



SMLOUVA O DÍLO

na provedení stavby „**Novostavba 2. areálu mateřské školy v Hostivici – finalizace projektu**“
uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“)

(„**Smlouva**“)

mezi

1. **město Hostivice**

se sídlem: Husovo náměstí 13, Hostivice, PSČ 253 80

IČO: 002 41 237

zastoupené: Jaroslavem Kratochvílem, starostou města

bankovní spojení: [REDACTED]

(„**Objednatel**“)

a

2. **FÄRBER Development s.r.o.**

se sídlem: Lublaňská 653/51, Vinohrady, Praha 2, PSČ 120 00

IČO: 034 67 716

bankovní spojení: [REDACTED]

kontaktní údaje: [REDACTED]

(„**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně „**Smluvní strany**“ či každý samostatně „**Smluvní strana**“)

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Novostavba 2. areálu mateřské školy v Hostivici – finalizace projektu**“ realizovaného ve formě zjednodušeného podlimitního řízení podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („**ZZVZ**“).
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je realizace nedokončených stavebních prací na projektu „**Novostavba 2. areálu mateřské školy v Hostivici**“ („**Projekt**“). Stavební práce, které jsou předmětem této Smlouvy, jsou podrobně vymezeny v čl. II. této Smlouvy a představují veškeré stavební práce na Projektu, které je nezbytné realizovat k dokončení Projektu („**Dílo**“).
- 1.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede Dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. II této Smlouvy na svůj náklad a na své nebezpečí pro Objednatele. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli cenu Díla v souladu s čl. V této Smlouvy za předpokladu, že Zhotovitel provede Dílo v souladu s touto Smlouvou, a Dílo převzít.
- 1.4 Zhotovitel není oprávněn převést svůj závazek provedení Díla z této Smlouvy vyplývající na jiného zhotovitele.
- 1.5 Zhotovitel tímto prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy důkladně seznámil s veškerými



Objednatelem předloženými podklady a dokumenty týkajícími se uvedeného Díla, zejména s projektovou dokumentací ze září roku 2015 vyhotovenou společností Obchodní projekt Jihlava, spol. s r.o., se sídlem se sídlem Jihlava, Pod Příkopem 933/6, PSČ 58601, IČO 155 29 428 („**Projektová dokumentace**“), a dále že se důkladně seznámil se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této Smlouvy provede za dohodnutou cenu dle cenové nabídky zpracované oceněním výkazu výměr na předmět Díla a v dohodnuté lhůtě.

- 1.6 Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli před podpisem Smlouvy Projektovou dokumentaci dle čl. 1.5 této Smlouvy. Za správnost a úplnost veškeré příslušné dokumentace k provedení Díla předané Objednatelem Zhotoviteli nese odpovědnost Objednatel a tuto odpovědnost nebude přenášet žádnou formou na Zhotovitele.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY – DÍLO

- 2.1 Dílo bude provedeno v souladu s Projektovou dokumentací, v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „Novostavba 2. areálu mateřské školy v Hostivici – finalizace projektu“, platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy České republiky a podle podmínek uvedených ve stavebním povolení a územním rozhodnutí a jakýmkoliv dalšími rozhodnutími a vyjádřeními orgánů státní správy a samosprávy.
- 2.2 Předmětem Díla jsou veškeré stavební práce nezbytné k dokončení Projektu.
- 2.3 Předmětem Díla je:
- finalizace výstavby nové mateřské školy („**MŠ**“) do volného prostoru (tj. do zahrady) v areálu stávající MŠ v Hostivici;
 - dokončení realizace přípojek inženýrských sítí pro výstavbu MŠ (tj. přeložka kanalizace a vodovodu, přípojka plynovodu a přípojka NN a přeložka VO);
 - realizace komunikace – parkoviště a realizace terénních úprav (tj. oplocení a chodník k MŠ).

Dílo se zavazuje Zhotovitel provést za podmínek, v rozsahu a dle technického řešení podle Projektové dokumentace, a to v rozsahu vymezeném soupisem prací a oceněným výkazem výměr („**Výkaz výměr**“). Dílo bude prováděno za podmínek dalších níže uvedených závazných podkladů k provádění Díla, které budou vykládány v následujícím pořadí podle priorit:

- tato Smlouva včetně všech jejích příloh;
- zadávací podmínky objednatele k veřejné zakázce s názvem „Novostavba 2. areálu mateřské školy v Hostivici – finalizace projektu“;
- stavební povolení s názvem Novostavba druhého areálu Mateřské školy Hostivice (č.j.: SÚ-05999/2/15-Šan ze dne 14.8.2015);
- Výkaz výměr;
- Projektová dokumentace.

Cokoliv, co je zmíněno ve specifikacích týkajících se realizace Díla, a není zmíněno ve výkresech týkajících se realizace Díla, nebo co je zmíněno ve výkresech a není zmíněno ve specifikacích, má stejný účinek a má se za to, jako by to bylo zmíněno ve specifikacích i ve výkresech. V případě jakéhokoliv rozporu nebo nekonzistence mezi závaznými dokumenty (viz výše) bude tento rozpor vyřešen Objednatelem písemně, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele.



Úplná a podrobná specifikace je uvedena ve Výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy. Veškeré souvislosti jsou obsaženy v kompletní Projektové dokumentaci vč. dokladové složky.

- 2.4 Pro realizaci Díla stanoví Objednatel následující dílčí etapy provádění Díla, které jsou rovněž promítnuty v závazném časovém harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, a to jako dílčí časové milníky:

1. dokončení svislých a kompletních konstrukcí, sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky, vodorovné konstrukce, různé a kompletní konstrukce, vnitřní hrubé rozvody vody, kanalizace a elektro – **do 14. 10. 2018;**
2. osazení oken a dveří, úprava povrchu vnitřní, izolace proti vodě a vlhkosti, konstrukce zámečnické, obklady keramické – **do 18. 11. 2018;**
3. podlahy z dlaždic keramických, nátěry, malby, výtahy a zvedací zařízení, úprava povrchů vnějších a dokončení veškerých venkovních přípojek inženýrských sítí – **do 18. 11. 2018;**
4. dokončení stavby a vybavení kuchyně – gastro, komunikace parkoviště, terénní úpravy, oplocení a chodník – **do 18. 12. 2018;**
5. odstranění vad a nedodělků a kolaudační řízení – **do 31. 12. 2018.**

- 2.5 Nedílnou součástí provedení Díla a ceny za provedení Díla jsou následující činnosti:

- a) zpracování dokumentace skutečného provedení Díla v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks včetně otevřeného formátu *.xls(x), *.doc(x), *.dwg nebo *.dxf;
- b) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení Díla, dokumentační a fyzické zjištění a vytýčení stávajících inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům, provozovatelům nebo vlastníkům sítí písemným dokladem;
- c) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, vody a kanalizace, měření spotřeby a úhrada těchto médií, vybudování, provoz, údržba a následná likvidace provizorních staveništních přípojek;
- d) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
- f) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- g) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- h) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- j) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- k) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;



- l) provedení přejímky Díla;
 - m) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
 - n) fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací;
 - o) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních.
- 2.6 Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel až do jeho převzetí Objednatel. V případě, že Objednatel převezme Dílo s výhradami vad a nedodělků, nese Zhotovitel nebezpečí škody na Díle až do odstranění vad a nedodělků.
- 2.7 Místem plnění Smlouvy je katastrální území Hostivice. Místo plnění je blíže vymezeno Projektovou dokumentací.
- 2.8 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, které je podrobně vymezeno v příloze č. 2 této Smlouvy a v souladu s Projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 2.9 Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

III. ZMĚNY

- 3.1 Za změnu se považuje:
- a) změna množství kterékoliv položky prací uvedené ve Smlouvě;
 - b) změna kvality nebo jiných vlastností některé položky prací;
 - c) změna v úrovních, umístěních a/nebo rozměrech některé části Díla;
 - d) vypuštění některých prací;
 - e) jakékoli dodatečné práce, materiály nebo služby potřebné k provedení Díla; nebo
 - f) změna v pořadí nebo v časovém rozvržení realizace Díla.
- 3.2 Zhotovitel nesmí provádět žádné změny a/nebo úpravy Díla, pokud a dokud Objednatel nevydá písemný pokyn k provedení změny. Při vydávání pokynu ke změně nebo při jejím schvalování musí být respektována příslušná ustanovení ZZVZ, tj. případně i uzavřen dodatek k této Smlouvě.
- 3.3 Objednatel je oprávněn navrhnout provedení změny kdykoli před dokončením Díla, a to formou (a) pokynu k provedení změny, nebo (b) žádosti o předložení návrhu provedení změny Zhotovitelem. Objednatel potvrdí provedení změny v souladu s návrhem provedení změny



Zhotovitele vystavením pokynu k provedení změny. Zároveň je i sám Zhotovitel kdykoliv oprávněn předložit návrh provedení změny.

- 3.4 Do čtyř (4) dnů od obdržení žádosti o předložení návrhu provedení změny předloží Zhotovitel Objednateli návrh provedení změny doplněný podle povahy případu příslušnou prováděcí dokumentací, pokud Zhotovitel Objednateli neoznámí (s uvedením vysvětlení), že není proveditelná nebo není vhodná a mohla by způsobit poškození Díla nebo některé jeho části. Po obdržení návrhu provedení změny nebo oznámení Objednatel zruší, změní nebo potvrdí svůj záměr provést změnu. Bude-li Objednatel trvat na provedení neproveditelné nebo nevhodné změny, neodpovídá Zhotovitel za případy, kdy Dílo nebude z tohoto důvodu moci být dokončeno nebo bude obsahovat vady. Vyžaduje-li zpracování návrhu provedení změny prokazatelně dobu delší než 4 dny, oznámí to Zhotovitel neprodleně Objednateli.

- 3.5 Návrh provedení změny bude obsahovat následující údaje:

- a) popis navrhovaných prací, které je třeba provést, a postup jejich provedení;
- b) návrh Zhotovitele na případné úpravy časového harmonogramu prací dle přílohy č. 1 této Smlouvy, ale vždy tak, aby byl dodržen konečný termín zhotovení Díla; a
- c) výkaz výměr zpracovaný obdobným způsobem, jak je uvedeno v příloze č. 2 této Smlouvy a ocenění položek změny postupem dle článku 5.7 této Smlouvy. Pokud je některý z údajů v návrhu provedení změny chybný nebo neúplný, je Objednatel oprávněn jej vrátit Zhotoviteli bez odkladu k opravě, popř. doplnění. Zhotovitel je povinen v takovém případě bez odkladu předložit opravený a doplněný návrh provedení změny.

- 3.6 V případě, že v návrhu provedení změny Zhotovitel nepředloží návrh úpravy časového harmonogramu prací, není již oprávněn z důvodu provedení změny nárokovat prodloužení termínu plnění jednotlivých částí Díla ani Díla jako celku.

IV. DOBA PLNĚNÍ SMLOUVY

- 4.1 Dílo specifikované v čl. II této Smlouvy zahájí Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne podpisu této Smlouvy a dokončí a předá Objednateli Dílo bez vad a nedodělků nejpozději do **31. 12. 2018**. Dřívější plnění Díla je možné po vzájemné dohodě Smluvních stran. Za zahájení se považuje situace, kdy na staveništi bude pracovat minimálně 10 pracovníků příslušných profesí.
- 4.2 Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy.
- 4.3 Dílo bude prováděno v souladu s časovým harmonogramem prací, který tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1.
- 4.4 Předání a převzetí staveniště proběhne ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne podpisu této Smlouvy oběma Smluvními stranami. Staveniště bude Zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v Projektové dokumentaci a dohodou Smluvních stran.
- 4.5 Protokolární předání Díla proběhne nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy Zhotovitele k převzetí Díla Objednatelem.
- 4.6 V případě, že tato Smlouva nestanoví Zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti konkrétní lhůtu, je Zhotovitel povinen takovou povinnost splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této Smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 4.7 Během jakéhokoliv přerušení provádění Díla nebo jeho části podle této Smlouvy je Zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném Objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu



pozastaveného Díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí a materiálu opatřených k provedení Díla. Zhotovitel je dále povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění Díla mohla vzniknout (konzervace Díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány státní správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je Zhotovitel povinen Objednatele předem informovat.

V. CENA DÍLA

- 5.1 Objednatel zaplatí Zhotoviteli cenu Díla na základě dohody Smluvních stran v souladu s nabídkou Zhotovitele ve výši:

Celková cena bez DPH: **23.998.404,08 Kč**

Výše DPH (sazba 21 %): **5.039.664,86 Kč**

Celková cena včetně DPH: **29.038.068,94 Kč**

- 5.2 Cenová kalkulace – oceněný Výkaz výměr na stavební práce za realizaci Díla tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 2.
- 5.3 Celková cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná po celou dobu platnosti této Smlouvy. Cenu Díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH.
- 5.4 Celková cena obsahuje veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k úplné a řádné realizaci Díla a je řádně stanovena na základě předpokládaného vývoje cen ve stavebnictví. Součástí celkové ceny jsou rovněž veškeré práce a dodávky, které jsou k řádné a úplné realizaci Díla nezbytné, včetně vedlejších nákladů souvisejících s umístěním stavby, zařízením staveniště a také veškerých ostatních nákladů souvisejících s realizací Díla.
- 5.5 V Celkové ceně za provedení Díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynou, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení Díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a Dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení Díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení prováděcí projektové dokumentace a dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k příp. kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- 5.6 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.7 V případě dodatečných prací ve smyslu čl. III. této Smlouvy ocení Zhotovitel veškeré činnosti ve Výkazu výměr dle jednotkově uvedených cen ve Výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy. Kde nebude možné aplikovat předešlý způsob ocenění těchto činností, bude ocenění dodatečných činností probíhat na základě individuálních kalkulací Zhotovitele dle položek katalogů popisů a směrných cen, které vydává ÚRS PRAHA, a.s. (IČO 471 15 645), vynásobených



koeficientem poměru nabídkové ceny Zhotovitele k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou následně podléhat schválení Objednatel.

