810001	výchozí revize do 100 000,- Kč montáž prací	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
73	K	741810002	výchozí revize přes 100 000,- Kč do 500 000,- Kč montáž prací	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	
74	K	741810003	výchozí revize přes 500 000,- Kč do 1 000 000,- Kč montáž prací	ks	1,000	500 000,00	500 000,00	
75	K	210280211	měření zemního odporu 1. zemníce	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
76	K	210280215	příplatek za další zemníč bod	ks	9,000	5 000,00	45 000,00	
77	K	210280712	měření intenzity osvětlení 1ks=50svítidel	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	

Strana 103 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

### Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

### Objekt:

2 - Mateřská škola

### Soupis:

Zc - řemesla

### Úroveň 4:

Zc-5-2 - Materiál

### KSO:

### Místo:

### Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

### Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

### Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň

### Poznámka:

### CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

Cena bez DPH

498 848,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
498 848,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
104 758,08  
0,00

Cena s DPH

v CZK

603 606,08



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú.Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
 Objekt: 2 - Mateřská škola  
 Soupis: 2c - Řemesla  
 Úroveň 4: 2c-5-2 - Materiál

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
 Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
 Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

498 848,00

PSV - PSV	498 848,00
741-1 - Rozvaděče	55 000,00
741-2 - Kabely a vodiče	151 255,00
741-3 - Ukončení celoplastových kabelů	21 052,00
741-4 - Spínače	47 100,00
741-5 - Zásuvky	12 761,00
741-6 - Montážní materiál	42 740,00
741-7 - Svítidla včetně světelných zdrojů	123 760,00
741-8 - Hromosvod a uzemnění	25 180,00
741-9 - Ostatní	20 000,00

Strana 105 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú.Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
 Objekt: 2 - Mateřská škola  
 Soupis: 2c - Řemesla  
 Úroveň 4: 2c-5-2 - Materiál

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
 Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
 Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

### Náklady soupisu celkem

498 848,00

D	PSV	PSV	498 848,00
D	741-1	Rozvaděče	55 000,00
1	K	354128001	K podružný vestavný rozvaděč mateřské školy, 252 modulů, IP 30, 767x1070x110, 3PEN 50Hz stř. 400V TN-C-S, přístrojová náplň dle výkresové dokumentace č. D.1.4.3-6, list 1-3
2	K	345101112	MET
D	741-2	Kabely a vodiče	151 255,00
3	K	341581087	kabel sílový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x6mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 / CYKY/
4	K	341581086	kabel sílový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x4mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 / CYKY/
5	K	341581082	kabel sílový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x2,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 / CYKY/
6	K	341581081	kabel sílový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x1,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 / CYKY/
7	K	341581061	kabel sílový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x2,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 / CYKY/
8	K	341581058	kabel sílový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x1,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 / CYKY/
9	K	341580317	kabel JTY 4x1

Strana 106 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	341118195	kabel 1 CSKH-V 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	20,000	45,00	900,00	
11	K	345212125	vodič CYA 6 zž pevné - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	210,000	16,00	3 360,00	
12	K	345212126	vodič CYA 10 zž pevné - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	60,000	26,00	1 560,00	
13	K	345212128	vodič CYA 25 zž pevné - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000	65,00	1 300,00	

D 741-3 Ukončení celoplastových kabelů 21 052,00

14	K	342118947	kabelové oko Cu 6	ks	50,000	20,00	1 000,00	
15	K	342118946	kabelové oko Cu 4	ks	20,000	45,00	900,00	
16	K	342118941	kabelové oko Cu 1,5 až 2,5	ks	342,000	56,00	19 152,00	

D 741-4 Spínače 47 100,00

17	K	34535246	spínač ř. 1 IP20 55/55mm - bílý	ks	22,000	60,00	1 320,00	
18	K	34535204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	22,000	150,00	3 300,00	
19	K	34535251	spínač ř. 5 IP20 55/55mm - bílý	ks	7,000	150,00	1 050,00	
20	K	34535204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	7,000	150,00	1 050,00	
21	K	34535264	spínač ř. 6 IP20 55/55mm - bílý	ks	8,000	90,00	720,00	
22	K	34535204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	8,000	150,00	1 200,00	
23	K	34535265	spínač ř. 7 IP20 55/55mm - bílý	ks	18,000	60,00	1 080,00	
24	K	34535204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	18,000	150,00	2 700,00	
24	K	34535912	tlačítka CENTRAL STOP	ks	1,000	560,00	560,00	
25	K	34535396	spínač ř. 1 IP 44	ks	7,000	80,00	560,00	
26	K	34535398	spínač ř. 6 IP 44	ks	8,000	80,00	640,00	
27	K	34535398.1	spínač ř. 7 IP 44	ks	1,000	90,00	90,00	
28	K	721136302	spínač 3f 32A/400V IP44	ks	11,000	130,00	1 430,00	
29	K	814126104	prostorový termostat 55/55mm - bílý	ks	12,000	2 400,00	28 800,00	
30	K	34535204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	12,000	150,00	1 800,00	
31	K	814125521	venkovní čidlo teploty	ks	1,000	800,00	800,00	

D 741-5 Zásuvky 12 761,00

32	K	358111332	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 - bílá	ks	64,000	25,00	1 600,00	
33	K	34535204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	26,000	150,00	3 900,00	
34	K	34535205	rámeček dvojnásobný imitace hliníku	ks	14,000	180,00	2 520,00	
35	K	34535206	rámeček trojnásobný imitace hliníku	ks	1,000	260,00	260,00	
36	K	34535207	rámeček čtyřnásobný imitace hliníku	ks	5,000	400,00	2 000,00	
37	K	358111251	zásuvka 16A/230V dvojnásobná IP20 - 2xUSB bílá	ks	5,000	75,00	375,00	

Strana 107 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	358111239	zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 se svodičem přepětí typ3 - bílá	ks	8,000	97,00	776,00	
39	K	358111277	zásuvka 16A/400V jednonásobná IP44	ks	38,000	35,00	1 330,00	

D 741-6 Montážní materiál 42 740,00

40	K	345711232	krabice přístrojová	ks	208,000	50,00	10 400,00	
41	K	345711241	krabice odbočná	ks	22,000	50,00	1 100,00	
42	K	345711264	krabice rozvodná	ks	36,000	50,00	1 800,00	
43	K	354411618	svorka pro vyrovnání potenciálů EP5 1	ks	16,000	200,00	3 200,00	
44	K	345218936	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	5,000	150,00	750,00	
45	K	345218941	elektroinstalační trubka ohebná PVC mechanická odolnost 750N n40	m	20,000	200,00	4 000,00	
46	K	211126000	ocelová nosná konstrukce všeobecně	kg	25,000	500,00	12 500,00	
47	K	314128102	svítilňová svorkovnice	ks	99,000	10,00	990,00	
48	K	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	200,000	5,00	1 000,00	
49	K	412128112	označovací štítek na kabely	ks	40,000	20,00	800,00	
50	K	345711701	krabice ACIDUR	ks	8,000	150,00	1 200,00	
51	K	721218223	tmel pro utěsnění prostupů komplet	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 741-7 Svítidla včetně světelných zdrojů 123 760,00

52	K	348531827	A vestavné LED svítidlo s opalovým krytem, optika kancelářská 36W, 3600lm IP 20	ks	26,000	1 300,00	33 800,00	
53	K	348531828	B přisazené LED svítidlo s polykarbonátovým krytem 27W, 2700lm IP20	ks	17,000	720,00	12 240,00	
54	K	348531834	D přisazené LED svítidlo s polykarbonátovým krytem 36W, 4000lm IP65	ks	5,000	820,00	4 100,00	
55	K	348531836	E přisazené LED svítidlo s polykarbonátovým krytem 57W, 6000lm IP65	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	
56	K	348531829	F vestavné LED svítidlo s polykarbonátovým krytem, 27W, 2100lm IP 20	ks	3,000	1 300,00	3 900,00	
57	K	348531848	G přisazené LED svítidlo v rámečku s opalovým krytem, 36W, 3600lm IP 44	ks	10,000	850,00	8 500,00	
58	K	348531830	H vestavné LED svítidlo s polykarbonátovým krytem, 11W, 1100lm IP 20	ks	2,000	700,00	1 400,00	
59	K	348531806	CH nástěnné LED svítidlo s čídem pohybu 24W 1600lm IP 65	ks	8,000	700,00	5 600,00	
60	K	348531836.1	nožové /orientační/ svítidlo BW, IP65, 3hod, samostatně svítí v případě napájení hlavního osvětlení	ks	23,000	590,00	13 570,00	
61	M	zákon č. 71/2005 vv	recyklační poplatek - za svítidlo	ks	99,000	350,00	34 650,00	
					99,000			

D 741-8 Hromosvod a uzemnění 25 180,00

62	K	354411216	zemnicí pásek FeZn 30/4	m	185,000	10,00	1 850,00	
63	K	354411914	vodič ALMgSi o B Jlmaci	m	130,000	100,00	13 000,00	
64	K	354411977	vodič CUI délka 3,5m - svodový	ks	10,000	150,00	1 500,00	
65	K	354411099	vodič FeZn o 10	m	40,000	35,00	1 400,00	

Strana 108 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	354321291	podpěra vedení	ks	110,000	15,00	1 650,00	
67	K	354411312	svorka zkušební 5z v zemi kabici	ks	10,000	50,00	500,00	
68	K	354411306	svorka hromosvodová	ks	44,000	15,00	660,00	
69	K	354411308	svorka okapová 50	ks	10,000	17,00	170,00	
70	K	354411099.1	kompletní jímač v=2m FeZn včetně držáku	ks	3,000	150,00	450,00	
71	K	354411128	kompletní oddálený jímač jímač v=1,5m FeZn včetně držáku	ks	5,000	150,00	750,00	
72	K	354411134	kompletní oddálený jímač jímač v=2,5m FeZn včetně držáku	ks	1,000	150,00	150,00	
73	K	354411342	ochranný úhelník DU FeZn	ks	10,000	135,00	1 350,00	
74	K	354411349	držák ochranného úhelníku	ks	20,000	25,00	500,00	
75	K	354411398	označení svodu - štítek	ks	10,000	50,00	500,00	
76	K	348444171	gumosfaltový nátěr	kg	5,000	150,00	750,00	
D 741-9 Ostatní							20 000,00	
77	K	341000000	podružný montážní materiál 5% z nosného	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

Strana 109 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

### Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

### Objekt:

2 - Mateřská škola

### Soupis:

2c. Řemesla

### Úroveň 4:

#### 2c-6-1 - Materiál

### KSO:

Místo:

### Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

### Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r. o.

### Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň

### Poznámka:

### CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00741717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

Cena bez DPH

516 810,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

516 810,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

108 530,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

625 340,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířův v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
 Objekt: Z - Mateřská škola  
 Soupis: Zc - Remesla  
 Úroveň 4: Zc-6-1 - Materiál

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
 Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
 Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

516 810,00

PSV - PSV	516 810,00
742-1 - Elektromontáže - SKS	377 900,00
742-2 - Elektromontáže - STA	74 025,00
742-3 - Elektromontáže - domácí telefon	7 735,00
742-4 - Elektromontáže - zvonek	500,00
742-5 - Elektromontáže - EZS a EPS	24 440,00
742-6 - Elektromontáže - ostatní	32 210,00

Strana 111 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířův v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
 Objekt: Z - Mateřská škola  
 Soupis: Zc - Remesla  
 Úroveň 4: Zc-6-1 - Materiál

Místo:   
 Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
 Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
 Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

516 810,00

o PSV	PSV	516 810,00
o 742-1	Elektromontáže - SKS	377 900,00

1	K	354128005	RACK - bez aktivních prvků - datový rozvaděč 19" LC-13 12U 600x364x500 patch panel 74xRJ45...	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
2	K	345355107	zásuvka 2xRJ 45 pod om. Cat 5e IP20 55/55 - bílá	ks	7,000	2 500,00	17 500,00	
3	K	345355204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	7,000	350,00	2 450,00	
4	K	341118214	kabel UTP cat.5e	m	1 050,000	20,00	21 000,00	
5	M	M001	Kabel FTP cat. 5e	m	25,000	20,00	500,00	
6	K	345218936	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	120,000	15,00	1 800,00	
7	K	345711241	krabice odbočná pod omítku	ks	14,000	100,00	1 400,00	
8	K	345711232	krabice přístrojová	ks	7,000	50,00	350,00	
9	K	341118214.1	kabel UTP cat.5e pro kamerový systém	m	180,000	1 500,00	270 000,00	
10	K	345218936	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	140,000	15,00	2 100,00	
11	K	345711241	krabice odbočná pod omítku	ks	8,000	100,00	800,00	

o 742-2	Elektromontáže - STA	74 025,00
---------	----------------------	-----------

12	K	345355064	zásuvka TV-SAI-R koncová	ks	2,000	250,00	500,00	
13	K	345355204	rámeček jednonásobný 86/86mm imitace hliníku	ks	7,000	350,00	2 450,00	

Strana 112 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	341118105	koaxiální kabel CB-100	m	120,000	576,00	69 170,00	
15	K	3457112321	krabice přístrojová	ks	2,000	30,00	60,00	
16	K	345218936	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	73,000	15,00	1 095,00	
17	K	345128112	kompletní stožár 51A bez antén	ks	1,000	800,00	800,00	
<b>D 742-3 Elektromontáže - domácí telefon</b>							<b>7 735,00</b>	
18	K	314128272	domácí telefon pro 3 účastníky audio - montáž na povrch , 3xdomácí telefon, 1xdomovní tablo pro povrchovou montáž pro 3 účastníky, 1xtransformátor-zdroj v hlavním rozváběči R	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
19	K	716414221	elektrický zámeček	ks	1,000	350,00	350,00	
20	K	345215128	SYKFY 5x2x0,5	m	80,000	12,00	960,00	
21	K	345218936	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	73,000	15,00	1 125,00	
22	K	345711241	krabice odbočná pod omítku	ks	3,000	100,00	300,00	
<b>D 742-4 Elektromontáže - zvonek</b>							<b>500,00</b>	
23	K	286414125	zvonek domovní - napájecí v hlavním rozváběči R	ks	1,000	500,00	500,00	
<b>D 742-5 Elektromontáže - EZS a EPS</b>							<b>24 440,00</b>	
24	K	736208212	kompletní ústředna EZS včetně záložního zdroje	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
25	K	736208524	GSM - přenos - komplet	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
26	K	736208222	pohybové čídlo	ks	12,000	200,00	2 400,00	
27	K	736208241	klávesnice	ks	2,000	350,00	700,00	
28	K	736208239	venkovní sířena zálohovaná	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
29	K	736208416	magnetický kontakt dveřní	ks	2,000	90,00	180,00	
30	K	345218936	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	260,000	15,00	3 900,00	
31	K	341118898	kabely pro EZS FI-H06	m	475,000	12,00	5 700,00	
32	K	736001214	hlášič požáru zapojený do systému EZS	ks	3,000	320,00	960,00	
33	K	736001277	kouřové čídlo do potrubí, ovládání vzř	ks	2,000	200,00	400,00	
34	K	341580317	kabel JTY 4x1	m	60,000	45,00	2 700,00	
<b>D 742-6 Elektromontáže - ostatní</b>							<b>32 210,00</b>	
35	K	721218223	tmel pro utěsnění prístupů komplet	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
36	K	314324118	upeřňovací bod hmoždinkou PVC	ks	40,000	50,00	2 000,00	
37	K	341000000	podružný montážní materiál 5% z nominálu	ks	1,000	24 610,00	24 610,00	

Strana 113 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

2 - Mateřská škola

Soupis:

2c - Řemesla

Úroveň 4:

**2c-6-2 - Montáž**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň

Poznámka:

CG-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ:

00241717

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

CZ16189612

IČ:

377240524

DIČ:

Cena bez DPH

203 454,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

203 454,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

42 725,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

246 179,34

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 2 - Mateřská škola

Soupis: 2c - Řemesla

Úroveň 4: 2c-6-2 - Montáž

Místo: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Zadavatel: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Uchazeč:

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 203 454,00**

PSV - PSV	203 454,00
742-1 - Elektromontáže - SKS	66 567,00
742-2 - Elektromontáže - STA	6 725,00
742-3 - Elektromontáže - domácí telefon	7 775,00
742-4 - Elektromontáže - zvonek	750,00
742-5 - Elektromontáže - EZS a EPS	38 675,00
742-6 - Elektromontáže - ostatní	82 962,00

Strana 115 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 2 - Mateřská škola

Soupis: 2c - Řemesla

Úroveň 4: 2c-6-2 - Montáž

Místo: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Zadavatel: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Uchazeč:

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

**Náklady soupisu celkem 203 454,00**

D PSV PSV 203 454,00

D 742-1 Elektromontáže - SKS 66 567,00

1	K	742330001	RACK - box s klíčovými prvky - datový rozvaděč 19" LC-13 12U 600x364x500 patch panel 24xRJ45...	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	742330042	zásuvka 2xRJ 45 pod om. Cat 5e IP20 55/55 - bílá	ks	7,000	50,00	350,00	
3	K	742121001	kabel UTP cat.5e	m	1 050,000	25,00	26 250,00	
4	K	R001	kabel FTP cat.5e	m	25,000	25,00	625,00	
5	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	120,000	25,00	3 000,00	
6	K	741112061	krabice odbočná pod omítku	ks	14,000	78,00	1 092,00	
7	K	741112001	krabice přístrojová	ks	7,000	150,00	1 050,00	
8	K	742121001.1	kabel UTP cat.5e pro kamerový systém	m	180,000	25,00	4 500,00	
9	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	140,000	25,00	3 500,00	
10	K	741112001.1	krabice odbočná pod omítku	ks	8,000	150,00	1 200,00	

D 742-2 Elektromontáže - STA 6 725,00

11	K	742420121	zásuvka TV-SAT-R koncová	ks	2,000	50,00	100,00	
12	K	742121001.2	koaxiální kabel CB-100	m	120,000	25,00	3 000,00	
13	K	741112061.1	krabice přístrojová	ks	2,000	150,00	300,00	

Strana 116 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	73,000	25,00	1 875,00	
15	K	742420021	kompletní stožár STA bez antén	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

D 742-3 Elektromontáže - domácí telefon 7 775,00

16	K	HZ5	domácí telefon pro 3 účastníky audio - montáž na povrch, 1xdomácí telefon, 1xdomovní tablo pro povrchovou montáž pro 3 účastníky, 1xtransformátor-záruj v hlavním rozvaděči R	hod	8,000	250,00	2 000,00	
17	K	742320001	elektrický zámek	ks	1,000	650,00	650,00	
18	K	742121001.3	SYKPY 5x2x0,5	m	80,000	35,00	2 800,00	
19	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	75,000	25,00	1 875,00	
20	K	741112001.1	krabice odbočná pod omítku	ks	3,000	150,00	450,00	

D 742-4 Elektromontáže - zvonek 750,00

21	K	HZ5.1	zvoněk domovní - napáječ v hlavním rozvaděči R	hod	0,500	1 500,00	750,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	--------	--