- 5.8 Celková cena Díla bude ponížena o práce a dodávky, které oproti Projektové dokumentaci nebudou postupem ve smyslu čl. III. této Smlouvy Objednatel vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 5.9 K obdobné cenové úpravě celkové ceny Díla, jako je tato uvedena v bodě 5.7 a 5.8 této Smlouvy, bude přistoupeno v případě, kdy se při realizaci Díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu Díla, a rovněž kdy se při realizaci Díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace (Projektová dokumentace, Výkaz výměr atd.) předané Objednatel.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2 Veškeré platby se provádějí bezhotovostně, a to v českých korunách.
- 6.3 Úhrada ceny Díla bude prováděna s výjimkou objektivně odůvodněných případů formou měsíčních faktur – daňových dokladů vždy k poslednímu dni v měsíci (datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce). Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečné faktuře – daňovém dokladu je den předání a převzetí Díla uvedený v zápise o předání a převzetí Díla. Přílohou každé měsíční faktury – daňového dokladu je soupis provedených prací včetně jejich ocenění odpovídajícího Výkazu výměr, který bude předem odsouhlasený Objednatel. K odsouhlasení soupisu provedených prací je oprávněn i technický dozor Objednatel.
- 6.4 Dodatečné práce ve smyslu čl. III. této Smlouvy budou účtovány samostatnou fakturou – daňovým dokladem.
- 6.5 Splatnost faktur – daňových dokladů činí 15 pracovních dnů od jejich doručení Objednateli. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený Objednatel (jeho oprávněným zástupcem). Od každé faktury bude Objednatel odečteno 5 % ze základu ve formě pozastávky – zádržného. Celková částka 5 % z ceny Díla bude tvořit pozastávku na vady a nedodělky s tím, že 3 % z této pozastávky bude Objednatel zaplacen do 15 dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků a zbývající 2 % z této pozastávky uvolní Objednatel na písemnou výzvu Zhotovitele do 15 dnů po uplynutí záruční doby dle čl. X této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn nahradit pozastávku – zádržné na období záruční doby ve formě bankovní záruky ve výši odpovídající 2 % celkové ceny za Dílo, přičemž tato bankovní záruka bude následně Objednateli předložena (v originále či úředně ověřené kopii) před předáním a převzetím Díla a její platnost bude stanovena na délku odpovídající záruční době.
- 6.6 Dnem úhrady faktury – daňového dokladu se rozumí den předání převodního příkazu bance.
- 6.7 Celková fakturovaná částka nepřekročí celkovou cenu dle čl. V. této Smlouvy.
- 6.8 Konečná faktura – daňový doklad bude vystavena se splatností 15 pracovních dnů ode dne řádného provedení Díla Zhotovitelem.
- 6.9 Objednatel neodmítne elektronickou fakturu vystavenou Zhotovitelem z důvodu jejího formátu, pokud bude tento formát v souladu s evropským standardem elektronické faktury, který je stanoven prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2017/1870 ze dne 16. října 2017 o zveřejnění odkazu na evropskou normu pro elektronickou fakturaci a seznamu syntaxí podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/55/EU.



VII. STAVENIŠTĚ

- 7.1 Objednatel odevzdá staveniště formou písemného protokolu podepsaného oběma Smluvními stranami, a to do 5 pracovních dní ode dne uzavření této Smlouvy. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s Projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí Zhotovitel jako součást Díla.
- 7.2 Nejpozději při předání staveniště budou Zhotoviteli Objednatelům předána potřebná pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že součástí Projektu je dokladová složka, která již obsahuje stavební povolení.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy České republiky. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné a účinné obecně závazné právní předpisy České republiky a předpisy technické, které se týkají zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na staveništi a rovněž se zavazuje zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce TD a případně pro činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 7.5 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatelů a naopak.
- 7.6 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy a za její podstatné porušení.
- 7.7 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí Díla. Při nedodržení tohoto termínu je Objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště a Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. O předání staveniště Objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje informovat Objednatelů s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců Zhotovitele na staveništi a Objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se rovněž vztahuje na všechny pracovníky případných schválených poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi Zhotovitel vyžaduje.
- 7.9 Zhotovitel je povinen vést aktuální seznam pracovníků přítomných na staveništi.
- 7.10 Vytýčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelům a s požadavky Objednatelů zajišťuje Zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu.
- 7.11 Zhotovitel je povinen zajistit a zabezpečit veškeré provozní, sociální a rovněž výrobní zařízení staveniště. Náklady na vybudování, zprovoznění, řádnou údržbu, likvidaci odpadů, nečistot a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané celkové ceně díla.
- 7.12 Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného Projektovou dokumentací a dohodou Smluvních stran, jinak do stavu původního.



VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním Díla či jeho části poddodavatele pouze na základě písemného souhlasu Objednatele. To neplatí o poddodavatelích, jejichž seznam tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na základě něhož byla uzavřena Smlouva, jen z vážných objektivních důvodů a ve výjimečných případech a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele, a to i ve vztahu k bodům dosaženým v rámci hodnocení nabídek. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady ve stanovené lhůtě předloženy. To platí obdobně i pro osobu hlavního stavbyvedoucího dle článku 8.4 této Smlouvy.
- 8.2 V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den, kdy dle zjištění Objednatele bude na staveništi provádět jakoukoliv část plnění Díla poddodavatel Zhotovitele neodsouhlasený Objednatelem.
- 8.3 Při provádění Díla poddodavatelem je Zhotovitel odpovědný Objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících ze Smlouvy, jako kdyby je plnil sám.
- 8.4 Stavbyvedoucím díla je **Petr Hodek**. Stavbyvedoucí se bude na realizaci Díla v této pozici osobně podílet v rozsahu daném příslušnými právními předpisy.
- 8.5 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací k realizaci Díla dle této Smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se stavbyvedoucí podílel na realizaci Díla v rozsahu plného pracovního úvazku výhradně pro Objednatele, tj. aby se souběžně neúčastnil jiných stavebních akcí.
- 8.6 Technický dozor Objednatele („TD“) bude provádět osoba, která bude Objednatelem určena před podpisem této smlouvy.
- 8.7 Ode dne převzetí staveniště je Zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální.
- 8.8 Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude oprávněnému zástupci Objednatele nebo TD přístupné po celou dobu realizace Díla v pracovní době.
- 8.9 Zhotovitel je povinen do 10 kalendářních dnů po kolaudaci stavby, v případě, že kolaudační orgán zjistí vady a nedodělky, tyto vady a nedodělky odstranit. Při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých v kolaudačním rozhodnutí bude sepsán protokol o odstranění těchto vad a nedodělků.
- 8.10 TD je oprávněn kontrolovat dodržování Projektové dokumentace, technických norem, smluvních podmínek, platných a účinných obecně závazných právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích těchto kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen Zhotovitele neprodleně písemně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit Zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že Zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije Objednatel sankčních opatření uvedená v čl. XII. této Smlouvy.
- 8.11 Pokud se Zhotovitel nevyjádří k zápisu Objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem Zhotovitel souhlasí.



- 8.12 Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku Objednateli. Pokud budou práce na Díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u Objednatele. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání Díla.
- 8.13 V průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TD či Objednatel (oprávněný zástupce) a jichž se bude účastnit stavbyvedoucí, případně další zástupce Zhotovitele dle požadavku Objednatele. Za Objednatele i Zhotovitele jsou povinni se účastnit kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech realizačních a technických při provádění Díla. Neodůvodněná neúčast osob za Zhotovitele, jejichž účast byla na kontrolním dni povinná nebo vyžadovaná, se považuje za porušení povinnosti Zhotovitele poskytovat řádnou součinnost.
- 8.14 Nebude-li Smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává pravidelně, nejméně však jednou za týden, TD. Kontrolní dny se budou konat na staveništi. Objednatel i Zhotovitel jsou v odůvodněných případech oprávněni se obrátit na TD s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den. TD v takovém případě svolá mimořádný kontrolní den nejpozději do 48 hodin od obdržení takového požadavku.
- 8.15 Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje TD. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě Smluvní strany závazné, nemohou však měnit jednotlivá ustanovení této Smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro písemný dodatek k této Smlouvě. Na základě požadavku Objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je Zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném Objednatel.
- 8.16 Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné (zakryté), a to nejméně 5 pracovních dnů předem. Pokud se Objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má Zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má Objednatel právo požadovat na náklady Zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly, a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.
- 8.17 Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provádění Díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout další postup.
- 8.18 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací a v případě, že tak neučiní, nese Zhotovitel jako osoba přihlášená k odbornému výkonu ve smyslu ustanovení § 5 Občanského zákoníku veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady Díla.
- 8.19 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících z platných a účinných obecně závazných právních předpisů České republiky, technických nebo jiných norem či případně z této Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 10 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.20 Objednatel je povinen zajistit na své náklady činnosti koordinátora BOZP ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy České republiky v případě, že se na realizaci Díla budou podílet pracovníci poddodavatelů.
- 8.21 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Zejména se jedná o:



- a) umožnění pohybu koordinátorovi BOZP po staveništi;
- b) dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci Zhotovitele a smluvními poddodavateli;
- c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl Zhotovitel koordinátorem BOZP vyzván;
- d) řízení se plánem BOZP, pokud byl Zhotoviteli předložen;
- e) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách;
- f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace Díla;
- g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků Zhotovitele, poddodavatelích a jejich pracovníků, kteří se budou na zhotovení Díla podílet, a o změnách těchto pracovníků;
- h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho provádějících předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí této Smlouvy a plánu BOZP.

- 8.22 Objednatel je oprávněn určit Zhotoviteli na území města Hostivice příjezdové cesty ke staveništi a způsob využití jednotlivých komunikací. Při nerespektování takových příkazů Objednatele je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé porušení takového příkazu a dále je Zhotovitel povinen uhradit případnou škodu, která tímto vznikla.
- 8.23 Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti Zhotovitele uvede Zhotovitel před odevzdáním díla Objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je Zhotovitel povinen nahradit je novými.

IX. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Podmínkou protokolárního předání a převzetí Díla Objednatelem je řádné splnění předmětu Díla bez vad a nedodělků. Protokolárního předání a převzetí Díla se bude rovněž účastnit TD. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít Dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu Díla. Zápis o předání a převzetí Díla bude proveden společně Smluvními stranami dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží Objednatel a jeden obdrží Zhotovitel. V případě vyzvání Objednatelem je Zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je Zhotovitel povinen vyslat stavbyvedoucího nebo odborně způsobilou osobu, která bude schopna poskytovat kvalifikované informace týkající se předmětu Díla.
- 9.2 K zahájení přejímacího řízení je Zhotovitel povinen předložit zejména:
- a) stavební deník;
 - b) atesty použitých materiálů;
 - c) doklady o provedených zkouškách;
 - d) dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí;



- e) vyžadovaná geodetická zaměření, jsou-li potřeba;
- f) prohlášení o shodě;
- g) doklady o likvidaci odpadů (čestné prohlášení);
- h) podmínky provozování Díla;
- i) záruční listy.

X. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1 Zhotovitel poskytuje na provedení Díla záruku 60 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel odpovídá Objednateli za vady, které Dílo nebo jakákoli jeho součást má v okamžiku převzetí Objednatelem, bez ohledu na to, zda byly Objednatelem při přebírání zjištěny nebo nikoli. Vada však musí být uplatněna nejpozději do konce záruční doby.
- 10.2 Dílo má vady zejména, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této Smlouvě, příslušným ČSN, Projektové dokumentaci nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení Díla.
- 10.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady Díla, které se projevily po záruční době, odpovídá Zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností Zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4 Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jakým způsobem se vada projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu za vadu Díla.
- 10.5 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne Zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutého s Objednatelem. Jestliže Zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn na náklady Zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
- 10.6 Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy Objednateli provede Zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této Smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy a potvrzením předávacího protokolu oběma Smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

XI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1 Nebezpečí škody na realizovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí Díla.
- 11.2 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3 Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci Díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této Smlouvy.



- 11.4 Zhotovitel uzavře a bude udržovat v platnosti po celou dobu provádění Díla pojistnou smlouvu na pojištění profesní odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám s limitem pojistného plnění v minimální výši 10.000.000 Kč za účelem pokrytí celkových případných škod způsobených Objednateli v souvislosti se Smlouvou. Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající pro něj z pojistné smlouvy, zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnosti. Kdykoli na požádání Objednatele Zhotovitel poskytne Objednateli, bez zbytečného odkladu, avšak nejpozději ve lhůtě deseti pracovních dnů od doručení výzvy k jejich předložení Zhotoviteli, ke kontrole platnou pojistnou smlouvu a/nebo potvrzení pojišťovny o existenci pojistné smlouvy na pojistnou částku a potvrzení o řádné platbě pojistného.
- 11.5 Zhotovitel je povinen zajistit, aby pojistná smlouva dle této Smlouvy byla platná a účinná po celou dobu provádění Díla, resp. zajistí, aby pojistná smlouva byla řádně a včas prodlužována nebo obnovována.
- XII. SANKCE**
- 12.1 V případě prodlení s dokončením Díla v termínu dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % celkové ceny Díla v Kč s DPH za každý započatý den prodlení.
- 12.2 V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je Zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 12.3 Za každé porušení technologického postupu stanoveného výrobcem, resp. ČSN, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý případ takového porušení a den, který takové porušení trvá. Stejnou smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč zaplatí Zhotovitel za každý případ porušení povinnosti Zhotovitele poskytovat řádnou součinnost při plnění této Smlouvy a za každý den, který takové porušení trvá.
- 12.4 Za každý případ porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) nebo za každý případ nepořádku na stavbě/staveništi zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý den, v kterém dané porušení trvá. Zjištění dne počátku a den odstranění technologické nekázně, porušení BOZP a nepořádku Zhotovitelem na stavbě/staveništi bude poznamenán Objednatелеm (oprávněným zástupcem) formou zápisu ve stavebním deníku.
- 12.5 Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním kteréhokoliv z dílčích závazných termínů dokončení prací, které jsou uvedeny v této Smlouvě, zejména v příloze č. 1 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.6 V případě, že Objednatel neuhradí Zhotoviteli fakturovanou částku (v případě, že jde o oprávněnou fakturaci) v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,015 % z neuhrazené částky v Kč s DPH za každý den prodlení.
- 12.7 Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo Smluvní strany na náhradu škody v plné výši a oprávněná Smluvní strana je oprávněna domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 12.8 V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním.



- 12.9 Smluvní pokuty a způsobené škody je Objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele nebo pohledávkám, které bude Objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost Zhotovitele za realizované Dílo.
- 12.10 Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 15 dnů po obdržení faktury – daňového dokladu s vyčíslením smluvní pokuty.

XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 13.1 Smluvní strany mohou odstoupit od Smlouvy za podmínek uvedených v ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku v případě porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou Smluvní stranou.
- 13.2 Za porušení Smlouvy podstatným způsobem, při kterém je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez jakéhokoliv nároku ze strany Zhotovitele, se považuje zejména:
- a) vadnost Díla již v průběhu jeho provádění, pokud Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě, porušení technologických postupů při provádění Díla, porušení právních a technických předpisů a norem;
 - b) prodlení Zhotovitele se zahájením nebo dokončením Díla o více než 15 dnů;
 - c) prodlení se splněním některého ze závazných milníků uvedených v časovém harmonogramu prací dle přílohy č. 1 této Smlouvy při provádění Díla Zhotovitelem o více než 10 dnů;
 - d) úpadek Zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - e) porušování předpisů bezpečnosti práce, předpisů požární ochrany apod.;
 - f) převedení závazku Zhotovitele provést Dílo dle Smlouvy na jiného dodavatele bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem;
 - g) změna v seznamu poddodavatelů předem neodsouhlasená Objednatelem nebo využití poddodavatele, který není zapsán v seznamu poddodavatelů bez souhlasu Objednatele;
 - h) neoprávněné zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 10 dnů bez předchozího souhlasu Objednatele.
- 13.3 Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že po ukončení Smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání Smluvních stran týkající se odpovědnosti za vady Díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví Díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této Smlouvě.
- 13.5 Dojde-li k ukončení Smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku Smlouvy, Smluvní strany mají následující povinnosti:
- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena Díla a tento soupis předá Objednateli k odsouhlasení;
 - b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje finální fakturu – daňový doklad;
 - c) Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak;



- d) Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části Díla a Objednatel je povinen do 10 pracovních dnů po obdržení výzvy přistoupit k předání a převzetí části Díla;
- e) Objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 5 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti této Smlouvy, a uhradí Zhotoviteli cenu předaného Díla, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování odsouhlaseného oběma Smluvními stranami;
- f) Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti Díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení Smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

XIV. VYLOUČENÍ APLIKACE DISPOZITIVNÍCH USTANOVENÍ OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

- 14.1 Pro účely této Smlouvy se vylučuje uzavření této Smlouvy/uzavření písemného dodatku k této Smlouvě v důsledku přijetí nabídky jedné Smluvní strany druhou Smluvní stranou s jakýmkoliv (i nepodstatnými) odchylkami či dodatky.
- 14.2 Pro účely této Smlouvy se vylučuje aplikace ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku.
- 14.3 Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením Občanského zákoníku, a to ani před ustanoveními Občanského zákoníku, jež nemají donucující účinky.
- 14.4 Zhotovitel není oprávněn postoupit, převést ani zastavit tuto Smlouvu ani jakákoliv práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 14.5 Smluvní strany tímto vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, které stanoví, že Smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle Smluvních stran.
- 14.6 Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1751 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 14.7 Celková cena Díla, způsob placení ceny Díla včetně placení DPH a změny ceny Díla jsou upraveny komplexně v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 2610, § 2611, § 2620 odst. 2 a § 2622 Občanského zákoníku.
- 14.8 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen provést Dílo osobně. Strany vylučují možnost Zhotovitele provést Dílo prostřednictvím třetích osob pod vedením Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 2589 Občanského zákoníku. Tím není vyloučena možnost Zhotovitele provést část Díla prostřednictvím poddodavatelů za podmínek uvedených v čl. VIII. této Smlouvy.
- 14.9 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen provádět Dílo dle pokynů Objednatele. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu nevhodného příkazu (pokynu) nebo věci ve smyslu ustanovení § 2595 Občanského zákoníku.
- 14.10 Strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 Občanského zákoníku (svépomocný prodej).
- 14.11 Provádění, dokončení a předání Díla jsou upraveny komplexně ve Smlouvě. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 2605 (dokončení díla a důsledky převzetí díla bez výhrad), § 2606 (postupné předání), § 2608 a § 2628 (povinnost Objednatele převzít dílo s drobnými vadami) Občanského zákoníku.
- 14.12 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností Smluvní strany vylučují aplikaci § 2627 (skryté překážky) Občanského zákoníku.



XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Veškerá jednání ohledně Díla a stavby a jakákoliv další jednání na stavbě s Objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané Objednateli budou v českém jazyce.
- 15.2 Tuto Smlouvu lze měnit pouze číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oběma Smluvními stranami.
- 15.3 Tuto Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou Smluvních stran.
- 15.4 Objednatel může Smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena Zhotoviteli.
- 15.5 Pro případ zániku závazku před řádným ukončením Díla je Zhotovitel povinen do 5 dnů ode dne ukončení závazkového vztahu předat Objednateli nedokončené Dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí Díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí provedeného Díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 15.6 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy třetí osobě.
- 15.7 Pokud některé z ustanovení této Smlouvy bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, jsou ostatní ustanovení této Smlouvy touto neplatností nebo nevymahatelností nedotčena. Smluvní strany se tímto zavazují nahradit takové neplatné nebo nevymahatelné ustanovení této Smlouvy platným a vymahatelným ustanovením svým obsahem a účelem odpovídajícím obsahu a účelu neplatného nebo nevymahatelného ustanovení.
- 15.8 V případě, že některá ze Smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost byla doručena.
- 15.9 Tato Smlouva a její výklad se řídí příslušnými právními předpisy České republiky. Smluvní strany se dohodly, že v rozsahu, v jakém nejsou práva a povinnosti Smluvních stran upravené touto Smlouvou, se uplatní příslušná a v čl. XIV. této Smlouvy nevyloučená ustanovení Občanského zákoníku.
- 15.10 Smluvní strany se dohodly, že se pokusí vyřešit smírně a v dobré víře veškeré spory, které mohou vzniknout v souvislosti s touto Smlouvou. Pokud Smluvní strany nevyřeší jakýkoli spor vyplývající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní smírnou cestou, bude takový spor s konečnou platností vyřešen příslušnými soudy České republiky.
- 15.11 Zhotovitel je na základě ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s finanční kontrolou. Zhotovitel se zavazuje, že uchová veškeré podklady a písemnosti potřebné k řádnému provedení kontroly použití prostředků ze státního rozpočtu po dobu nejméně 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce. O termínu závěrečného vyhodnocení akce bude Objednatel Zhotovitele informovat. Zhotovitel se zavazuje, že k této povinnosti zaváže ve Smlouvě také své poddodavatele.
- 15.12 Komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat písemně. Pokud jednotlivá ustanovení Smlouvy nestanoví jinak, může být písemná komunikace zaslána druhé Smluvní straně doporučenou poštou, prostřednictvím datové schránky, kurýrem nebo předána osobně. Adresy



Smluvních stran pro účely doručování jsou uvedeny v záhlaví této Smlouvy. Písemnost se považuje za doručenou uplynutím 3 pracovních dnů od jejího prokazatelného předání poskytovateli poštovních služeb k přepravě doporučenou poštou. V případě doručování datovou schránkou doručení do datové schránky a v případě osobního doručení předáním druhé Smluvní straně.

- 15.13 Obě Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 15.14 Tato Smlouva byla vyhotovena a podepsána ve třech stejnopisech v českém jazyce, přičemž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení.
- 15.15 Zhotovitel tímto souhlasí s případným uveřejněním této Smlouvy.

Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – časový harmonogram prací;

Příloha č. 2 – oceněný Výkaz výměr;

Příloha č. 3 – seznam poddodavatelů.

Za Objednatele:

V Hostivici dne

30.8.2018



Jaroslav Kratochvíl

starosta města Hostivice



Za Zhotovitele:

V Praze, dne

30.8.2018



Dušan Färber, jednatel

FÄRBER Development s.r.o.

FÄRBER Development s.r.o.
Lublaňská 653/51, 120 00 Praha 2
IČ: 03467716 DIČ: CZ03467716



PŘÍLOHA Č. 1 – ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Pořadí	Dílčí závazný milník stavebních prací	Termín dokončení plnění
1.	dokončení svislých a kompletních konstrukcí, sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky, vodorovné konstrukce, různé a kompletní konstrukce, vnitřní hrubé rozvody vody, kanalizace a elektro	do 14. 10. 2018
2.	osazení oken a dveří, úprava povrchu vnitřní, izolace proti vodě a vlhkosti, konstrukce zámečnické, obklady keramické	do 18. 11. 2018
3.	podlahy z dlaždic keramických, nátěry, malby, výtahy a zvedací zařízení, úprava povrchů vnějších a dokončení veškerých venkovních přípojek inženýrských sítí	do 18. 11. 2018
4.	dokončení stavby a vybavení kuchyně – gastro, komunikace parkoviště, terénní úpravy, oplocení a chodník	do 18. 12. 2018
5.	odstranění vad a nedodělků a kolaudační řízení	do 31. 12. 2018



a) Seznam poddodavatelů

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky	Novostavba 2. areálu mateřské školy v Hostivici – finalizace projektu
Název projektu	Novostavba 2. areálu mateřské školy v Hostivici
Registrační číslo projektu	CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_014/0000611
Zadavatel	město Hostivice, IČO 002 41 237, se sídlem Husovo náměstí 13, 253 80 Hostivice

Název účastníka	FÄRBER Development s.r.o.
Sídlo účastníka	Lublaňská 653/51, Vinohrady, 120 00 Praha 2
IČO / DIČ účastníka	034 67 716/CZ03467716

Jako účastník výše uvedené veřejné zakázky předkládám seznam poddodavatelů včetně určení části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů.

Identifikace poddodavatelů*

Název poddodavatele č.1	HOPE P spol. s r.o.
Adresa sídla poddodavatele	Škroupova 1397/48, 430 01 Chomutov
IČO / DIČ poddodavatele	250 41 312/CZ25041312
Předmět poddodávky (část veřejné zakázky plněná poddodavatelem)	Stavební část Zdravotně technická instalace + plyn Vzduchotechnika a vytápění Komunikace a parkoviště

V Praze, dne 7. 8. 2018



Dušan Färber, jednatel,
FÄRBER Development s.r.o.

FÄRBER Development s.r.o.
Lublaňská 653/51, 120 00 Praha 2
IČ: 03467716 DIČ: CZ 03467716

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Hostivice

Stavba: Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÁRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

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

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2018
IČ: 00241237
DIČ:
IČ: 03467716
DIČ: CZ03467716
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

		23 998 404,08
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	23 998 404,08
	15,00%	0,00
Cena s DPH	V CZK	Výše daně
		5 039 664,86
		0,00
		29 038 068,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Hostivice

Stavba: Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Místo: 1. 3. 2018

Zadavatel: Město Hostivice
Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o. Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
D.1	Stavební část	23 998 404,08	29 038 068,94	
D.1.4 A	Zdravotně technické instalace + plyn	15 893 550,34	19 231 195,91	STA
D		648 669,53	784 890,13	STA
1.4_B_Vy tápění UT	Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - UT	1 231 844,74	1 490 532,14	STA
D.1.4_B	Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - VZD	1 410 069,60	1 706 184,22	STA
D.1.4_D	Silnoprúdová elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	909 014,00	1 099 906,94	STA
D.1.4	E Gastro	1 428 905,00	1 728 975,05	STA
D.2.IO.01	Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek	221 783,20	268 357,67	STA
D.2 IO.02 Zadání	Přípojka plynovodu	8 052,74	9 743,82	STA
D.2 IO.03	Přípojka NN a přeložka VO - NN	29 518,00	35 716,78	STA
D.2 IO 03	Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN	22 876,00	27 679,96	STA
D.2 IO 03	Přípojka NN a přeložka VO - VO	79 236,11	95 875,69	STA

45

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.2 IO.04	Komunikace - parkoviště	1 062 733,69	1 285 907,76	STA
D.2.IO.05	Terénní úpravy - oplocení a chodník k MŠ	663 151,13	802 412,87	STA
00	Vedlejší a ostatní náklady VRN	389 000,00	470 690,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018
Objekt:

D.1 - Stavební část

KSO:	CC-CZ:	1. 3. 2018
Místo:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	00241237
Město Hostivice	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	03467716
FÄRBER Development s.r.o.	DIČ:	CZ03467716
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	

Cena bez DPH		15 893 550,34
DPH základní snížená	Základ daně	15 893 550,34
	0,00	
Cena s DPH	Sazba daně	21,00%
	Výše daně	3 337 645,57
V CZK		19 231 195,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018
 Objekt:

D.1 - Stavební část

Místo: Město Hostivice
 Zadavatel: FÄRBER Development s.r.o.
 Uchazeč:

Datum: 1. 3. 2018
 Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	15 893 550,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	763 558,06
38 - Různé kompletní konstrukce	5 397,62
4 - Vodorovné konstrukce	23 296,53
61 - Úprava povrchů vnitřní	1 380 746,06
62 - Úprava povrchů vnější	3 546 722,51
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	77 618,66
64 - Vyplně otvorů	102 309,00
711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	298 345,53
713 - Izolace tepelné	202 379,12
714 - Izolace akustické a protiotřesová opatření	1 827 788,92
725 - ZTI - zařizovací předměty	164 842,03
760 - Konstrukce sádkartonové	66 751,85
762 - Konstrukce tesařské	49 697,06
764 - Konstrukce klempířské	138 234,26
766 - Konstrukce truhlářské	438 561,57

767 - Konstrukce zámečnické	1 990 887,64
769 - Výrobky z hliníku	
771 - Podlahy z dlaždic keramických	183 341,80
775 - Podlahy vlysové a parkety	346 590,35
776 - Podlahy povlakové	107 379,92
780 - Výrobky z plastů	982 831,61
781 - Obklady keramické	1 795 724,36
783 - Nátěry	359 454,65
784 - Malby	35 762,01
90 - Přípravné a přidružené práce	179 796,77
94 - Lešení a stavební výtahy	68 000,00
95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	115 859,92
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	88 872,91
99 - Přesun hmot	28 453,92
H03 - Výtahy, zvedací zařízení	154 345,70
	370 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018
 Objekt: D.1 - Stavební část
 Místo: Město Hostivice
 Zadavatel: FÄRBER Development s.r.o.
 Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018
 Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

15 893 550,34

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

763 558,06

1	M	317 16-8121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	380,01	760,02	CS Vlastní/2018
2	M	317 16-8122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	15,000	464,01	6 960,15	CS Vlastní/2018
3	M	317 16-8124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	0,500	577,42	288,71	CS Vlastní/2018
4	M	317 16-8127	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	kus	0,500	795,51	397,76	CS Vlastní/2018
5	M	317 16-8130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	5,000	393,57	1 967,85	CS Vlastní/2018
6	M	317 16-8131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	20,400	466,01	9 506,60	CS Vlastní/2018
VV 68°0, 3								
7	M	317 16-8132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	2,000	524,95	1 049,90	CS Vlastní/2018
8	M	317 16-8133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	2,000	621,59	1 243,18	CS Vlastní/2018
9	M	346 24-4381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,420	672,64	282,51	CS Vlastní/2018
10	K	3112386PC	Zařivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených P+D P10 tl.500 mm	M2	32,595	3 408,94	111 114,40	CS Vlastní/2018
11	K	3112381PC	Zařivo nosné vnitřní z cihel broušených P+D P10 tl.300 mm U=0,18W/m2K na pistolovou pěnu	M2	34,335	2 125,01	72 962,22	CS Vlastní/2018
12	M	3422481PC	Příčky z cihel broušených P+D tl.140 mm pevnosti P10 lepených pistolovou pěnou	M2	572,568	896,92	513 547,69	CS Vlastní/2018
13	M	3422481PC.1	Příčky z cihel broušených P+D tl.80 mm pevnosti P10 lepených pistolovou pěnou	M2	42,249	843,38	35 631,96	CS Vlastní/2018
14	M	342 27-2148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,800	614,78	5 410,06	CS Vlastní/2018
15	M	342 27-2523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,350	1 036,19	2 435,05	CS Vlastní/2018

D 38 Různé kompletní konstrukce

5 397,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	389 38-1001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,398	5 731,08	2 280,97	CS Vlastní / 2018
17	M	389 36-1001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,097	32 130,38	3 116,65	CS Vlastní / 2018

D 4 Vodorovné konstrukce

18	K	417 32-1616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,550	4 339,75	2 386,86	CS Vlastní / 2018
19	K	417 35-1115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,910	486,29	3 360,26	CS Vlastní / 2018
20	K	417 35-1116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	104,260	83,66	8 722,39	CS Vlastní / 2018
21	K	417 13-1135	Montáž izolace tepelné betonových konstrukcí z pásů, dílců, desek vně objektu	M2	10,444	175,35	1 831,36	CS Vlastní / 2018
22	K	283 P.C.	Polystyrenové fasádní desky EPS 100F 1000x1000 mm	M3	3,746	1 867,50	6 995,66	CS Vlastní / 2018

23 296,53

D 61 Úprava povrchů vnitřní

23	M	611 32-1141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	171,393	356,90	61 170,16	CS Vlastní / 2018
24	M	611 32-1145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	12,540	363,61	4 559,67	CS Vlastní / 2018
25	M	611 14-2002	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem	m2	183,933	159,91	29 412,73	CS Vlastní / 2018
26	M	612 32-1141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 983,611	392,18	777 932,56	CS Vlastní / 2018
27	M	612 32-1121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	349,400	286,90	100 242,86	CS Vlastní / 2018
28	M	612 14-2002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	2 333,011	173,58	404 964,05	CS Vlastní / 2018
29	M	613 32-1141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	4,400	292,18	1 285,59	CS Vlastní / 2018
30	M	613 14-2002	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem	m2	4,400	113,58	499,75	CS Vlastní / 2018
31	M	612 32-1111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,640	257,08	678,69	CS Vlastní / 2018

1 380 746,06

D 62 Úprava povrchů vnější

32	M	622 21-1011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 80 mm	m2	90,400	583,00	52 703,20	CS Vlastní / 2018
33	M	283 P.C.	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm	M2	94,920	357,00	33 886,44	CS Vlastní / 2018
34	M	622 32-1121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	106,350	312,00	33 181,20	CS Vlastní / 2018
35	M	622 53-1011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	531,156	343,00	182 186,51	CS Vlastní / 2018
36	M	622 53-1021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	52,110	389,00	20 270,79	CS Vlastní / 2018
37	M	621 21-1001	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl. do 40 mm	m2	74,520	760,00	56 635,20	CS Vlastní / 2018
38	M	28375931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	81,972	47,20	3 869,08	CS ÚRS 2018 01
39	M	621 53-1011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	74,520	357,00	26 603,64	CS Vlastní / 2018

3 546 722,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	622 27-20PC	Montáž odvětrávané fasády stěn šroubováním na ocelový pozinkovaný rošt bez tepelné izolace	m2	413,540	2 539,26	1 050 085,58	CS Vlastní/2018
41	M	Před.cena	Fasádní desky Color 6 mm B2	M2	496,248	2 250,00	1 116 558,00	CS Vlastní/2018
42	M	622 27-20PC.1	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží šroubováním na ocelový pozinkovaný rošt	m	316,880	1 628,47	516 029,57	CS Vlastní/2018
43	M	Před.cena	Fasádní desky Color 6 mm B2	M2	114,077	1 950,00	222 450,15	CS Vlastní/2018
44	M	622 32-1121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	476,916	312,00	148 797,79	CS Vlastní/2018
45	M	622 14-2002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	583,266	143,10	83 465,36	CS Vlastní/2018

77 618,66

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

46	M	637 21-1112	Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500x50 mm do lože z kameniva	m2	32,700	710,00	23 217,00	CS Vlastní/2018
47	M	564 81-1111	Podklad ze šetr-kodrtě ŠD tl 50 mm	m2	32,700	44,90	1 468,23	CS Vlastní/2018
48	M	564 83-1111	Podklad ze šetr-kodrtě ŠD tl 100 mm	m2	32,700	76,30	2 495,01	CS Vlastní/2018
49	M	564 86-1111	Podklad ze šetr-kodrtě ŠD tl 200 mm	m2	32,700	141,00	4 610,70	CS Vlastní/2018
50	M	916 23-1213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,800	189,00	12 625,20	CS Vlastní/2018
51	M	59217330	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 45-25 100x5x25 cm	kus	67,670	77,30	5 230,89	CS Vlastní/2018
52	M	631 31-1124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,090	3 180,00	286,20	CS Vlastní/2018
53	M	632 45-1455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	2,880	250,00	720,00	CS Vlastní/2018
54	M	6313422PC	Cementový litý potěr C25-F5 tl do 100 mm	M3	40,731	653,76	26 628,30	CS Vlastní/2018
55	M	632 45-1425	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	2,175	155,00	337,13	CS Vlastní/2018

102 309,00

D 64 Vypně otvorů

56	M	642 94-6111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS Vlastní/2018
57	M	55331622	Pouzdro stavební S700-081 800 mm	kus	2,000	9 360,00	18 720,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	642 94-4121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	54,000	516,00	27 864,00	CS Vlastní/2018
59	M	553 P.C.	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl. stěny 150 mm 600 L/P	KS	11,000	957,00	10 527,00	CS Vlastní/2018
60	M	553 P.C..1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl. stěny 150 mm 700 L/P	KS	2,000	979,00	1 958,00	CS Vlastní/2018
61	M	553 P.C..2	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl. stěny 150 mm 800 L/P	KS	40,000	1 000,00	40 000,00	CS Vlastní/2018
62	M	553 P.C..3	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl. stěny 150 mm 800x1350 L/P	KS	1,000	1 240,00	1 240,00	CS Vlastní/2018

298 345,53

D 711 Izolace proti vodě a vlhkosti

63	M	711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	378,000	8,46	3 197,88	CS Vlastní/2018
64	M	111 P.C.	Penetrační asfaltový nátěr	KG	87,906	48,60	4 272,23	CS Vlastní/2018
65	M	711 14-1559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	403,200	85,40	34 433,28	CS Vlastní/2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	628 P.C.	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200g/m ² . Na horním povrchu je opatřen jemným separačním povlakem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií	M2	523,908	223,00	116 831,48	CS Vlastní/2018
67	M	7114931PC	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí stěrkou	M2	158,215	226,01	35 758,17	CS Vlastní/2018
68	M	7114931PC.1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí stěrkou	M2	155,020	252,31	39 113,10	CS Vlastní/2018
69	M	7114931PC.2	Vyztužení koutů páskou - styk H/V izolace	M	254,500	105,91	26 954,10	CS Vlastní/2018
70	M	7114931PC.3	Zatmělení koutů hmotou v systému izolace	M	416,950	75,22	31 362,98	CS Vlastní/2018
71	M	998 71-1202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	kpl	0,022	291 923,22	6 422,31	CS Vlastní/2018

202 379,12

D 713 Izolace tepelné

72	K	713 11-1111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	837,669	18,90	15 831,94	CS Vlastní/2018
73	M	283 P.C..1	Polystyren EPS100S	M3	51,975	1 470,00	76 403,25	CS Vlastní/2018
74	M	283 P.C..2	Polystyren EPS150S	M3	22,575	1 910,00	43 118,25	CS Vlastní/2018
75	M	713 19-1131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	837,669	30,66	25 682,93	CS Vlastní/2018
76	M	713 12-1211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	780,000	14,10	10 998,00	CS Vlastní/2018
77	M	283 P.C..3	Profil dilatační z minerální plsti apod. tl. 10 mm, výška 120 mm	M	367,500	20,91	7 684,43	CS Vlastní/2018
78	M	283 P.C..4	Profil dilatační z minerální plsti apod. tl. 10 mm, výška 200 mm	M	451,500	41,40	18 692,10	CS Vlastní/2018
79	K	998 71-3202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	kpl	0,020	198 410,90	3 968,22	CS Vlastní/2018

D 714 Izolace akustické a protiotřesová opatření

80	M	Před.cena.1	Akustický stropní systém tl. 15 mm na kovovém roštu; provedeno dle PSV 452	M2	206,550	2 600,00	537 030,00	CS Vlastní/2018
81	M	Před.cena.2	Akustický stropní systém tl. 20 mm na kovovém roštu; provedeno dle PSV 453	M2	445,920	2 850,00	1 270 872,00	CS Vlastní/2018
82	M	998 71-4202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	kpl	0,011	1 807 902,00	19 886,92	CS Vlastní/2018

1 827 788,92

D 725 ZTI - zařizovací předměty

83	M	725 29-1706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	490,00	490,00	CS Vlastní/2018
84	M	725 29-1722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	650,00	1 300,00	CS Vlastní/2018
85	M	Před.cena.3	Mýdelníky / montáž + dodávka	KS	25,000	245,00	6 125,00	CS Vlastní/2018
86	M	Před.cena.4	WC čistící štetka	KS	18,000	70,00	1 260,00	CS Vlastní/2018
87	M	Před.cena.5	Zrcadlo na sociálního zařízení / montáž + dodávka	KS	23,000	420,00	9 660,00	CS Vlastní/2018
88	M	Před.cena.6	Háčky na ručníky do umývárny učitelů a dětí / montáž + dodávka	KS	24,000	62,00	1 488,00	CS Vlastní/2018
89	M	Před.cena.7	Zásobníky nebo držáky na toaletní papír / montáž + dodávka	KS	18,000	350,00	6 300,00	CS Vlastní/2018

164 842,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	Před.cena.8	Odpadkový koš do sociálního zařízení	KS	14,000	275,00	3 850,00	CS Vlastní/2018
91	M	Před.cena.9	Věšáková stěna do šatny včetně botníků - děti	KS	64,000	1 560,00	99 840,00	CS Vlastní/2018
92	M	Před.cena.10	Věšáková stěna do šatny včetně botníků - šatna učitelé - skříňky	KS	15,000	2 280,00	34 200,00	CS Vlastní/2018
93	M	998 72-5202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	kpl	0,002	164 513,00	329,03	CS Vlastní/2018

D 760 Konstrukce sádrokartonové								
94	M	763 13-1471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	19,300	668,00	12 892,40	CS Vlastní/2018
95	M	763 13-1471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	67,400	668,00	45 023,20	CS Vlastní/2018
96	M	763 13-1714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	86,700	25,50	2 210,85	CS Vlastní/2018
97	M	Před.cena. 11	SDK stěna na ocelových Pz profilech, velikost 120x320 cm; bude upřesněno; PO dle PBŘS	M2	3,840	1 381,39	5 304,54	CS Vlastní/2018
98	M	763 12-1714	SDK stěna představená základní penetrační nátěr	m2	3,840	22,40	86,02	CS Vlastní/2018
99	M	998 76-3302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,369	902,00	1 234,84	CS Vlastní/2018
							66 751,85	