D 742-5 Elektromontáže - EZS a EPS 38 675,00

22	K	742220001	kompletní ústředna EZS včetně záložního zdroje	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	742220172	GSM - přenos - komplet	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
24	K	742220232	pohybové čidlo	ks	12,000	50,00	600,00	
25	K	742220141	klávesnice	ks	2,000	150,00	300,00	
26	K	742220256	venkovní síróna zálohovaná	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
27	K	742220235	magnetický kontakt dveřní	ks	2,000	750,00	1 500,00	
28	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	260,000	25,00	6 500,00	
29	K	742121001.4	kabely pro EZS FI-H06	m	475,000	25,00	11 875,00	
30	K	742210121	hlásič požáru zapojený do systému EZS	ks	3,000	150,00	450,00	
31	K	742210131	patice hlásiče požáru	ks	3,000	150,00	450,00	
32	K	HZ5.2	kouřové čidlo do potrubí, ovládání vzt	hod	8,000	250,00	2 000,00	
33	K	741121001	kabel JYTY 4x1	m	220,000	25,00	5 500,00	

D 742-6 Elektromontáže - ostatní 82 962,00

34	K	HZ5.3	čmel pro utěsnění prostupů komplet	hod	4,000	178,00	712,00	
35	K	460690031	upevňovač bod hmoždínkou PVC	ks	40,000	50,00	2 000,00	
36	K	HZ5.4	práce nezahrnuté v cenících 21M, 46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	17,000	250,00	4 250,00	
37	K	HZ5.5	zakreslení skutečného stavu	hod	6,000	250,00	1 500,00	
38	K	HZ5.6	podíl prací jiných profesí než elektro	hod	84,000	250,00	21 000,00	
39	K	HZ5.7	koordinace profesí	hod	4,000	250,00	1 000,00	
40	K	741810001	výchozí revize do 100 000,- Kč montáž prací	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	

Strana 117 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	HZ5.8	uvedení do provozu, získání služby	hod	10,000	250,00	2 500,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3a - Drenáž

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 12. 2017  
IČ: 00241717  
DIČ:  
IČ: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
IČ: 377240524  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>111 813,70</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	111 813,70	21,00%	23 480,88
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>135 294,58</b>

Strana 119 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3a - Drenáž

Místo: Datum: 5. 12. 2017  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha Projektant: PilsProjekt,  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o. s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>111 813,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	111 813,70
1 - Zemní práce	60 052,87
2 - Zakládání	36 184,26
4 - Vodorovné konstrukce	8 457,75
8 - Trubní vedení	3 058,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 723,80
998 - Přesun hmot	1 837,02

Strana 120 z 192



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířův v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šoborov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3a - Drenáž

Místo:

Datum: 9. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šoborov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

Náklady soupisu celkem

111 813,70

D HSV		Práce a dodávky HSV				111 813,70		
D 1		Zemní práce				60 052,87		
1	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	66,150	322,00	21 300,30	CS ÚRS 2016 01
vv				"ryha pro drenáž"				
				0,6*0,8/2*105*0,9		66,150		
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	33,075	163,00	5 391,23	CS ÚRS 2016 01
vv				66,15/2		33,075		
3	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	m <sup>3</sup>	28,350	226,00	6 407,10	CS ÚRS 2016 01
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	28,350	162,00	4 592,70	CS ÚRS 2016 01
vv				"přebytek"				
				66,15-37,8		28,350		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	28,350	14,90	422,42	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	56,700	140,00	7 938,00	CS ÚRS 2016 01
vv				28,35*2		56,700		
7	K	174101101	Žásp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	37,800	80,40	3 039,12	CS ÚRS 2016 01
vv				66,15-9,45-18,9		37,800		

Strana 121 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
8	K	175151101	Obtýpní potrubí strojně 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 probíjení sypaniny	m <sup>3</sup>	18,900	182,00	3 439,80	CS ÚRS 2016 01
vv				0,6*105*0,3		18,900		
9	M	583312000	Kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kameniva mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný	t	37,800	199,00	7 522,20	CS ÚRS 2016 01
vv				18,9*2		37,800		
D 2		Zakládání				36 184,26		
10	K	211971110	Zřízení opláštění vyplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnnými úhly o sklonu do 1:2	m <sup>2</sup>	231,000	65,00	15 015,00	CS ÚRS 2016 01
vv				105*(2*0,6+2*0,5)		231,000		
11	M	693111460	Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se zkladní úv stabilizací šife do 8,8 m 63/ 30 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	235,670	23,00	5 419,26	CS ÚRS 2016 01
vv				231*1,02		235,670		
12	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	105,000	150,00	15 750,00	CS ÚRS 2016 01
D 4		Vodorovné konstrukce				8 457,75		
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	9,450	895,00	8 457,75	CS ÚRS 2016 01
vv				0,15*0,6*105		9,450		
D 8		Trubní vedení				3 058,00		
14	K	895170101	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	895170131	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2016 01
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 223,80		
16	K	953731114	Odvětrání svislé trubami plastovými DN do 140 mm včetně obetonování	m	2,400	418,00	1 003,20	CS ÚRS 2016 01
vv				2,4		2,400		
17	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými trubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	2,000	28,30	56,60	CS ÚRS 2016 01
18	M	562312220	větrací hlavice	kus	2,000	587,00	1 164,00	CS ÚRS 2016 01
P				Poznámka k položce:				
				větrací hlavice DN110				
D 998		Přesun hmot				1 837,02		
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,224	826,00	1 837,02	CS ÚRS 2016 01
vv				38,024-35,8		2,224		

Strana 122 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis:

### 3b - Kanalizace splašková

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 5. 12. 2017
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha	IČ: 00241717 DIČ:
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.	IČ: 16189612 DIČ: CZ16189612
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň	IČ: 377240524 DIČ:
Poznámka:	

<b>Cena bez DPH</b>				<b>200 460,49</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	200 460,49	21,00%	42 096,70	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>242 557,19</b>

Strana 123 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3b - Kanalizace splašková

Místo:	Datum: 5. 12. 2017
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha	Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.	
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>200 460,49</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	195 589,05
1 - Zemní práce	83 924,65
4 - Vodorovné konstrukce	7 879,74
8 - Trubní vedení	86 033,09
998 - Přesun hmot	17 751,57
PSV - Práce a dodávky PSV	4 871,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 871,44

Strana 124 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3b - Kanalizace splašková

Místo: Datum: 5. 12. 2017  
 Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částková 74, 328 00 P  
 Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem 200 460,49

D		HSV	Práce a dodávky HSV	195 589,05				
D		1	Zemní práce	83 924,65				
1	K	115001102	Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150	m	20,000	342,00	6 840,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000	58,90	1 767,00	CS ÚRS 2016 01
vv				3*10 30,000				
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	98,790	232,00	22 919,28	CS ÚRS 2016 01
vv				1,2*(2,8+1,5)/2*(23,5+4) 70,950				
vv				1,2*1,6*(8,5+6) 27,840				
vv				Součet 98,790				
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	49,395	23,50	1 160,78	CS ÚRS 2016 01
vv				98,79/2 49,395				
5	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených jáchet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,525	529,00	10 857,73	CS ÚRS 2016 01
vv				S1 1,5*1,5*1,5 3,375				
vv				S51,2*((1,5+2)/2)*2,8*(1,5+2)/2)*2 17,190				
vv				"lapák"				
vv				Součet 20,525				

Strana 125 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustava
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených jáchet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	10,263	119,00	1 221,30	CS ÚRS 2016 01
vv				20,525/2 10,263				
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	100,800	74,60	7 519,68	CS ÚRS 2016 01
vv				[23,5+8,5+6+4]*1,2*2 100,800				
8	K	151101211	Odstavení pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	100,800	23,10	2 328,48	CS ÚRS 2016 01
9	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	m <sup>3</sup>	23,198	226,00	5 247,75	CS ÚRS 2016 01
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	23,198	162,00	3 758,08	CS ÚRS 2016 01
vv				přebytek 98,79+19,21-94,802 23,198				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	23,198	14,90	345,65	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,396	140,00	6 495,44	CS ÚRS 2016 01
vv				23,198 23,198				
vv				23,198*2 Přečtené koeficientem množství 46,396				
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, jáchet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	94,802	80,40	7 622,08	CS ÚRS 2016 01
vv				98,79-7,56-10,08 81,150				
vv				20,525*(3,14*0,5*0,5*1,5+3,14*0,5*0,5*2,7*2*0,402+1,055) 13,652				
vv				Součet 94,802				
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m <sup>3</sup>	10,080	182,00	1 834,56	CS ÚRS 2016 01
vv				42*1,2*0,2 10,080				
15	M	583312000	Kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobne, hrubé, štěrko-pískový) kameniva mimo normu frakce 0-2 štěrko-pískek netříděný	t	20,160	199,00	4 011,84	CS ÚRS 2016 01
vv				10,08*2 Přečtené koeficientem množství 20,160				
D		4	Vodorovné konstrukce	7 879,74				
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drutného (železného) 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	7,560	895,00	6 766,20	CS ÚRS 2016 01
vv				1,2*0,15*42 7,560				
17	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,402	2 770,00	1 113,54	CS ÚRS 2016 01
vv				deska S1				
vv				(3,14*0,8*0,8*0,2) 0,402				
vv				Součet 0,402				
D		8	Trubní vedení	86 033,09				