D 762		Konstrukce tesařské				49 697,06		
00	M	7624200PC	Obložení stropu z desek cementotřískových tl. 20 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	M2	74,520	603,93	45 004,86	CS Vlastní/2018
01	M	762 49-5000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	74,520	27,60	2 056,75	CS Vlastní/2018
02	M	998 76-2202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	kpl	0,056	47 061,61	2 635,45	CS Vlastní/2018

D 764								138 234,26
Konstrukce klempířské								
03	M	764711PC	Oplechování parapetu plechem oboustranně poplastovaným rš 350 mm	M	119,750	560,88	67 165,38	CS Vlastní/2018
04	M	7647511PC	Odpadní trouby kruhové rovné - plech oboustranně poplastovaný d=150 mm	M	32,000	770,00	24 640,00	CS Vlastní/2018
05	M	7647511PC.1	Odpadní trouby spodní díl - plech oboustranně poplastovaný - d=150 mm	KS	4,000	737,33	2 949,32	CS Vlastní/2018
06	M	7647511PC.2	Odpadní trouby koleno - plech oboustranně poplastovaný - d=150 mm	KS	8,000	532,00	4 256,00	CS Vlastní/2018
07	M	7647511PC.3	Odpadní trouby mezikus odsoku - plech oboustranně poplastovaný - d=150 mm	KS	4,000	385,00	1 540,00	CS Vlastní/2018
08	M	7647511PC.4	Odpadní trouby napojovací prvek - plech oboustranně poplastovaný - d=150 mm	KS	8,000	264,00	2 112,00	CS Vlastní/2018
09	M	7642211PC	Montáž a dodávka větrací hlavice pro odvětrání půdního prostoru	KS	2,000	1 532,32	3 064,64	CS Vlastní/2018
10	M	7646713PC	Výlez na střechu pro falcovanou krytinu 55 x 65 cm vč. lemování	KS	1,000	5 850,00	5 850,00	CS Vlastní/2018
11	M	7641711PC	Větrací kominěk D 100, 125 nebo 150 mm do 30° plech oboustranně poplastovaný	KS	16,000	1 530,00	24 480,00	CS Vlastní/2018
12	M	998 76-4202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kpl	0,016	136 057,34	2 176,92	CS Vlastní/2018

D 766 Konstrukce truhlářské **438 561,57**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
113	M	766 42-7112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	283,200	93,20	26 394,24	CS Vlastní/2018
114	M	60512542	Prkno SM omítané II tl.24 dl.200-390 š.170-240	m3	1,168	5 780,00	6 751,04	CS Vlastní/2018
115	M	766 66-0001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	35,000	593,00	20 755,00	CS Vlastní/2018
116	M	611 P.C.	Dveře plně hladké Standart model 10; 60x197; kování nerez, zámeček dosícký; RAL9010 bílá; ozn. 10/L	KS	2,000	2 575,00	5 150,00	CS Vlastní/2018
117	M	611 P.C..1	Dveře plně hladké Standart model 10; 70x197; kování nerez, zámeček WC; RAL9010 bílá; ozn. 12/L.P	KS	2,000	2 659,00	5 318,00	CS Vlastní/2018
118	M	611 P.C..2	Dveře plně hl. Standart model 10; 80x197; kov. nerez, zám. dosícký; nerez mřížka; RAL9010 bílá ozn. 13/P	KS	1,000	2 815,00	2 815,00	CS Vlastní/2018
119	M	611 P.C..3	Dveře plně hladké Standart model 10; 80x197; kování nerez, zámeček fab; RAL9010 bílá; ozn. 14/L.P	KS	8,000	2 815,00	22 520,00	CS Vlastní/2018
120	M	611 P.C..4	Dveře plně hladké Standart model 10; 80x197; kování nerez, zámeček fab; RAL1037 žlutá; ozn. 18/L	KS	2,000	2 815,00	5 630,00	CS Vlastní/2018
121	M	611 P.C..5	Dveře plně hladké Standart model 10; 80x197; kování nerez, zámeček fab; RAL1028 žlutá; ozn. 20/P	KS	2,000	2 815,00	5 630,00	CS Vlastní/2018
122	M	611 P.C..6	Dveře plně hladké Standart model 10; 80x197; kování nerez, zámeček WC; RAL1028 žlutá; ozn. 21/P	KS	1,000	2 815,00	2 815,00	CS Vlastní/2018
123	M	611 P.C..7	Dveře plně hl. Standart model 10; 80x197; kov. nerez; zám. dosícký; nerez mřížka RAL1028 žlutá ozn. 22/L	KS	1,000	2 815,00	2 815,00	CS Vlastní/2018
124	M	611 P.C..8	Dveře plně hl. Standart model 10; 80x197; kov. nerez; zám. dosícký; nerez mřížka RAL5015 modrá ozn. 23/L	KS	2,000	2 815,00	5 630,00	CS Vlastní/2018
125	M	611 P.C..9	Dveře plně hl. Standart model 10; 80x135; kov. nerez; zám. dosícký; nerez mřížka; RAL9010 bílá ozn. 27/P	KS	1,000	2 815,00	2 815,00	CS Vlastní/2018
126	M	611 P.C..10	Dveře plně hladké Standart model 10; 60x197; kování nerez, zámeček dosícký; RAL7040 šedá; ozn. 31/P	KS	2,000	2 815,00	5 630,00	CS Vlastní/2018
127	M	611 P.C..11	Dveře plně hladké Standart model 10; 60x197; kování nerez, zámeček fab; RAL3001 červená; ozn. 34/L	KS	2,000	2 815,00	5 630,00	CS Vlastní/2018
128	M	611 P.C..12	Dveře plně hladké Standart model 10; 80x197; kování nerez, zámeček fab; RAL6001 zelená; ozn. 38/L.P	KS	3,000	2 815,00	8 445,00	CS Vlastní/2018
129	M	611 P.C..13	Dveře plně hl. Standart mod. 10; 80x197; kov. nerez; zám. dosícký; nerez mřížka; RAL5015 modrá ozn. 39/L.P	KS	6,000	2 815,00	16 890,00	CS Vlastní/2018
130	M	766 66-0021	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	17,000	1 010,00	17 170,00	CS Vlastní/2018
131	M	611 P.C..14	Dveře plně hladké Standart 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zám. dosícký; RAL9010 bílá; ozn. 11/L	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
132	M	611 P.C..15	Dveře plně hladké Standart 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámeček fab.; RAL9010 bílá; ozn. 15/P	LS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
133	M	611 P.C..16	Dveře plně hladké Standart 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámeček fab.; RAL1037 žlutá; ozn. 19/P	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
134	M	611 P.C..17	Dveře plně hladké Standart 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámeček fab.; RAL5015 modrá; ozn. 24/L	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
135	M	611 P.C..18	Dveře plně hladké Standart 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámeček fab.; RAL1028 žlutá; ozn. 25/L.P	KS	2,000	6 350,00	12 700,00	CS Vlastní/2018
136	M	611 P.C..19	Dveře plně hladké Standart 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámeček fab.; RAL7040 šedá; ozn. 26/P	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	M	611 P.C..20	Dveře plné hladké Standard 10 EI15DP3; 60x197; kování nerez, zám. dosický; RAL7040 šedá; ozn. 30/L	KS	2,000	6 350,00	12 700,00	CS Vlastní/2018
138	M	611 P.C..21	Dveře plné hladké Standard 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámek fab.; RAL7040 šedá; ozn. 32/L,P	KS	4,000	6 350,00	25 400,00	CS Vlastní/2018
139	M	611 P.C..22	Dveře plné hladké Standard 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámek fab.; RAL3001 červená; ozn. 33/L	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
140	M	611 P.C..23	Dveře plné hladké Standard 10 EI15DP3; 60x197; kování nerez, zámek fab.; RAL3001 červená; ozn. 35/P	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
141	M	611 P.C..24	Dveře plné hladké Standard 10 EI15DP3; 60x197; kování nerez, zámek fab.; RAL7040 šedá; ozn. 36/P	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
142	M	611 P.C..25	Dveře plné hladké Standard 10 EI15DP3; 80x197; kování nerez, zámek fab.; RAL6001 zelená; ozn. 37/P	KS	1,000	6 350,00	6 350,00	CS Vlastní/2018
143	M	766 66-0301	Montáž posuvných dveří do pouzdra	kus	2,000	2 416,00	4 832,00	CS Vlastní/2018
144	M	611 P.C..26	Dveře plné hladké Standard model 10 posuvné do pouzdra; kování nerez mušle; RAL9010 bílá; ozn. 16	KS	1,000	11 200,00	11 200,00	CS Vlastní/2018
145	M	611 P.C..27	Dveře plné hladké Standard model 10 posuvné do pouzdra; kování nerez mušle; RAL9010 bílá; ozn. 17	KS	1,000	11 200,00	11 200,00	CS Vlastní/2018
146	M	766 66-0717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	13,000	750,00	9 750,00	CS Vlastní/2018
147	M	549 P.C.	Samozavírač hydraulický pro protipožární dveře / typ bude upřesněn	KS	13,000	1 830,00	23 790,00	CS Vlastní/2018
148	M	766 66-0720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	10,000	101,00	1 010,00	CS Vlastní/2018
149	M	Před.cena.12	Montáž a dodávka tabulek na dveře s označením účelu místnosti / bude upřesněno	KS	54,000	150,00	8 100,00	CS Vlastní/2018
150	M	766 69-5213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	17,000	110,00	1 870,00	CS Vlastní/2018
151	M	61187121	Prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl. 62 cm š 15 cm	kus	5,000	186,00	930,00	CS ÚRS 2018 01
152	M	61187161	Prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl. 82 cm š 15 cm	kus	12,000	264,00	3 168,00	CS ÚRS 2018 01
153	M	766 23-1113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	CS Vlastní/2018
154	M	611 P.C..28	Vnitřní skládací schodiště 130x70 cm v konstrukci podhledu / pož. odolnost dle PO zprávy ozn. 512	KS	1,000	7 200,00	7 200,00	CS Vlastní/2018
155	M	Před.cena.14	Vnitřní skládací stěna plná složená ze segmentů 6500x2550 mm jednostranně kotvená do zářiva; M + D	KS	1,000	48 500,00	48 500,00	CS Vlastní/2018
156	M	Před.cena.15	Vnitřní skládací stěna plná složená ze segmentů 3000x2550 mm jednostranně kotvená do zářiva; M + D	KS	1,000	23 800,00	23 800,00	CS Vlastní/2018
157	M	Před.cena.16	Vnitřní skládací stěna plná složená ze segmentů 6500x2700 mm jednostranně kotvená do zářiva; M + D	KS	2,000	78,30	156,60	CS Vlastní/2018
158	M	998 76-6202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	kpl	0,011	433 789,88	4 771,69	CS Vlastní/2018

1 990 887,64

D 767 Konstrukce zámečnické

159	M	767 53-1111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,600	560,00	336,00	CS Vlastní/2018
160	M	553 P.C..4	Vnější gumová hrubá čistící rohož 100x60 cm zapuštěná v zámkové dlažbě; rám - nerezové profily	KS	1,000	4 500,00	4 500,00	CS Vlastní/2018
161	M	776 57-3111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	0,600	260,00	156,00	CS Vlastní/2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	553 P.C..5	Vnitřní koberec jemná čistící rohož 100x60 cm zapuštěná v dlažbě; rám - nerez	KS	1,000	10 200,00	10 200,00	CS Vlastní/2018
163	M	767 89-6118	profil					
164	M	Před.cena.17	Montáž přechodových kovových prahových lišt	M	28,200	75,00	2 115,00	CS Vlastní/2018
165	M	Před.cena.18	Přechodová prahová lišta - materiál nerez / bude upřesněno	M	31,020	260,00	8 065,20	CS Vlastní/2018
166	M	553 P.C..6	Montáž ocelových žaluzií na stěnu velikosti do 0,10 m ²	KS	9,000	185,00	1 665,00	CS Vlastní/2018
167	M	ž	Ochranná ocelová mřížka na zdivu vč. PVC sítě 400x200 mm nerez matný	KS	1,000	243,00	243,00	CS Vlastní/2018
168	M	767 33-1113	Ochranná ocelová mřížka na zdivu vč. PVC sítě 150x150 mm nerez matný	KS	8,000	115,00	920,00	CS Vlastní/2018
169	M	55381104	Montáž tubusového světlovodu zabudovaného v šikmé střeše, průměru 550 mm	soubor	29,000	8 730,00	253 170,00	CS Vlastní/2018
170	M	55381112	Světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 550 mm	KS	29,000	23 300,00	675 700,00	CS Vlastní/2018
171	M	55381117	Čtercový difuzor 530x530 mm	M	124,700	5 200,00	648 440,00	CS ÚRS 2018 01
172	M	55381127	Světlovodný tubus průměr 550 mm / 4,30x29=124,70 m	KS	29,000	1 420,00	41 180,00	CS Vlastní/2018
173	M	Před.cena.19	Příruba pro šikmé střešy průměr 550 mm	m	124,700	520,00	64 844,00	CS Vlastní/2018
174	M	767 16-5120	Ochranná fólie tubusu s krycím pouzdrům průměr 550 mm	KS	1,000	3 220,00	3 220,00	CS Vlastní/2018
175	M	553 P.C..7	Mřížka v podlaže 400x200 mm nerez v nerez rámečku, kotvení do podlahy / montáž a dodávka	m	10,383	368,00	3 820,94	CS Vlastní/2018
176	M	767 22-0510	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	KS	3,000	1 630,00	4 890,00	CS Vlastní/2018
177	M	553 P.C..8	Ocelové zábradlí rovného madla dl. 3,461 m Jäckl 40x25x3 mm 3 x kotvení do zdiva	m	4,656	360,00	1 676,16	CS Vlastní/2018
178	M	553 P.C..9	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hmotnosti do 20 kg	KS	1,000	8 690,00	8 690,00	CS Vlastní/2018
179	M	767 21-2111	Ocelové zábradlí vnitřního schodiště - šikmá část dl.3,406 m; Jäckl 40x25x3 + 25x25x2 mm ozn.521	KS	1,000	4 830,00	4 830,00	CS Vlastní/2018
180	M	553 P.C..10	Ocelové zábradlí vnitřního schodiště - rovná část dl.1,25 m; Jäckl 40x25x3 + 25x25x2 mm ozn.522	kg	1 927,800	80,00	154 224,00	CS Vlastní/2018
181	M	998 76-7202	Montáž schodů vřetenových se zábradlím	KS	1,000	62 800,00	62 800,00	CS Vlastní/2018
			Vnější schodiště - ocelová konstrukce žárový pozink 0,085 mm; provedeno dle projektu statiky v č.:11	kpl	0,018	1 955 685,30	35 202,34	CS Vlastní/2018
			Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
D 769			Výrobky z hliníku				183 341,80	
182	M	Před.cena.20	Hliníkové vnější dveře otevíravé s přerušeným tepelným mostem 180x275/160x205 cm	KS	1,000	65 800,00	65 800,00	CS Vlastní/2018
183	M	Před.cena.20	Hliníkové vnější dveře otevíravé s přerušeným tepelným mostem 180x275/160x205 cm	KS	1,000	65 800,00	65 800,00	CS Vlastní/2018
184	M	Před.cena.21	Hliníkové vnější dveře otevíravé s přerušeným tepelným mostem 100x275/80x197 cm	KS	1,000	48 500,00	48 500,00	CS Vlastní/2018
185	M	998 76-7202.1	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	kpl	0,018	180 100,00	3 241,80	CS Vlastní/2018

D 771

Podlahy z dlaždic keramických

346 590,35

57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	M	771 57-4131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	274,633	481,50	132 235,79	CS Vlastní/2018
187	M	597 P.C.	Keramická dlažba protiskluzná / druh, velikost a odstín - bude upřesněno	M2	223,146	368,00	82 117,73	CS Vlastní/2018
188	M	597 P.C..1	Keramická dlažba protiskluzná R10 / velikost, druh a barva - bude upřesněno	M2	65,219	475,00	30 979,03	CS Vlastní/2018
189	M	771 57-9191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	40,610	10,60	430,47	CS Vlastní/2018
190	M	771 59-1111	Podlahy penetrace podkladu	m2	286,830	40,30	11 559,25	CS Vlastní/2018
191	M	7714711PC	Tvarovka soklová výška 70 mm to tmelu flexi / montáž a dodávka	M	206,246	165,00	34 030,59	CS Vlastní/2018
192	M	771 27-1123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	26,400	487,00	12 856,80	CS Vlastní/2018
193	M	597 P.C..2	Keramická dlažba protiskluzná - nášlapy / druh, velikost a odstín - bude upřesněno	M2	8,712	650,00	5 662,80	CS Vlastní/2018
194	M	771 27-1232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 200 mm	m	26,400	383,00	10 111,20	CS Vlastní/2018
195	M	597 P.C..3	Keramická dlažba - podstupnice řezané / druh, velikost a odstín - bude upřesněno	M2	7,920	650,00	5 148,00	CS Vlastní/2018
196	M	998 77-1202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	kpl	0,066	325 131,66	21 458,69	CS Vlastní/2018

D 775 Podlahy vlysové a parkety

197	M	775 51-1521	Podlahy z vlysů lepených, tl.do 22 mm, š.do 70 mm, dl.do 300 mm, buk I	m2	64,590	1 350,00	87 196,50	CS Vlastní/2018
198	M	775 59-1411	Podlahy dřevěné náter olejem a voskování	M2	64,590	99,40	6 420,25	CS Vlastní/2018
199	M	775 97-3114	Podlažky podlah plovoucích - plstěná lepenka tl.3,0 mm - separační folie	M2	64,590	77,92	5 032,85	CS Vlastní/2018
200	M	775 97-1313	Podlažky podlah plovoucích folie Pe do 0,20 mm	m2	64,590	45,00	2 906,55	CS Vlastní/2018
201	M	775 41-3132	Podlahové lišty bukové vruty 80/15 mm	m	31,400	144,92	4 550,49	CS Vlastní/2018
202	M	998 77-5202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	kpl	0,012	106 106,64	1 273,28	CS Vlastní/2018
							107 379,92	

D 776 Podlahy povlakové

Podlahy povlakové								
203	M	7765611PC	Podlahovina marmoleum tl.3,0 mm s vysokou životností, lepidlo / uzemnění viz. elektro	M2	506,140	1 089,11	551 242,14	CS Vlastní /2018
204	M	7765622PC	Systémová soklová lišta, fabion / provedení dle podlahového systému / montáž a dodávka	M	313,200	271,24	84 952,37	CS Vlastní /2018
205	M	7769901PC	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou - v systému polakových podlah	M2	506,140	529,10	267 798,67	CS Vlastní /2018
206	M	776 57-2110	Volné položení pásů povlakových podlah textilních s podlepením spojů páskou	m2	130,285	80,07	10 431,92	CS Vlastní /2018
207	M	Před.cena.22	Koberce - druh, typ, barva - bude upřesněno	M2	143,313	450,00	64 490,85	CS Vlastní /2018
208	M	998 77-6202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	kpl	0,004	978 915,95	3 915,66	CS Vlastní /2018
							982 831,61	

D 780 Výrobky z plastů

výrobky z plastu									
209	M	Před.cena.23	Montáž plastových výplní otvorů						
210	M	Před.cena.24	OKNO 120x200 z křídlové 2xOS ozn. 50						
					M	444,800	560,00		
					KS	26,000	17 200,00		
								249 088,00	CS Vlastní/2018
								447 200,00	CS Vlastní/2018
1 795 724,36									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
211	M	Před.cena.25	OKNO 120x200 2 křídlové 2xOS ozn.51	KS	5,000	17 200,00	86 000,00	CS Vlastní/2018
212	M	Před.cena.26	FRANCOUZSKÉ OKNO 120x275 2 křídlové FIX 120x60 + OS 120x215 ozn.52	KS	1,000	17 800,00	17 800,00	CS Vlastní/2018
213	M	Před.cena.27	FRANCOUZSKÉ OKNO 120x275 2 křídlové FIX 120x60 + OS 120x215 ozn.53	KS	1,000	17 800,00	17 800,00	CS Vlastní/2018
214	M	Před.cena.28	OKNO 310x120 1xFIX 190x200 + 1x2kříd. 120x200 OS ozn.54	KS	1,000	16 900,00	16 900,00	CS Vlastní/2018
215	M	Před.cena.29	OKNO 310x120 1xFIX 190x200 + 1x2kříd. 120x200 OS ozn.55	KS	7,000	16 900,00	118 300,00	CS Vlastní/2018
216	M	Před.cena.30	OKNO 310x120 1xFIX 190x200 + 1x2kříd. 120x200 OS ozn.56	KS	6,000	16 900,00	101 400,00	CS Vlastní/2018
217	M	Před.cena.31	SESTAVA OKNO FIX 190x200 + 1xFRANCOUZSKÉ OKNO 120x285 FIC+OTEV. ozn.57	KS	1,000	29 600,00	29 600,00	CS Vlastní/2018
218	M	Před.cena.32	SESTAVA OKNO FIX 190x200 + 1xFRANCOUZSKÉ OKNO 120x285 FIC+OTEV. ozn.58	KS	1,000	29 600,00	29 600,00	CS Vlastní/2018
219	M	Před.cena.33	Montáž vnitřních parapetů s vyrovnáním podlaží	M	74,850	530,00	39 670,50	CS Vlastní/2018
220	M	611 P.C..29	Vnitřní okenní parapet v technologii plastových oken šířka 300 mm; RAL9010	M	76,347	630,00	48 098,61	CS Vlastní/2018
221	M	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	39,000	80,00	3 120,00	CS Vlastní/2018
222	M	Před.cena.34	Předokenní žaluzie se zabudovaným truhlíkem provedení elox profil z90 - montáž + dodávka	M2	113,640	4 250,00	482 970,00	CS Vlastní/2018
223	M	Před.cena.35	Vnitřní lamelové mechanicky ovládané žaluzie, barva bílá RAL 9010 / montáž a dodávka	M2	113,640	780,00	88 639,20	CS Vlastní/2018
224	M	998 76-6202.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	kpl	0,011	1 776 186,31	19 538,05	CS Vlastní/2018

D 781 Obklady keramické

359 454,65

225	M	781 41-4112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	349,400	588,00	205 447,20	CS Vlastní/2018
226	M	597 P.C..4	Keramický obklad - druh, velikost a odstín - bude upřesněno	M2	366,870	250,00	91 717,50	CS Vlastní/2018
227	M	781 41-9191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	46,600	35,20	1 640,32	CS Vlastní/2018
228	M	781 49-5111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	349,400	40,30	14 080,82	CS Vlastní/2018
229	M	781 49-4111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	253,000	130,00	32 890,00	CS Vlastní/2018
230	M	781 49-4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	19,800	93,90	1 859,22	CS Vlastní/2018
231	M	998 78-1202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	kpl	0,034	347 635,06	11 819,59	CS Vlastní/2018

D 783 Natěry

35 762,01

232	M	783 22-1112	Natěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	88,158	385,00	33 940,83	CS Vlastní/2018
233	M	783 22-1111	Natěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	2,400	362,00	868,80	CS Vlastní/2018
234	M	783 65-1102	Natěry epoxidové truhlářských konstrukcí 2x lakování	m2	2,588	368,00	952,38	CS Vlastní/2018

D 784 Malby

179 796,77

235	M	784 45-3381	Malby směsí tekuté disperzní tónované otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	2 335,023	77,00	179 796,77	CS Vlastní/2018
-----	---	-------------	--	----	-----------	-------	------------	-----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 90 Přípravné a přidružené práce								
236	M	Před.cena. 36	Náklady na zajištění geometrického plánu skutečného provedení stavby	KS	1,000	20 000,00	20 000,00	CS Vlastní/2018
237	M	Před.cena. 37	Náklady na zhotovení geodetického zaměření provedení díla v systému MICROSTATION	KS	1,000	20 000,00	20 000,00	CS Vlastní/2018
238	M	Před.cena. 38	Náklady na revize, měření a předepsané zkoušky	KS	0,700	40 000,00	28 000,00	CS Vlastní/2018
							68 000,00	
D 94 Lešení a stavební výtahy								
239	M	941111PC	Montáž, použití, demontáž lešení řadového podlahami zatížení do 200 kg/m ² š. do 1,2 m v. do 10 m	M2	610,080	133,08	81 189,45	CS Vlastní/2018
240	M	944511PC	Montáž, použití, demontáž, ochranné sítě z textilie z umělých vláken	M2	610,080	40,11	24 470,31	CS Vlastní/2018
241	K	949 10-1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	240,513	42,41	10 200,16	CS Vlastní/2018
							115 859,92	
D 95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách								
242	K	952 90-1111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	867,871	82,90	71 946,51	CS Vlastní/2018
243	M	931 97-1112	Vložky do svislých dílačních spár z lepenky dvojité	m2	45,000	190,72	8 582,40	CS Vlastní/2018
244	M	953 94-1210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	2,000	322,00	644,00	CS Vlastní/2018
245	M	553 P.C..11	Ocelový poklop pro betonovou výplň 80x100 cm; s těsněním	KS	2,000	3 850,00	7 700,00	CS Vlastní/2018
							88 872,91	
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
246	M	977 15-1122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,931	2 780,00	2 588,18	CS Vlastní/2018
247	M	977 15-1123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	7,199	2 860,00	20 589,14	CS Vlastní/2018
248	M	977 15-1124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,140	4 150,00	581,00	CS Vlastní/2018
249	M	977 15-1129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,280	7 810,00	2 186,80	CS Vlastní/2018
250	M	977 15-1132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,280	8 960,00	2 508,80	CS Vlastní/2018
							28 453,92	
D 99 Přesun hmot								
251	K	998 01-1002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	599,890	257,29	154 345,70	CS Vlastní/2018
							154 345,70	
D H03 Výtahy, zvedací zařízení								
252	M	Před.cena. 39	Montáž a dodávka nerez jídelní výtah 100 kg 0,30 ms-1 zdvih 3,55 m; 2st.2nákł. kabina 800x500x800 mm	KS	1,000	370 000,00	370 000,00	CS Vlastní/2018
							370 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4 A - Zdravotně technické instalace + plyn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2018

IČ: 00241237

DIČ:

IČ: 03467716

DIČ: CZ03467716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

648 669,53

DPH základní
snížená

Základ daně
648 669,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
136 220,60
0,00

Cena s DPH

v CZK 784 890,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4 A - Zdravotně technické instalace + plyn

Místo:

Město Hostivice

Zadavatel:

FÄRBER Development s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 1. 3. 2018
Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

721 - Vnitřní kanalizace	648 669,53
722 - Vnitřní vodovod	96 374,57
723 - Vnitřní plynovod	317 664,44
724 - Strojní vybavení	25 472,96
725 - Zařizovací předměty	1 350,61
732 - Strojovny	201 786,12
733 - Strojovny	4 737,26
783 - Nátěhy	1 283,57

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice · Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4 A - Zdravotně technické instalace + plyn

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

648 669,53

D 721

Vnitřní kanalizace

1 K 721176102R00

Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm

m

5,000

120,00

96 374,57

600,00 RTS 15/1

Poznámka k položce:

Poznámky: 1. Položky neobsahují náklady na zednické výpomoci (sekání rýh, kapes, průstupů, zasedání průstupů, oprava omítek); 2. V položkách potrubí uchyteného upevňovacími prvky (pol. 721 17-6113 až -6117 a 721 17-6133 až -6147) jsou obsaženy i náklady na vložky pro tlumení hluku; 3. V položkách 721 17-6113 až -6117 a 721 17-6133 až -6147 jsou obsaženy náklady na zřízení a demontáž pomocného lešení; 4. Položky -2109 až -2112 jsou určeny pro ocenění svíštěho potrubí od střechy vstupu po čističi kus; 5. Položky -3203 až -3206 nepatří pro přípojení potrubí v laboratorních stolicích; 6. Pro oceňování ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub jsou určeny položky číslo 722 18-1111 až -2096 čísel A 02 tohoto ceníku; 7. Značení průměru potrubí: V označení "D číslo 1 x číslo 2, znamená číslo 1 vnější průměr potrubí, číslo 2 značí tl. stěny; Označení "DN číslo" je jmenovité světlost a vyjadřuje referenční hodnotu vnitřního průměru potrubí (dle ČSN EN ISO 6708).