Strana 126 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 8 DN 125	m	6,000	540,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 8 DN 150	m	8,500	330,00	2 805,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 8 DN 200	m	23,500	418,00	9 823,00	CS ÚRS 2016 01
VV					část pod zákl. deskou MŠ 23,5	23,500		
21	K	877315221	Montáž tvarovok na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoousých DN 150	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	286113950	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-200/150/45°	kus	3,000	406,00	1 218,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	286113940	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-200/125/45°	kus	1,000	464,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	894812412	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 sběrné	kus	1,000	9 310,00	9 310,00	CS ÚRS 2016 01
VV					Š1 - situace ZTI1	1,000		
25	K	894812434	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 šachtové skruž, světlé hloubky 500 mm	kus	1,000	6 620,00	6 620,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	894812451	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zajištění do 1,5 l	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	894812451M001	Sběrná plastová šachta podtlakové kanalizace D1000, hl. 2,7m, - dodání a montáž	kpl	2,000	8 000,00	16 000,00	
P			Poznámka k položce: SS - výřez Df. 4. 1.2 šachta - technologie, včetně dopravy na stavbu a montáže - slepení					
VV					ŠS1_2,2	2,000		
28	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 120 kg	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	286619350	Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty TEGRA DN 600 poklop litinový TEGRA 600 D400	kus	2,000	6 070,00	12 140,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: R773000W					
VV					ŠS1_2,2	2,000		
30	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	1,055	2 860,00	3 017,30	CS ÚRS 2016 01
VV					obetonování Š1			
VV					(3,14*0,8*0,8*1,2)-(3,14*0,6*0,6*1,2)	1,055		
VV						0,000		
VV					Součet	1,055		
31	K	899643111	Bědnění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu 1,4*1,2*4	m2	6,720	317,00	2 130,24	CS ÚRS 2016 01
VV						6,720		
32	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	14,500	39,90	578,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					6*8,5	14,500		
33	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	23,500	42,00	987,00	CS ÚRS 2016 01
D 998 Přesun hmot							17 751,57	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	21,491	826,00	17 751,57	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV							4 871,44	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 871,44	
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
36	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zdělkové hmoty asfalty oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/2 bal 9 kg	t	0,001	48 700,00	48,70	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV					4*0,0003 Plošné koeficientem množství	0,001		
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	628311160	Pásy těžké asfaltované vložka strojní lepenka IPA4001H-PE S40 role/10m2	m2	4,600	91,90	422,74	CS ÚRS 2016 01
VV					4*1,15 Připočtené koeficientem množství	4,600		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hlmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis:

### 3c - Kanalizace dešťová

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 5. 12. 2017  
Zadavatel: IČ: 00241717  
Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha DIČ:  
Uchazeč: IČ: 16189612  
PRAGOTRADE spol. s r.o. DIČ: CZ16189612  
Projektant: IČ: 377240524  
PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň DIČ:  
Poznámka:

Cena bez DPH				167 327,32
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	167 327,32	21,00%	35 138,74	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>202 466,06</b>

Strana 129 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3c - Kanalizace dešťová

Místo: Datum: 5. 12. 2017  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha Projektant: PilsProjekt,  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o. s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>167 327,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	167 327,32
1 - Zemní práce	90 604,63
4 - Vodovodné konstrukce	11 679,75
8 - Trubní vedení	62 468,30
998 - Přesun hmot	2 574,64

Strana 130 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3c - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičřím 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

Náklady soupisu celkem

167 327,32

D		HSV	Práce a dodávky HSV	167 327,32				
D		1	Zemní práce	90 604,63				
1	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	91,350	232,00	21 193,20	CS ÚRS 2016 01
vv				10,9+1,2/2*1,0*(75+12)				
				91,350				
2	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplostvorniny tř. 3	m <sup>3</sup>	45,675	23,50	1 073,36	CS ÚRS 2016 01
vv				91,35/2				
				45,675				
3	K	151101211	Odstředění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	174,000	23,10	4 019,40	CS ÚRS 2016 01
4	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	174,000	164,00	28 536,00	CS ÚRS 2016 01
vv				(75+12)*2*1				
				174,000				
5	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání 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	m <sup>3</sup>	30,450	226,00	6 881,70	CS ÚRS 2016 01
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	30,450	162,00	4 932,90	CS ÚRS 2016 01
vv				91,35-60,9				
				30,450				
7	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m <sup>3</sup>	30,450	14,90	453,71	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	60,900	140,00	8 526,00	CS ÚRS 2016 01
vv				30,45*2				
				60,900				

Strana 131 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174101101	Zásyp sypánínu z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním 1mm, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	60,900	80,40	4 896,36	CS ÚRS 2016 01
vv				91,35-13,05-17,4				
				60,900				
10	K	175151101	Obyspání potrubí strojně sypánínu z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným paděl výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez pohození sypánínu	m <sup>3</sup>	17,400	187,00	3 166,80	CS ÚRS 2016 01
vv				87*1*0,2				
				17,400				
11	M	583312000	Kamenivá přírodní těžebná pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivá nebo normu frakce 0-7 štěrkopisek netříděný	t	34,800	199,00	6 925,20	CS ÚRS 2016 01
vv				17,4				
				17,400				
vv				17,4*2 Přepočtené koeficientem množství				
				34,800				

D		4	Vodorovné konstrukce	11 679,75				
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžebného 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	13,050	895,00	11 679,75	CS ÚRS 2016 01
vv				87*1,0*0,15				
				13,050				

D		8	Trubní vedení	62 468,30				
13	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	75,000	330,00	24 750,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	283411110	Profilový z neměkčeného polyvinylchloridu okapový systém plastový Marley Continental, barva hnědá, pūkruhový lapač střešních splavenin gelger - odnímatelný střešňový údržbář	kus	6,000	582,00	3 492,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	5,000	178,00	890,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	286113610	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a užití KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45	kus	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoosých DN 150	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	286113910	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a užití KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA 150/125/45	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	894211111	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obtožením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	2,000	9 030,00	18 060,00	CS ÚRS 2016 01

P		Poznámka k položce: cena za úpravu stáv. šachty, včetně napojení nové dělitelé kanalizace do dna šachty						
vv		úprava stáv. bet. šachet 2					2,000	
22	K	894211R001	Napojení drenážních šachet na potrubí dešť. kanalizace	ks	2,000	845,00	1 690,00	

Strana 132 z 192

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: YZIV Alip					
23	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	87,000	39,90	3 471,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		75-17			87,000		
D 998			Přesun hmot				2 574,64	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubiční vedení hloubené 7 trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v ústředním výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,117	826,00	2 574,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		37,917-34,8			3,117		

Strana 133 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířů v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

3 - Přípojky

Soupis:

3d - Přípojka vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

Cena bez DPH

4 852,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 852,32	21,00%	1 018,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 871,31

Strana 134 z 192

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířův v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3d - Přípojka vody

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PlišProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>4 852,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 852,32
1 - Zemní práce	2 881,58
4 - Vodorovné konstrukce	322,20
8 - Trubní vedení	853,10
998 - Přesun hmot	795,44

Strana 135 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířův v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3d - Přípojka vody

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PlišProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 852,32</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 852,32	
D		1	Zemní práce				2 881,58	
1	K	132201102	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,880	322,00	927,36	CS ÚRS 2016 01
			0,8*1,2*3		2,880			
2	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za teplost horniny tř.	m <sup>3</sup>	1,440	163,00	234,72	CS ÚRS 2016 01
			3		2,88/2		1,440	
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	7,200	74,60	537,12	CS ÚRS 2016 01
			1,2*3*2		7,200			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	7,200	23,10	166,32	CS ÚRS 2016 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	m <sup>3</sup>	0,840	220,00	189,84	CS ÚRS 2016 01
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěštěného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	0,840	162,00	136,08	CS ÚRS 2016 01
			0,36*0,48		0,840			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	0,840	14,90	12,52	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,680	140,00	235,20	CS ÚRS 2016 01
			0,84		0,840			
			0,84*2 Přepočtené koeficientem množství		1,680			

Strana 136 z 192



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním 1m, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	2,040	80,40	164,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,88*0,36*0,48		2,040			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,480	182,00	87,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		3*0,8*0,2		0,480			
11	M	583312000	Kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kameniva mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný	t	0,960	199,00	191,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,48*2 Přepačená koeficientem množství		0,960			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>322,20</b>	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm	m3	0,360	895,00	322,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,8*0,15*3		0,360			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>853,10</b>	
13	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	3,000	64,10	192,30	CS ÚRS 2016 01
14	M	286135970	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE 100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m 50x4,6	m	3,000	75,70	227,10	CS ÚRS 2016 01
15	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek nebo redukcí D 50	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	286159710	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrovarovky elektrospojka SDR 11, PE 100 - Radius, PN 16 d 50	kus	1,000	93,60	93,60	CS ÚRS 2016 01
17	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	3,000	39,90	119,70	CS ÚRS 2016 01
18	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	3,000	14,80	44,40	CS ÚRS 2016 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>795,44</b>	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,963	826,00	795,44	CS ÚRS 2016 01

Strana 137 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

3 - Přípojky

Soupis:

**3e - Přípojka plynu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ:

00241717

DIČ:

16189612  
CZ16189612

IČ:

377240524

DIČ:

Cena bez DPH

**30 380,11**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
30 380,11  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
6 379,82  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 759,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3e - Přípojka plynu

Místo: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
 Zadavatel: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
 Uchazeč:

Datum: 5. 12. 2017  
 Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>30 380,11</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	30 380,11
1 - Zemní práce	7 097,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 250,00
4 - Vodorovné konstrukce	950,49
8 - Trubní vedení	17 734,64
998 - Přesun hmot	2 347,49

Strana 139 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3e - Přípojka plynu

Místo: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
 Zadavatel: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
 Uchazeč:

Datum: 5. 12. 2017  
 Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

**Náklady soupisu celkem 30 380,11**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 380,11	
D	1		Zemní práce				7 097,49	
1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		kanal, dělitová 2		2,000			
2	K	132701102	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	8,496	322,00	2 735,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		11,8*0,6*1,2		8,496			
3	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	4,248	163,00	692,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		3		4,248			
4	K	167701105	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,478	226,00	560,03	CS ÚRS 2016 01
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuhnětého vykopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	2,478	162,00	401,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,062*1,416		2,478			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,478	14,90	36,92	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,956	140,00	693,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,478		2,478			
	vv		2,478*2 Přepočtené koeficientem množství		4,956			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením vykopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,018	80,40	483,85	CS ÚRS 2016 01

Strana 140 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		8,496-1,062-1,416		6,018			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,416	182,00	257,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		11,8*0,6*0,2		1,416			
10	M	583312000	Kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkokopsky) kameniva mimo normu frakce 0-2 štěrkokopsek netříděný	t	2,832	199,00	563,57	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,416*2 Přepočtené koeficientem množství		2,832			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>2 250,00</b>	
11	K	388995212	Chráněná kabelů z trub HOPE DN 90	m	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: dodatky a montáž					
	vv		"křížení dešť. kanalizace" 1,5		1,500			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>950,49</b>	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného D až 4 mm	m3	1,062	895,00	950,49	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,6*0,15*11,8		1,062			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>17 734,64</b>	
13	K	723170115	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 40 x 3,7 mm	m	14,200	650,00	9 230,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: dodatky a montáž plynového potrubí vč tvarovek					
	vv		"rýha" 11,8		11,800			
	vv		"HUP" 1,6		1,600			
	vv		"nový objekt M50,8		0,800			
	vv		Součet		14,200			
14	K	B23001R1	Dodání a montáž přechodového spoje	kpl	1,000	1 845,00	1 845,00	
15	K	B99722114	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	11,800	14,80	174,64	CS ÚRS 2016 01
16	K	B997R001	D+M propojení na stávající rozvod ve skříní HUPu	kpl	1,000	6 485,00	6 485,00	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>2 347,49</b>	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,842	826,00	2 347,49	CS ÚRS 2016 01

Strana 141 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičiv v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

3 - Přípojky

Soupis:

**3f - Zděný elektroměrový pilířek**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha

Uchazeč:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ: CZ16189612

IČ: 377240524

DIČ:

Cena bez DPH

**83 891,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně

83 891,16

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 617,14

0,00

Cena s DPH

v CZK

**101 508,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičů v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 Přípojky

Soupis: 3f - Zděný elektroměrový pilířek

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částková 74, 328

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

83 891,16

HSV - Práce a dodávky HSV	39 241,99
1 - Zemní práce	711,03
2 - Zakládání	14 761,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 091,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 076,00
998 - Přesun hmot	602,32
PSV - Práce a dodávky PSV	44 649,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 649,17

Strana 143 z 192

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičů v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3f - Zděný elektroměrový pilířek

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částková 74, 328 00 P

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

### Náklady soupisu celkem

83 891,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 241,99	
D	1		Zemní práce				711,03	
1	K	133201101	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopčím v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,432	844,00	364,61	CS ÚRS 2016 01
			základ HUP 1,2*0,8*0,45		0,432			
2	K	133201109	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopčím v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	0,432	119,00	51,41	CS ÚRS 2016 01
3	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	m <sup>3</sup>	0,432	226,00	97,63	CS ÚRS 2016 01
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehitého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	0,432	162,00	69,98	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	0,432	14,90	6,44	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,864	140,00	120,96	CS ÚRS 2016 01
			0,432*2		0,864			
D	2		Zakládání				14 761,64	
7	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,464	2 680,00	1 243,52	CS ÚRS 2016 01
			0,86*0,45*1,2		0,464			
8	K	275351215	Bednění základových stěn pater svislé nebo šikmé (udkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve vlnách nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m <sup>2</sup>	0,660	15 482,00	10 218,12	CS ÚRS 2016 01

Strana 144 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,2*(2*1,2+2*0,45)		0,660			
9	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), pudrovské přímé nebo zakloněné ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m <sup>2</sup>	0,660	5 000,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				22 091,00	
10	K	348278056	Platy z cihel a tvárnice nepálených vápenopískových (KM BETA) zdivka na maltu cementovou včetně spárování z cihel plných VF 290x140x65 mm nebarvených, (loužička zdiva 450 mm, P 30	m <sup>2</sup>	1,890	8 500,00	16 065,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,575*1,2		1,890			
11	K	3482784001	Zřízení nivy pro elektroměrovou skříň	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	388995214	Chráněčka kabelů z trub HDPE DN 160	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		2*2		4,000			
13	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,005	50 000,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		4*0,98*1*1,15*0,001		0,005			
14	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m <sup>3</sup>	0,036	16 000,00	576,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,3*0,1*1,2		0,036			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 076,00	
15	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	4,000	142,00	568,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	592412020	deska zděrytová průběžná 50x30x6 cm	kus	4,000	127,00	508,00	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				602,32	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2,701	223,00	602,32	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				44 649,17	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 649,17	
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m <sup>2</sup>	0,540	9 850,00	5 319,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,2*0,45		0,540			
19	M	283220260	Fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC zemní hydroizolační fólie, šířka 1300 mm FATRAFOI 803 tl 1,0 mm	m <sup>2</sup>	0,621	142,00	88,18	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,54		0,540			
	vv		0,54*1,15	Přepočtené koeficientem množství	0,621			

Strana 145 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	39 241,99	39 241,99	CS ÚRS 2016 01

Strana 146 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3g - Přípojka kanalizace splaškové - veřejný pozemek

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 5. 12. 2017
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha	IČ: 00241717 DIČ:
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.	IČ: 16189612 DIČ: CZ16189612
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň	IČ: 377240524 DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH 240 484,61**

DPH základní snížení	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	240 484,61	21,00%	50 501,77
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 290 986,38**

Strana 147 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3g - Přípojka kanalizace splaškové - veřejný pozemek

Místo:	Datum: 5. 12. 2017
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha	Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.	

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>240 484,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	240 484,61
1 - Zemní práce	97 486,03
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	48 090,00
4 - Vodorovné konstrukce	914,69
5 - Komunikace pozemní	41 135,90
8 - Trubní vedení	12 368,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 620,35
997 - Přesun sutě	17 312,46
998 - Přesun hmot	5 556,44

Strana 148 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3g - Přípojka kanalizace splaškové - veřejný pozemek

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

Náklady soupisu celkem

240 484,61

D HSV Práce a dodávky HSV 240 484,61

D 1 Zemní práce 97 486,03

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár zu zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	51,440	84,50	4 340,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		Chodník v trase 1,2*1,2			1,440		
	vv		oprava poškozené dl.při průjezdu 50			50,000		
	vv		Součet			51,440		
2	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivé do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	10,380	677,00	7 027,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		Jáma 3*1,5			4,500		
	vv		rytla (2,9*2)*1,2			5,880		
	vv		Součet			10,380		
3	K	113107031	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivé do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	10,380	789,00	8 189,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		10,38			10,380		
4	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivé do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčinných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	6,500	240,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 149 z 192

	vv		Jáma 3*1,5*2			6,500		
	vv		Součet			6,500		
5	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	28,000	259,00	7 252,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		provizorní úprava - zachování průjezdu při budování kanál.přípojky 16*12			28,000		
6	K	113202111	Výhraní obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,000	49,50	99,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	119002111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzně z dřevěných desek tloušťky do 60 mm zřízení	m <sup>2</sup>	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	119002112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzně z dřevěných desek tloušťky do 60 mm odstranění	m <sup>2</sup>	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	543001M001	Materiál lávky - opotřebení	kpí	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	120001101	Příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	9,369	336,00	3 147,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,319*4,05			9,369		
11	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,319	232,00	1 234,01	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,2*(1,725+1,2)*0,9			5,319		
12	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	2,660	23,50	62,51	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,319/2			2,660		
13	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,050	844,00	3 418,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,5*3*0,9			4,050		
14	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	2,025	119,00	240,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,05/2			2,025		
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	12,600	94,20	1 186,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,4*(2*3+2*1,5)			12,600		
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	12,600	17,00	214,20	CS ÚRS 2016 01
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 dn 10 000 m	m <sup>3</sup>	3,065	226,00	692,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,065			3,065		
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,065	162,00	496,53	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,043+1,022			3,065		
19	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m <sup>3</sup>	3,065	14,90	45,67	CS ÚRS 2016 01

Strana 150 z 192





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					12 368,74
48	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	1,544	276,00	426,14	CS ÚRS 2016 01
49	M	286137230	potrubí kanalizační PE 90 x 5,4 mm	m	5,675	272,00	1 543,60	CS ÚRS 2016 01
50	M	286149600	T kus 45 st.	kus	1,000	789,00	789,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	877R001	Napojení na šS2	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
52	K	891261111	Montáž šoupátek otevřený výkop do DN 100	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	551112560	šoupě	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 01

P Pomůcka k položce

D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					17 620,35
54	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového 2*3*2	kus	12,000	5,80	69,60	CS ÚRS 2016 01
							12,000	
55	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m	kus	12,000	12,10	145,20	CS ÚRS 2016 01
56	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	12,000	21,70	260,40	CS ÚRS 2016 01
57	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	90,000	6,50	585,00	CS ÚRS 2016 01
							90,000	
58	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	kus	90,000	3,60	324,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	90,000	7,10	639,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	916131213	Osazení sítinčního obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2016 01
							2,000	
							2,000	
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,090	2 740,00	246,60	CS ÚRS 2016 01
							0,090	
							0,090	
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,450	71,70	749,27	CS ÚRS 2016 01
							7,000	
							3,450	
							10,450	
63	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných platových desek betonových	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 153 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár sítinčních	m	2,000	29,90	59,80	CS ÚRS 2016 01
							2,000	
66	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	51,440	79,50	4 089,48	CS ÚRS 2016 01
							51,440	
D 997			Přesun sutě					17 312,46
67	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,099	209,00	2 528,69	CS ÚRS 2016 01
							12,099	
68	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	108,891	9,10	990,91	CS ÚRS 2016 01
							108,891	
69	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného	t	12,099	1 140,00	13 792,86	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot					5 556,44
70	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	22,866	243,00	5 556,44	CS ÚRS 2016 01