2 K 721176103R00

Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm

m

40,000

132,00

5 280,00 RTS 15/1

Poznámka k položce:

Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602

3 K 721176104R00

Potrubi HT přípojovací D 75 x 1,9 mm

m

7,000

172,00

1 204,00 RTS 15/1

Poznámka k položce:

Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602

4 K 721176105R00

Potrubi HT přípojovací D 110 x 2,7 mm

m

26,000

421,00

10 946,00 RTS 15/1

Poznámka k položce:

Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602

5 K 721176114R00

Potrubi HT odpadní svíště D 75 x 1,9 mm

m

45,000

311,00

13 995,00 RTS 15/1

P

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602								
6	K	721176115R00	Potrubi HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	81,900	349,00	28 583,10	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602								
WV								
7	K	721176116R00	Potrubi HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	9,000	527,00	4 743,00	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602								
WV								
8	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výustek D 75 x 1,9	kus	13,000	51,30	666,90	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 19-4104								
9	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výustek D 110 x 2,3	kus	21,600	62,70	1 354,32	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 19-4104								
WV								
10	K	721211403U00	Vpust podl. vod DN 50/75+kul. Kloub	kus	21,600	929,00	12 077,00	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: ; Podlahový vpust plastový s kloubem a s pevnou izolační přitrubou. Vodní zápchovd uzávěrka, nerez mřížka 115x115 mm								
11	K	721273152U00	Hlavice ventilační PP DN 75	kus	4,000	463,00	1 852,00	RTS 15/I
12	K	721273153U00	Hlavice ventilační PP DN 110	kus	6,000	636,00	3 816,00	RTS 15/I
13	K	721274122U00	Přívzdušňovací ventil vnitřní DN75	kus	1,000	909,00	909,00	RTS 15/I
14	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	118,000	15,40	1 817,20	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: ; 1. V položkách -0111 a -01112 je zakalkulováno dodání média.								
15	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	21,500	18,70	402,05	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 29-0111								
16	K	721213437U00	Žlab odtokový 1500x200mm, nerez odpad DN 100	kus	2,000	4 064,50	8 129,00	RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: ; 1. Křehlový žlab se stavebními šrouby, odpad DN 100 umístěný ve dně uprostřed žlabu. ; 2. Vpust s vodní zápchovou uzávěrkou DN 100 a se svislým odpadem. ; 3. Rošt v protisklizovém provedení. ; 4.Materiál nerez.								
D 722 Vnitřní vodovod								
17	K	722130234R00	Potrubi z trub.závít.pozink.svařovan. 113x3, DN 32	m	4,000	417,30	1 669,20	RTS 15/I
							317 664,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: 1. V položkách - 0231 až - 0239 jsou zakalkulovány náklady na tyto zednické výpomoci: vysokání rýh, kapes a prostupů, jde-li: - o rýhy do průřezu 70 x 70 a kapsy o rozměru do 70 x 70 x 70 mm ve zděvu z cihel a z tvrdnic, - o rýhy a kapsy ve zděných příchách bez ohledu na rozměr rýh a kapes, - o prostupy ve zděvu z cihel a tvrdnic o průřezu do 0,0225 m², - o kapsy pro osazení "normalizovaného uložení", - prostupy ve stropěch z betonu a železobetonu o průřezu do 0,0225 m², - o manipulační kapsy pro osazení armatur a tvarovek potrubí vedeného těsně u zděva</p>								
18	K	722130235R00	Potrubí z trub závít. pozink. svařovan. 113x3, DN 40	m	10,000	488,20	4 882,00	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 722 13-0234</p>								
19	K	722172331R00	Potrubí z PPR D 20x3,4 mm	m	275,000	164,90	45 347,50	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: 1. V položkách - 2310 až - 2390, - 2411 až - 2417 jsou zakalkulovány náklady na tyto zednické výpomoci: vysokání rýh, kapes a prostupů, jde-li: - o rýhy do průřezu 70 x 70 a kapsy o rozměru do 70 x 70 x 70 mm ve zděvu z cihel a z tvrdnic, - o rýhy a kapsy ve zděných příchách bez ohledu na rozměr rýh a kapes, - o prostupy ve zděvu z cihel a tvrdnic o průřezu do 0,0225 m², - o kapsy pro osazení "normalizovaného uložení", - prostupy ve stropěch z betonu a železobetonu o těsně u zděva, 2. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 3. Značení průměru potrubí: ; V označení "D číslo1 x číslo2, znamená číslo1 vnější průměr potrubí, číslo2 značí tl. stěny.</p>								
20	K	722172332R00	Potrubí z PPR D 25x4,2 mm	m	145,000	201,40	29 203,00	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 722 17-2331</p>								
21	K	722172333R00	Potrubí z PPR D 32x5,4 mm	m	50,000	245,50	12 275,00	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 722 17-2331</p>								
22	K	722172334R00	Potrubí z PPR D 40x6,7 mm	m	35,000	338,80	11 858,00	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 722 17-2331</p>								
23	K	722172335R00	Potrubí z PPR D 50x8,3 mm	m	80,000	406,50	32 520,00	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 722 17-2331</p>								
24	K	722181211RT7	Izolace nápleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	275,000	44,50	12 237,50	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: 1. V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>								
25	K	722181211RT8	Izolace nápleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	60,000	46,80	2 808,00	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 722 18-1211</p>								
26	K	722181212RU7	Izolace nápleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm	m	3,000	48,20	144,60	RTS 15/1
<p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 722 18-1211</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	5,000	38,60	193,00	RTS 15/I
Poznámkový blok 27								
Poznámkový blok 27								
28	K	722181213RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	25,000	55,70	1 392,50	RTS 15/I
Poznámkový blok 28								
29	K	722181213RU4	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 42 mm	m	15,000	58,60	879,00	RTS 15/I
Poznámkový blok 29								
30	K	722181213RU5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm	m	4,000	67,80	271,20	RTS 15/I
Poznámkový blok 30								
31	K	722181213RU7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 52 mm	m	50,000	73,10	3 655,00	RTS 15/I
Poznámkový blok 31								
32	K	722181213RU7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 52 mm	m	7,000	73,10	511,70	RTS 15/I
Poznámkový blok 32								
33	K	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 19-20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	80,000	62,40	4 992,00	RTS 15/I
Poznámkový blok 33								
34	K	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 19-20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	25,000	69,80	1 745,00	RTS 15/I
Poznámkový blok 34								
35	K	722181214RU4	Izolace návleková tl. stěny 19-20 mm vnitřní průměr 42 mm	m	20,000	77,70	1 554,00	RTS 15/I
Poznámkový blok 35								
36	K	722181214RU7	Izolace návleková tl. stěny 19-20 mm vnitřní průměr 52 mm	m	30,000	87,90	2 637,00	RTS 15/I
Poznámkový blok 36								
37	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	112,000	109,20	12 230,40	RTS 15/I
Poznámkový blok 37								
38	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 20	kus	4,000	109,20	436,80	RTS 15/I
Poznámkový blok 38								
39	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 25	kus	2,000	129,30	258,60	RTS 15/I
Poznámkový blok 39								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 19-0401					
40	K	7222411R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,000	145,00	290,00	RTS 15/1
41	K	72223116R00	Ventil pojistný pružinový G 3/4	kus	2,000	157,70	315,40	RTS 15/1
42	K	72223512R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 (G 3/4)	kus	5,000	538,10	2 690,50	RTS 15/1
43	K	72223515R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 (G 6/4)	kus	2,000	288,90	577,80	RTS 15/1
44	K	72223514R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 (G 3/4) s odvodněním	kus	1,000	262,00	262,00	RTS 15/1
45	K	72223514SR00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 (G 6/4) s odvodněním	kus	3,000	320,00	960,00	RTS 15/1
46	K	72223552R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20 (G 3/4)	kus	1,000	488,20	488,20	RTS 15/1
47	K	72223552SR00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40 (G 6/4)	kus	1,000	334,50	334,50	RTS 15/1
48	K	722235652R00	Ventil zpětný vnitřní-vnitřní z. DN 20 (G 3/4)	kus	1,000	510,00	510,00	RTS 15/1
49	K	722235655R00	Ventil zpětný vnitřní-vnitřní z. DN 40 (G 6/4)	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	RTS 15/1
50	K	722250133U00	Hydrant systém celoploch D 25x30m	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	RTS 15/1
51	K	722260923R00	Montáž vodoměrů závrtových G 1 (Qn 6)	kus	1,000	1 204,10	1 204,10	RTS 15/1
52	K	722265213R00	Vodomeř domovní Qn 2,5	kus	1,000	560,00	560,00	RTS 15/1
53	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 (plast do D 40)	m	90,000	15,60	1 404,00	RTS 15/1
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 28-0107					
54	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 (plast D 50)	m	85,000	170,70	14 509,50	RTS 15/1
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 28-0107					
55	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí do DN 80	m	599,000	65,30	39 114,70	RTS 15/1
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: 1. V položkách -0234 a -0237 je zakalkulováno i dodání desinfekčního prostředku.					
56	K	722182003T00	Žlab pozinkovaný pro potrubí D 25	m	50,000	206,80	10 340,00	RTS 15/1
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: 1. V položce je kalkulováno dodávka žlabu					
57	K	722182005T00	Žlab pozinkovaný pro potrubí D 32	m	35,000	220,60	7 721,00	RTS 15/1
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-2005					
58	K	722182007T00	Žlab pozinkovaný pro potrubí D 40	m	80,000	232,20	18 576,00	RTS 15/1
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-2005					
59	K	722182009T00	Žlab pozinkovaný pro potrubí D 50	m	16,000	163,50	2 616,00	RTS 15/1
P								
			Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-2005					
60	K	722202419T00	Ventil PPR D 20	kus	1,000	2 616,00	2 616,00	RTS 15/1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	722202420T00	Ventil PPR D 25					
62	K	722202429T00	Ventil PPR D 20 podomítkový s kovovou krytkou	kus	3,000	206,80	620,40 RTS 15/1	
63	K	722202430T00	Ventil PPR D 25 podomítkový s kovovou krytkou	kus	18,000	294,40	5 299,20 RTS 15/1	
64	K	722202516V1	Ventil přímý PPR D 50	kus	5,000	384,10	1 920,50 RTS 15/1	
65	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,000	766,60	766,60 RTS 15/1	
					3,341	335,90	1 122,24 RTS 15/1	

D 723 Vnitřní plynovod

66	K	723120202R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 15	m	0,200	202,10	40,42 RTS 15/1	
							25 472,96	

Poznámka k položce:
Poznámky: 1. V položkách jsou zakalkulovány náklady na tyto zednické výpomoci: vysekání rýh, kapes a prostupů, jde-li: - o rýhy do průřezu 70 x 70 a kapsy o rozměru do 70 x 70 mm ve zdivu z cihel a z tvrdnic; - o rýhy a kapsy ve zděných příchkách bez ohledu na rozměr rýh a kapes; - o prostupy ve zdivu z cihel a tvrdnic o průřezu do 0,0225 m²; - o kapsy pro osazení "normalizovaného uložení"; - prostupy ve stropěch z betonu a železobetonu o průřezu do 0,0225 m²; - o manipulační kapsy pro osazení armatur a tvarovek potrubí vedeného těsně u zdiva; 2. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