Strana 154 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3h - Přívod a venkovní rozvody slaboproudu  
Úroveň 3:

### 3h-1 - Materiál

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 12. 2017  
IČ: 00241717  
DIČ:  
IČ: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
IČ: 377240524  
DIČ:

Cena bez DPH				<b>87 715,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	87 715,00	21,00%	18 420,15	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>106 135,15</b>

Strana 155 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3h - Přívod a venkovní rozvody slaboproudu  
Úroveň 3:

### 3h-1 - Materiál

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>87 715,00</b>
PSV - PSV	87 715,00
741-1 - Doplnění stávající pojistkové skříňně	270,00
741-2 - Rozvaděče	50 000,00
741-3 - Kabely	22 000,00
741-4 - Ukončení plastových kabelů	1 330,00
741-5 - Uzemnění	3 800,00
741-6 - Montážní materiál	5 315,00
741-7 - Ostatní	5 000,00

Strana 156 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 Přípojky

Soupis: 3h - Přívod a venkovní rozvody slaboproudu

Úroveň 3: 3h-1 - Materiál

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

87 715,00

D		PSV	PSV						87 715,00
D		741-1	Doplnění stávající pojistkové skříně						270,00
1	K	321128104	pojistka nožová 160A	ks	3,000	90,00	270,00		
D		741-2	Rozvaděče						50 000,00
2	K	210191508	RL elektroměrový rozvaděč ve zděném pilíři, dvoutarifní nepřímé měření, jistič před elektroměrem 125A/3f char.B	ks	1,000	50 000,00	50 000,00		
D		741-3	Kabely						22 000,00
3	K	341581096	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 4x50mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	10,000	500,00	5 000,00		
4	K	341581091	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 4x35mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	40,000	350,00	14 000,00		
5	K	341581081	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x1,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	40,000	50,00	2 000,00		
6	K	341581058	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 2x2,5mm <sup>2</sup> , odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	50,000	20,00	1 000,00		
D		741-4	Ukončení plastových kabelů						1 330,00
7	K	342118959	kabelové oko Cu 50	ks	8,000	45,00	360,00		
8	K	342118957	kabelové oko Cu 35	ks	8,000	25,00	200,00		

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

D		741-5	Uzemnění						3 800,00
10	K	741410071	zemní pásek FeZn 3D/4	m	190,000	20,00	3 800,00		
D		741-6	Montážní materiál						5 315,00
11	K	354411216	zemní pásek FeZn 3D/4	m	40,000	20,00	800,00		
12	K	214426114	chránička vrapovaná pro uložení do země 125mm	m	0,000	40,00	0,00		
13	K	214426108	chránička pro uložení do země 40mm	m	0,000	50,00	0,00		
14	K	283164112	výstražná folie červená 220-350mm	m	75,000	5,00	375,00		
15	K	283164159	PVC krycí destička na kabely	m	75,000	28,00	2 100,00		
16	K	812121021	pásek kopaný 75°0,5°0,2	m3	7,500	272,00	2 040,00		
D		741-7	Ostatní						5 000,00
17	K	341000000	podružný montážní materiál 3% z nosného	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičiře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3h - Přívod a venkovní rozvody slaboproudu  
Úroveň 3:

### 3h-2 - Montáž

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičím 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 12. 2017  
IČ: 00241717  
DIČ:  
IČ: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
IČ: 377240524  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>260 532,50</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	260 532,50	21,00%	54 711,83	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>315 244,33</b>

Strana 139 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičiře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 3 - Přípojky  
Soupis: 3h - Přívod a venkovní rozvody slaboproudu  
Úroveň 3:

### 3h-2 - Montáž

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičím 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt,  
s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>260 532,50</b>
PSV - PSV	260 532,50
741-1 - Doplnění stávací pojistkové skříně	1 500,00
741-2 - Rozvaděče	7 600,00
741-3 - Kabele	21 000,00
741-4 - Ukončení celoplastových kabelů	1 600,00
741-5 - Uzemnění	228 832,50
741-6 - Montážní práce a zemní práce	226 832,50

Strana 160 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířů v dřevěno nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 3 - Přípojky

Soupis: 3h - Přívod a venkovní rozvody slaboproudu

Úroveň 3: 3h-2 - Montáž

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

**Náklady soupisu celkem 260 532,50**

D		PSV	PSV						260 532,50
D		741-1	Doplňení stávací pojistkové skříně						1 500,00
1	K	741320042	pojistka nožová 160A	ks	3,000	500,00	1 500,00		
D		741-2	Rozvaděče						7 600,00
2	K	HZ5	RE elektroměrový rozvaděč ve zděném pilíři, dvoutarifní nepřímé měření, jistič před elektroměrem 125A/3f char.B	had	8,000	950,00	7 600,00		
D		741-3	Kabely						21 000,00
3	K	741122226	kabel silový Cu,PVC (izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 4x50mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	10,000	150,00	1 500,00		
4	K	741122225	kabel silový Cu,PVC (izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 4x35mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	40,000	150,00	6 000,00		
5	K	741122231	kabel silový Cu,PVC (izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x1,5mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	40,000	150,00	6 000,00		
6	K	741122201	kabel silový Cu,PVC (izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 2x2,5mm2, odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	50,000	150,00	7 500,00		
D		741-4	Ukončení celoplastových kabelů						1 600,00
7	K	741132136	ukončení celoplastového kabelu 4x50	ks	2,000	200,00	400,00		
8	K	741132135	ukončení celoplastového kabelu 4x35	ks	2,000	200,00	400,00		

Strana 161 z 192

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

9	K	741132145	ukončení celoplastového kabelu 5x1,5	ks	2,000	200,00	400,00		
10	K	741132101	ukončení celoplastového kabelu do 2x2,5	ks	2,000	200,00	400,00		
D		741-5	Uzemnění						228 832,50
11	K	741410021	zemní páspek FeZn 30/4	m	40,000	50,00	2 000,00		
D		741-6	Montážní práce a zemní práce						226 832,50
12	K	460510055	chránička vrapovaná pro uložení do země 125mm	m	0,000	50,00	0,00		
13	K	460510055.1	chránička pro uložení do země 40mm	m	0,000	50,00	0,00		
14	K	460490013	výstražná folie červená 220-350mm	m	75,000	65,00	4 875,00		
15	K	460421072	kabelové lože z kopaného písku zakryté plastovými deskami	m	75,000	250,00	18 750,00		
16	K	460230414	Jáma pro základ pilíře rozvaděče 1,5*0,90*0,5	m3	0,720	650,00	468,00		
17	K	460010024	vytyčení kabelové trati v zastavěném prostoru	km	0,075	15 680,00	1 176,00		
18	K	460010025	vytyčení inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,075	15 680,00	1 176,00		
19	K	460202163	výkop kabel rýhy v zem tř. 3 0,5*0,8	m	75,000	500,00	37 500,00		
20	K	460560253	zához kabel rýhy v zem tř. 3 0,5*0,7	m	75,000	500,00	37 500,00		
21	K	460620013	provizorní úprava terénu 75*0,5	m2	37,500	500,00	18 750,00		
22	K	HZ5.1	zepění konce chrániček	hod	0,500	550,00	275,00		
23	K	HZ5.2	průraz do budovy	hod	4,000	950,00	3 800,00		
24	K	R	geodetické zakreslení trasy	m	75,000	300,00	22 500,00		
25	K	460600023	naložení a přemístění zeminy a asfalt. sutí do vzdálenosti 1km 75*0,2*0,5	m3	7,500	750,00	5 625,00		
26	K	460600031	odvoz zeminy do vzdálenosti 19km -75*0,2*0,5*19	m3*19km	142,500	500,00	71 250,00		
27	K	171201206	poplatek za uložení zemín na skládce 7,5*1,7	t	12,750	250,00	3 187,50		

Strana 162 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 4 - Zpevněné plochy  
Soupis:

### 4a - Zámková dlažba pojižděná

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Plzeň  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 12. 2017  
IČ: 00241717  
DIČ:  
IČ: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
IČ: 377240574  
DIČ:

Cena bez DPH 174 697,63

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	174 697,63	21,00%	36 686,50
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 211 384,13

Strana 163 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 4 - Zpevněné plochy  
Soupis: 4a - Zámková dlažba pojižděná

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	174 697,63
HSV - Práce a dodávky HSV	174 697,63
1 - Zemní práce	26 864,34
5 - Komunikace pozemní	91 809,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 165,60
997 - Přesun sutě	114,90
998 - Přesun hmot	7 743,67

Strana 164 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilónu mateřské školy Hrnčířův v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 - Zpevněné plochy

Soupis: 4a - Zámková dlažba pojižděná

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

174 697,63

### D HSV Práce a dodávky HSV

174 697,63

#### D 1 Zemní práce

26 864,34

1	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> živých, a tl. vrstvy do 50 mm	m <sup>2</sup>	4,840	81,80	395,91	CS ÚRS 2016 01
			pro uvolnění obrub 24,2*0,2		4,840			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezápežené pro silnice s přemístěním vykopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,665	129,00	4 858,19	CS ÚRS 2016 01
			odkop na pláň 0,45*77*0,45*0,2*33,5		37,665			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	37,665	226,00	8 512,29	CS ÚRS 2016 01
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	37,665	14,90	561,21	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	75,330	140,00	10 546,20	CS ÚRS 2016 01
			37,665*2		75,330			
6	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m <sup>2</sup>	94,310	21,10	1 989,94	CS ÚRS 2016 01
			77*24,2*0,3+33,5*0,3		94,310			

#### D 5 Komunikace pozemní

91 809,12

7	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	92,660	168,00	15 566,88	CS ÚRS 2016 01
8	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku V5 s rozprostřením, vibčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	77,000	228,00	17 556,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 165 z 192

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

vv

77

77,000

9	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	7,260	1 030,00	7 477,80	CS ÚRS 2016 01
			doplnění u přeložených obrub 24,2*0,3		7,260			

vv

7,260

10	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým luteránním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	77,000	244,00	18 788,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

11	M	592450000	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba I 20 x 16,5 x 8 červená	m <sup>2</sup>	70,700	377,00	26 653,90	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

p

Poznámka k položce:

spotřeba: 36 kus/m<sup>2</sup>

vv

70

70,000

vv

70\*1,01

Přepočtené koeficientem množství

70,700

12	M	592450000M002	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba I 20 x 16,5 x 8 červená	m <sup>2</sup>	3,030	377,00	1 142,31	
----	---	---------------	---	----------------	-------	--------	----------	--

p

Poznámka k položce:

spotřeba: 36 kus/m<sup>2</sup>

vv

3\*1,01

Přepočtené koeficientem množství

3,030

13	M	592450000M001	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba I 20 x 16,5 x 8 červená	m <sup>2</sup>	4,242	377,00	1 599,23	
----	---	---------------	---	----------------	-------	--------	----------	--

p

Poznámka k položce:

spotřeba: 36 kus/m<sup>2</sup>

vv

4,2

4,200

vv

4,2\*1,01

Přepočtené koeficientem množství

4,242

14	K	599142111	Úprava závlky dilatačních nebo pracovních spár v krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	24,200	125,00	3 025,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 165,60

15	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	12,000	5,80	69,60	CS ÚRS 2016 01
			2*3*2		12,000			

vv

12,000

16	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupky délky do 7 m	kus	12,000	12,10	145,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

17	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	12,000	21,70	260,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

18	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	90,000	6,50	585,00	CS ÚRS 2016 01
			2*3*15		90,000			

vv

90,000

19	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	kus	90,000	3,60	324,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	--------	------	--------	----------------

20	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	90,000	7,10	639,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	--------	------	--------	----------------

21	K	914111111	Montáž svíse dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	178,00	890,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Strana 166 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	404455550	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé retroreflexní fólie tř. 1 Al pralis 500 x 700 mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	404455730	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al pralis, 01, E13	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	404455100	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé retroreflexní fólie tř. 1 FeZn-Al rdm. 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	806,00	2 418,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	404452100	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350	kus	3,000	643,00	1 929,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	404452410	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70	kus	3,000	695,00	2 085,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	404452540	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé vlička plastové na sloupek 70	kus	3,000	15,10	45,30	CS ÚRS 2016 01
29	M	404452570	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	915311112	Vodoravné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se ztlumením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého lože značky	m	65,000	226,00	14 690,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		SO s 120-150 mm - nový 33,5		33,500			
	vv		SO rozbitý - znovu osadit 27,5		27,500			
	vv		SO doplnění 250x100mm <sup>4</sup>		4,000			
	vv		Součet		65,000			
32	M	592174150	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 25	kus	4,040	135,00	545,40	CS ÚRS 2016 01
33	M	592175040	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky délkaxšířkaxvýška 100 x 15/12 x 25 přední	kus	33,835	140,00	4 736,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		33,5		33,500			
	vv		33,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		33,835			
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	2,926	2 740,00	8 017,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		SO s 120-150 mm - nový 33,5*0,3*0,15		1,508			
	vv		SO rozbitý - znovu osadit 27,5*0,3*0,15		1,238			
	vv		SO doplnění 4*0,3*0,15		0,180			
	vv		Součet		2,926			
35	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	24,200	56,90	1 376,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro uvolnění st. obrub					
	vv		24,2		24,200			
36	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	24,200	29,90	723,58	CS ÚRS 2016 01

D 997 Přesun sutě

114,90

Strana 167 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	997221551	Vodoravná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,474	39,20	18,58	CS ÚRS 2016 01
38	K	997221559	Vodoravná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	4,266	8,69	37,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,474*9		4,266			
39	K	997221815	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,474	125,00	59,25	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				7 743,67	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	45,951	170,00	7 743,67	CS ÚRS 2016 01

Strana 168 z 192



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 - Zpevněné plochy

Soupis: 4b - Přeskládání stáv. betonové dlažby

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 12. 2017  
IČ: 00241717  
DIČ:  
IČ: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
IČ: 377240524  
DIČ:

Cena bez DPH				<b>2 853,41</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	2 853,41	21,00%	599,22	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>3 452,63</b>

Strana 169 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 - Zpevněné plochy

Soupis: 4b - Přeskládání stáv. betonové dlažby

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt,  
s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 853,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 853,41
1 - Zemní práce	244,25
5 - Komunikace pozemní	2 004,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	198,75
997 - Přesun sutě	357,73
998 - Přesun hmot	48,62

Strana 170 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčičře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 Zpevněné plochy

Soupis: 4b - Přeskládání stáv. betonové dlažby

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčičřím 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PitsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

2 853,41

o HSV

Práce a dodávky HSV

2 853,41

D 1

Zemní práce

244,25

1	K	113106073	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	2,500	84,50	211,25	CS ÚRS 2016 01
vv					2,500			

2	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	3,300	10,00	33,00	CS ÚRS 2016 01
vv					2,5+0,8			
					3,300			

D 5

Komunikace pozemní

2 004,06

3	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 10-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	3,300	129,00	425,70	CS ÚRS 2016 01
4	K	564752111	Podklad nebo kryt ze štěrku s rozprostřením, vtlačení a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m <sup>2</sup>	3,300	180,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	506211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, na plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,000	272,00	544,00	CS ÚRS 2016 01
vv					2,5+0,8			
					2,000			

6	M	392451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENADA-SLEPECKÁ 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 20 x 10 x 6 barevně	m <sup>2</sup>	0,808	545,00	440,36	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Strana 171 z 192

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

P Poznámka k položce:  
spotřeba: 50 kus/m<sup>2</sup>

vv 0,8\*1,01 Přepočtené koeficientem množství

0,808

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

198,75

7	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kementem	m <sup>2</sup>	2,500	79,50	198,75	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

D 997

Přesun sítě

357,73

8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,250	209,00	52,25	CS ÚRS 2016 01
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	2,250	9,10	20,48	CS ÚRS 2016 01
vv					0,25+9			
					2,250			

10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného	t	0,250	1 140,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

D 998

Přesun hmot

48,62

11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,286	170,00	48,62	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Strana 172 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
**Objekt:** 4 - Zpevněné plochy  
**Soupis:**

### 4c - Zámková dlažba pochozí

**KSO:**  
**Místo:**  
**Zadavatel:** Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
**Uchazeč:** PRAGOTRADE spol. s r.o.  
**Projektant:** PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň  
**Poznámka:**

**CC-CZ:**  
**Datum:** 5. 12. 2017  
**IČ:** 00741717  
**DIČ:**  
**IČ:** 16189612  
**DIČ:** CZ16189612  
**IČ:** 377240524  
**DIČ:**

<b>Cena bez DPH</b>				<b>264 858,58</b>
	<b>Základ daně</b>		<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
<b>DPH základní</b>	264 858,58		21,00%	55 620,30
<b>snížená</b>	0,00		15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>320 478,88</b>

Strana 173 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
**Objekt:** 4 - Zpevněné plochy  
**Soupis:** 4c - Zámková dlažba pochozí

**Místo:**  
**Zadavatel:** Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
**Uchazeč:** PRAGOTRADE spol. s r.o.

**Datum:** 5. 12. 2017  
**Projektant:** PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>264 858,58</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>264 858,58</b>
1 - Zemní práce	40 903,32
5 - Komunikace pozemní	149 182,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 633,22
998 - Přesun hmot	13 139,30

Strana 174 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičře v dřevěno nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 - Zpevněné plochy

Soupis: 4c - Zámková dlažba pochozí

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičřím 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 378 00 P

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

Náklady soupisu celkem

264 858,58

o HSV Práce a dodávky HSV 264 858,58

D 1 Zemní práce 40 903,32

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62,490	75,40	4 711,75	CS ÚRS 2016 01
vv					0,3*175,5*0,2*0,3*(17*127)		62,490	
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	62,490	22,30	1 393,53	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m <sup>3</sup>	62,490	226,00	14 122,74	CS ÚRS 2016 01
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	62,490	14,90	931,10	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	124,980	140,00	17 497,20	CS ÚRS 2016 01
vv					62,49*2		124,980	
6	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m <sup>2</sup>	224,700	10,00	2 247,00	CS ÚRS 2016 01
vv					175,5*0,3*(17*127)		224,700	
D 5							149 182,74	
7	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	224,700	129,00	28 986,30	CS ÚRS 2016 01
vv					175,5*0,3*(17*127)		224,700	

Strana 175 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku V5 s rozprostřením, vličením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	175,500	180,00	31 590,00	CS ÚRS 2016 01
vv					175,5		175,500	
9	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěti s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	175,500	214,00	37 557,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	592452680	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrovaná 20 x 10 x 6 okraj	m <sup>2</sup>	177,255	288,00	51 049,44	CS ÚRS 2016 01
vv					175,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství		177,255	
D 9							61 633,22	
11	K	916231213	Dřazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého a boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	164,000	187,00	30 668,00	CS ÚRS 2016 01
vv					37*127		164,000	
12	M	592175240	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST parkový PARKAN 50 x 5 x 20 barevný	kus	256,540	44,20	11 339,07	CS ÚRS 2016 01
vv					127*2		254,000	
vv					254*1,01 Přepočtené koeficientem množství		256,540	
13	M	592175240M001	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST parkový PARKAN 50 x 5 x 20 barevný	kus	37,370	44,20	1 651,75	
vv					37*1,01 Přepočtené koeficientem množství		37,370	
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	6,560	2 740,00	17 974,40	CS ÚRS 2016 01
vv					164*0,2*0,2		6,560	
D 998							13 139,30	
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	77,290	170,00	13 139,30	CS ÚRS 2016 01

Strana 176 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 4 - Zpevněné plochy  
Soupis:

### 4d - Okapový chodník, opěry z palisád, zábradlí

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	5. 12. 2017
Zadavatel:		IČ:	00241717
Městská část Praha Šeberov, K Hmčičím 160, Praha		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	16189612
PRAGOTRADE spol. s r.o.		DIČ:	CZ16189612
Projektant:		IČ:	377240524
PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			210 915,62
DPH základní	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
snížená	210 915,62	21,00%	44 292,28
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 255 207,90

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčičíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 4 - Zpevněné plochy  
Soupis: 4d - Okapový chodník, opěry z palisád, zábradlí

Místo:		Datum:	5. 12. 2017
Zadavatel:	Městská část Praha Šeberov, K Hmčičím 160, Praha	Projektant:	PilsProjekt,
Uchazeč:	PRAGOTRADE spol. s r.o.		s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>210 915,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	113 293,22
1 - Zemní práce	4 265,02
2 - Zakládání	833,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 661,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 611,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 617,60
998 - Přesun hmot	5 304,17
PSV - Práce a dodávky PSV	97 622,40
767 - Konstrukce zámečnické	97 622,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hmčička v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 Zpevněné plochy

Soupis: 4d - Okapový chodník, opěry z pallsád, zábradlí

Místo: Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hmčičům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

210 915,62

D		HSV	Práce a dodávky HSV	113 293,22				
D		1	Zemní práce	4 265,02				
1	K	132201102	Hloubení zapeřených i nezapeřených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině t.ř. 3 přes 100 m <sup>3</sup> pallsády 21,2*0,4*0,5	m <sup>3</sup>	4,240	322,00	1 365,28	CS ÚRS 2016 01
					4,240			
2	K	132201109	Hloubení zapeřených i nezapeřených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině t.ř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny t.ř. 3	m <sup>3</sup>	4,240	163,00	691,12	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny t.ř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	4,240	226,00	958,24	CS ÚRS 2016 01
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	4,240	14,90	63,18	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládku (skládkovné)	t	8,480	140,00	1 187,20	CS ÚRS 2016 01
					8,480			

D		2	Zakládání	833,40				
6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:3, šířky do 3 m	m <sup>2</sup>	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
					5,000			
7	M	693110920	Geotextilie geotextilie netkané GEOZEM (80% syntetických vláken) prstří barva 300g/m <sup>2</sup> , šířka 200 cm	m <sup>2</sup>	6,000	13,90	83,40	CS ÚRS 2016 01
					5,000			
					6,000			

Strana 179 z 192

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

D		3	Svislé a kompletní konstrukce	82 661,98				
8	K	339921133	Osazování pallsád betonových v řadě se zabetonováním výšky pallsády přes 1000 do 1500 mm	m	21,200	450,00	9 540,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	592284270	Přefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové pallsády	kus	107,060	683,00	73 121,98	CS ÚRS 2016 01
					106,000			
					107,060			

D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 611,05				
10	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačířku tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	3,700	465,00	1 720,50	CS ÚRS 2016 01
11	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do písku	m <sup>2</sup>	10,650	647,00	6 890,55	CS ÚRS 2016 01
					10,650			

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 617,60				
12	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého t.ř. C 12/15	m <sup>3</sup>	4,240	2 740,00	11 617,60	CS ÚRS 2016 01
					4,240			

D		99B	Přesun hmot	5 304,17				
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	31,201	170,00	5 304,17	CS ÚRS 2016 01

D		PSV	Práce a dodávky PSV	97 622,40				
D		767	Konstrukce zámečnické	97 622,40				

14	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	17,200	542,00	9 322,40	CS ÚRS 2016 01
					17,200			
15	M	767161M001	Dodání nerez zábradlí s madlem a svislou výplní, dl. 1,7 m, montáž shora na betonové pallsády	kpl	2,000	35 000,00	70 000,00	
					2,000			
16	M	767161M002	Dodání nerez zábradlí s madlem a svislou výplní, dl. 1,7 m, montáž shora na betonové pallsády	m	12,200	1 500,00	18 300,00	
					12,200			

Strana 180 z 192

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 - Zpevněné plochy

Soupis: 4e - Nové oplocení

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha

Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň

CC-CZ:  
Datum: 5. 12. 2017

IČ: 00241717  
DIČ:  
IČ: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
IČ: 377240524  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			97 314,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	97 314,00	21,00%	20 435,94
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 117 749,94

Strana 181 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 - Zpevněné plochy

Soupis: 4e - Nové oplocení

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt,  
s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	97 314,00
HSV - Práce a dodávky HSV	97 314,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	84 329,00
998 - Přesun hmot	12 985,00

Strana 182 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt: 4 - Zpevněné plochy

Soupis: 4e - Nové oplocení

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

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

## Náklady soupisu celkem

97 314,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

97 314,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

84 329,00

1	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (ř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
VV 3*3*2				10,000				
2	M	553422570	Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a kamaxtové průběžný 38x1,5 mm včetně čepíčky, úchytok 2000 mm	kus	8,000	132,00	1 056,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	553423280	Příslušenství stavební kovové branky vchodové sloupky pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
4	M	553423290	Příslušenství stavební kovové branky vchodové sloupky pro branku v. 1500 mm 70x70 s otvorem na doraz	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	348101210	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	553423210	branka vchodové kovová 1500 x 1000 mm	kus	1,000	3 860,00	3 860,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	348121122	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatížením točnými a styčnými spáry, při rozměru desek 300x50x3000 mm	kus	7,000	485,00	3 395,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	592331200	Desky a tvárnice plotové vyplňové betonové a železobetonové desky plotové KZD 2-290 290 x 5 x 29	kus	7,000	389,00	2 723,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	348171310	Osazení oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 15 st. sklonu svahu, hmotností 1 m oplocení do 15 kg	m	17,700	1 200,00	21 240,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	38001M001	Plotový panel svařovaný shodného designu a profilu jako stávající	m2	17,700	750,00	13 275,00	

Strana 183 z 192

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

11	K	380001R001	D-M pomocného materiálu pro montáž oplocení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D 998

Přesun hmot

12 985,00

12	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t	2,597	5 000,00	12 985,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Strana 184 z 192



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířů v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 4 - Zpevněné plochy  
Soupis: 4f - Sadové úpravy

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 Pízeň  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 12. 2017  
IČ: 00241717  
DIČ:  
IČ: 16189612  
DIČ: CZ16189612  
IČ: 377240524  
DIČ:

Cena bez DPH			151 352,50
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	151 352,50	21,00%	31 784,03
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 183 136,53

Strana 185 z 192

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířů v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, p.č. 1284 a 1286  
Objekt: 4 - Zpevněné plochy  
Soupis: 4f - Sadové úpravy

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
Uchazeč: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Datum: 5. 12. 2017  
Projektant: PilsProjekt,  
s.r.o., Částkova 74, 328

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	151 352,50
HSV - Práce a dodávky HSV	151 352,50
1 - Zemní práce	151 352,50

Strana 186 z 192

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčířův v dřevěné nosné konstrukci, k.ú.Šeberov, p.č. 1284 a 1286

Objekt:

4 Zpevněné plochy

Soupis:

4f - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 5. 12. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha Šeberov, K Hrnčířům 160, Praha  
PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant: PilsProjekt, s.r.o., Částkova 74, 328 00 P

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

151 352,50

o		HSV	Práce a dodávky HSV	151 352,50				
p		1	Zemní práce	151 352,50				
1	K	181301113	Rozprostření a urovňování omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m <sup>2</sup>	550,000	12,20	6 710,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m <sup>2</sup>	275,000	40,50	11 137,50	CS ÚRS 2016 01
3	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m <sup>2</sup>	275,000	35,30	9 707,50	CS ÚRS 2016 01
4	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	550,000	50,00	27 500,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	550,000	30,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	550,000	50,00	27 500,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	183405211	Výsev travníku hydrosevem na omíci	m <sup>2</sup>	550,000	55,00	30 250,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	005724100	Osiva píce směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	19,250	250,00	4 812,50	CS ÚRS 2016 01
			550°0,035				19,750	
9	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	7,000	552,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
			3x4				7,000	
10	M	333M001	Okrasný keř s balem - výška 0,5 m	ks	7,000	560,00	3 920,00	
			"Levohák van-Houtteu"3				3,000	
			"brsten křídlatý"4				4,000	
			Součet				7,000	
11	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	1,000	552,00	552,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 187 z 192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	076504050M001	Javor mlec / Acer platanoides/ obvod kmínku ve výšce 1m 160 mm, založení koruny ve v. 2m	kus	1,000	389,00	389,00	
13	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	052171080	Týčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče v kůře délka 6 m, tloušťka 8 cm	m <sup>3</sup>	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	185851121	Dovoz vody pro zalitív rostlin na vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01

Strana 188 z 192