67	K	723120203R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20	m	1,000	278,10	278,10 RTS 15/1	
Poznámka k položce:								
Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202								
68	K	723120204R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 25	m	12,000	288,20	3 458,40 RTS 15/1	
Poznámka k položce:								
Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202								
69	K	723120205R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 32	m	20,000	330,20	6 604,00 RTS 15/1	
Poznámka k položce:								
Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202								
70	K	723120206R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 40	m	10,000	359,10	3 591,00 RTS 15/1	
Poznámka k položce:								
Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202								
71	K	723150366R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 44,5/2,6	m	0,500	202,50	101,25 RTS 15/1	
Poznámka k položce:								
Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202								
72	K	723150367R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	2,000	266,10	532,20 RTS 15/1	
Poznámka k položce:								
Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202								
73	K	723150368R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	2,000	345,30	690,60 RTS 15/1	
Poznámka k položce:								
Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202								
74	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpusků DN 20	kus	2,000	186,90	373,80 RTS 15/1	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: 1. Položky -0201 až -0207 jsou určeny pro délku přípojek do 1,5 m. Potrubí nad tuto délku se oceňuje příslušnými položkami potrubí této části sborníku jako rozvod.; 2. Položky -0251 až -0257 jsou určeny pro ocenění vyvedení a upevnění vypustek plynových zařízeních předmětů a plynovodních výtokových armatur. Položky nejsou určeny pro oceňování přípojek ke strojům a zařízením.; 3. Položky -0201 až -0207 nejsou určeny pro oceňování přípojek k zařizovacím předmětům v části A 05.; 4. V položkách -0201 až -0207 je zakalkulováno i vyvedení a upevnění vypustek.</p>								
75	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	46,200	26,70	1 233,54	RTS 15/1
<p>P</p> <p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: 1. Položky - 0901 až - 0909 jsou určeny pro jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo vypustkou.; 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru.</p>								
76	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	RTS 15/1
<p>P</p> <p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 723 19-0907</p>								
77	K	723235112R00	Kohout kulový vnitřní vnitřní z. DN 20 (G 3/4")	kus	2,000	290,40	580,80	RTS 15/1
78	K	723235115R00	Kohout kulový vnitřní vnitřní z. DN 40 (G 6/4")	kus	1,000	1 029,10	1 029,10	RTS 15/1
79	K	723237288T00	Přechodka DvG 50 x 1 1/2" vnější závit vč. objímky a držáku přechodky	kus	1,000	329,10	329,10	RTS 15/1
<p>P</p> <p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: Montáž a ukorcení vč. dodávky přechodky (spojky), objímky pro danou velikost přechodky a držáku.</p>								
80	K	723120304T00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 opatřené izolací, v kanálku v podlaze	m	3,000	387,40	1 162,20	RTS 15/1
<p>P</p> <p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: viz. pol. č. 723 12-0202; Díle položka obsahuje zaizolování svarů, tvarovek atd., závitů potrubí umístěného v kanálku vrstvou materiálu o tl. min. 20 mm zabírající korozí, zamezení a zátkes (foto dokumentaci) o trase uložení potrubí.</p>								
81	K	723234353T00	Skříňka pro uzávěr plynu	kus	1,000	2 563,00	2 563,00	RTS 15/1
<p>P</p> <p>Poznamka k položce:</p> <p>Poznamky: Montáž vč. dodávky skříňky.; Skříň plast. kompozit barva béžová s uzamykatelnými dvířky.; Rozměry: v x š x h = 340x230x180 mm</p>								
82	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,758	337,00	255,45	RTS 15/1
<p>D</p> <p>724</p> <p>Strojní vybavení</p>								
83	K	724231125R00	Přísuš. vodařen, manometr D 100	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	RTS 15/1
84	K	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	t	0,001	614,00	0,61	RTS 15/1
<p>D</p> <p>725</p> <p>Zařizovací předměty</p>								
85	K	725012181R00	Klozet bez nádrže dětský, ploch. splach. odpad svislý, vodorovný	soubor	15,000	2 100,00	31 500,00	RTS 15/1
							201 786,12	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce: Poznámky: Klozet dětský s plochým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka.					
86	K 725013125R00	Klozet kombi ZTP, nádrž s arm.odpad vodor, bílý	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Klozet kombinací pro ZTP, odpad vodovodný, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě včetně sedátka.					
87	K 725013163R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad.vodor	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Klozet kombinací, odpad vodovodný, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě, včetně sedátka.					
88	K 725017153R00	Umývadlo ZTP 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Umývadlo s jedním otvorem pro stojánkovou baterii, sifon. Použít do WC pro ZTP.					
89	K 725017161R00	Umývadlo na šrouby, 50 x 41 cm, bílé	soubor	18,000	1 450,00	26 100,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Umývadlo s jedním otvorem pro stojánkovou baterii, sifon. Použít do dětských umyvadel					
90	K 725017162R00	Umývadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé	soubor	6,000	1 450,00	8 700,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Umývadlo s jedním otvorem pro stojánkovou baterii, sifon.					
91	K 725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	6,000	4 500,00	27 000,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.					
92	K 72511131U00	Splachovací nádrž plastová vysokopoložená	soubor	6,000	850,00	5 100,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Nádrž včetně splachovací trubky, montáž k výlevkám.					
93	K 72511132U00	Splachovací nádrž plastová nízkopoložená	soubor	15,000	850,00	12 750,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Nádrž včetně splachovací trubky, montáž k dětským WC.					
94	K 725241142U00	Vaníčka sprch akryl 900x900 1/4kruh	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Komplet vaníčka, sifon, kryt					
95	K 725245131U00	Zástěna sprch v-2m š. 900 1/4kruh	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Komplet dvou pevných částí a čtyř posuvných. Vypít z polyetyrenového skla.					
96	K 725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mydelník, držáků ap	soubor	12,000	290,00	3 480,00	RTS 15/1
P		Poznámka k položce: Poznámky: Montáž písčitého dělicí stěny do dětských WC					
97	K 725814101R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	56,000	136,00	7 616,00	RTS 15/1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Určeno k připojení běžných stojánkových baterií, ventilů a připojení splachovacích nádrží.								
98	K	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	soubor	25,000	201,00	5 025,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Určeno k připojení zařízení gastro								
99	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	2,000	135,00	270,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Určeno do technických místností.								
100	K	725819301R00	Montáž ventilu stojánkového G 1/2	soubor	18,000	35,00	630,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Montáž vč. dodávky připojovací hadičky; Určeno k umyvadlům v dětských								
101	K	725821316U00	Baterie dřez stěna páka ploché ústí dl. 300	soubor	6,000	1 750,00	10 500,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Určeno k výlevkám								
102	K	725822611U00	Baterie umyv stojánková páková	soubor	6,000	1 150,00	6 900,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Baterie vč. připojovacích hadiček; Určeno k umyvadlům a umyvadlu ZTP.								
103	K	725849200R00	Montáž baterie sprchových, nastavitelná výška	kus	3,000	195,00	585,00	RTS 15/1
104	M	55145054	Baterie sprchová	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Bez příslušenství.								
105	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	3,000	82,00	246,00	RTS 15/1
106	M	55145320	Sada sprchová	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: komplet hadice, sprchové držáky s objímkou pro nastavení výšky umístění sprchové řízně.								
107	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	22,000	144,00	3 168,00	RTS 15/1
108	K	55161682	Ventil umyv. výtokový stojánkový pákový	soubor	18,000	228,00	4 104,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Ventil pro jeden přítok, vč. připojovací hadičky; Určeno k umyvadlům v dětských umyvárnách.								
109	K	64291570	Pisořávná dělicí stěna keramická	kus	12,000	550,00	6 600,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Určeno k oddělení jednotlivých dětských WC mís								
110	K	725829203T00	Montáž ventilu termoskopického nástěnného	kus	3,000	172,00	516,00	RTS 15/1
111	K	55145055	Ventil termoskopický, na zed' přívod ze zdi	kus	3,000	1 479,00	4 437,00	RTS 15/1
P								
Poznámka k položce: Poznámky: Skupinový termoskopický ventil, instalace na zed', přívod G 1/2" ze zdi, S-konektory, součástí jsou zpětné ventily a filtrační sítky; Provedení chrom; Přesnost směšování +/- 1 až 2 °C; Bezpečnostní uzávěra teple vody při výpadku studené vody.								

14

PČ	Typ	Kód	Popis				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m				t	0,963	383,30	369,12	RTS 15/1
D 732 Strojovny											
113	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25								
P											
Poznámka k položce:							soubor	1,000	520,00	520,00	RTS 15/1
Poznámky: Osazení do potrubí cirkulace teplé vody.											
114	K	426109182	Cirkulační čerpadlo, Q=0,8m³/hod.; H=2,1m P1=18 W; 230V/50Hz				kus	1,000	4 200,00	4 200,00	RTS 15/1
P											
Poznámka k položce:											
Poznámky: Čerpadlo pro systémy cirkulace teplé vody.; Těleso čerpadla kombinace litina-neroz.;											
Připojovací závit G 1", rozteč 130 mm.; Řídicí jednotka pro automatický noční redukováný provoz.											
115	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m				t	0,018	959,00	17,26	RTS 15/1
D 783 Nátěry											
116	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x				m	48,700	25,10	1 222,37	RTS 15/1
117	K	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x				m	2,000	30,60	61,20	RTS 15/1
										1 283,57	

4 737,26

22

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D 1.4_B_Vytápění UT - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:
DIČ:

03467716
CZ03467716

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Základ daně 1 231 844,74 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 258 687,40 0,00	1 231 844,74
Cena s DPH	V CZK			1 490 532,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D 1.4_B_Vytápění UT - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - UT

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné	1 199 914,74
731 - Ústřední vytápění - kotelny	15 238,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	81 320,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	114 400,00
23-M - Montáže potrubí	151 237,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	129 068,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 730,00
OST - VENTILY ZPĚTNÉ ZÁVITOVÉ-PŘÍMÉ	14 093,00
N01 - MONTÁŽ ARMATUR SE TŘEMI ZÁVITKY DN 15-25 ARMATURY SMĚŠOVACÍ ESBE VRG 131	1 637,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 076,00
735a - otopná tělesa v provedení VK	814 192,00
735b - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	74 689,00
735c - rozdělovače a sferače, kompletní, včetně skříňe pod omítku	709 874,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 629,00
	31 930,00

SOUHRN PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D 1.4_B_Vytápění UT - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - UT

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 231 844,74

D PSV Práce a dodávky PSV

1 K Pol82

PŘESUN HMOT

kpl 0,020 1 176 387,00

23 527,74 CS Vlastní/2015

1 199 914,74

D 713

Izolace tepelné

2 K Pol86

návrhová, do podlahy, např. mirelon tl 13 mm 15*1/

m 120,000 10,00

15 238,00

1 200,00 CS Vlastní/2015

P

Poznámka k položce:

návrhová, do podlahy, např. mirelon tl 13 mm

3 K Pol87

návrhová, do podlahy, např. mirelon tl 13 mm 18*1

m 50,000 12,00

600,00 CS Vlastní/2015

4 K Pol88a

návrhová, do podlahy, např. mirelon tl 13 mm 22*1

m 66,000 13,00

858,00 CS Vlastní/2015

5 K Pol89

návrhová, do podlahy, např. mirelon tl 13 mm 28*1,5

m 36,000 15,00

540,00 CS Vlastní/2015

6 K Pol90

návrhová, do podlahy, např. mirelon tl 13 mm 35*1,5

m 8,000 20,00

160,00 CS Vlastní/2015

7 K Pol91

návrhová, do podlahy, např. mirelon tl 13 mm 42*1,5

m 15,000 25,00

375,00 CS Vlastní/2015

8 K Pol92

návrhová-vedená volně, tl min DN 15*1

m 30,000 10,00

300,00 CS Vlastní/2015

9 K Pol88

22*1

m 2,000 13,00

26,00 CS Vlastní/2015

10 K Pol89a

návrhová-vedená volně, tl min DN 28*1,5

m 14,000 15,00

210,00 CS Vlastní/2015

11 K Pol91a

návrhová-vedená volně, tl min DN 42*1,5

m 20,000 25,00

500,00 CS Vlastní/2015

12 K Pol93

monáž izolace návrhové

m 361,000 29,00

10 469,00 CS Vlastní/2015

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

13 K Pol3

regulace pro ekvitermiální provoz /AVS75/

KS 3,000 2 320,00

81 320,00

14 K Pol4

OBSLUŽNÁ PROSTOROVÁ JEDNOTKA

KS 2,000 3 250,00

6 500,00 CS Vlastní/2015

15 K Pol5

ČIDLO PRO ANALOID QAD 36/101 OBJ. Č. QAD36/101

KS 1,000 550,00

550,00 CS Vlastní/2015

16 K Pol6

číslo bojleru

KS 1,000 400,00

400,00 CS Vlastní/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	Pol7	čidlo venkovní teploty	KS	1,000	650,00	650,00	CS Vlastní/2015
18	K	Pol8	montáž kotlů kondenzačních do 50 kW	sb	1,000	2 200,00	2 200,00	CS Vlastní/2015
19	K	Pol9	koaxiální prodloužení 1 m 80/125	KS	3,000	770,00	2 310,00	CS Vlastní/2015
20	K	Pol10	příchodka šikmou střeou	SB	1,000	1 020,00	1 020,00	CS Vlastní/2015
21	K	Pol11	vertikální komínová koncovka, délka nad střechou 0,4 m	sb	1,000	1 530,00	1 530,00	CS Vlastní/2015
22	K	Pol12	KOTLE kondenzační, závěsný 5-45 kW s regulací a koaxiálním odvodem spalin 80/125	KS	1,000	59 200,00	59 200,00	CS Vlastní/2015
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							114 400,00	
23	K	Pol12	montáž štitků	sb	10,000	45,00	450,00	CS Vlastní/2015
24	K	Pol13	dodávka štitků	sb	10,000	100,00	1 000,00	CS Vlastní/2015
25	K	Pol14	inádbny expanzní o objemu 140 l /NG/-závitové připojení, PN 6	sb	1,000	4 360,00	4 360,00	CS Vlastní/2015
26	K	Pol15	servisní armatury k EN	sb	5,000	650,00	3 250,00	CS Vlastní/2015
27	K	Pol16	montáž čerpadel oběhových DN 25	sb	3,000	110,00	330,00	CS Vlastní/2015
28	K	Pol17	25/1-4	sb	1,000	8 360,00	8 360,00	CS Vlastní/2015
29	K	Pol18	25/1-6	sb	2,000	13 370,00	26 740,00	CS Vlastní/2015
30	K	Pol19	25/1-8	sb	1,000	15 640,00	15 640,00	CS Vlastní/2015
31	K	Pol20	25/1-10	sb	1,000	3 720,00	3 720,00	CS Vlastní/2015
32	K	Pol21	25/1-4	sb	1,000	730,00	730,00	CS Vlastní/2015
33	K	Pol22	montáž ohřevací vody zásobníkových o objemu do 400 l	sb	1,000	38 000,00	38 000,00	CS Vlastní/2015
34	K	Pol23	nepřímo ohřevaný zásobník tv, nerezový, tank v tanku, /smart sl 320/ stacionární	sb	1,000	38 000,00	38 000,00	CS Vlastní/2015
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							151 237,00	
D 23-M Montáže potrubí							129 068,00	
35	K	Pol24	15*1	m	150,000	210,00	31 500,00	CS Vlastní/2015
36	K	Pol25	18*1	m	50,000	230,00	11 500,00	CS Vlastní/2015
37	K	Pol26	22*1	m	66,000	263,00	17 358,00	CS Vlastní/2015
38	K	Pol27	28*1,5	m	50,000	403,00	20 150,00	CS Vlastní/2015
39	K	Pol28	35*1,5	m	22,000	526,00	11 572,00	CS Vlastní/2015
40	K	Pol29	42*1,5	m	35,000	722,00	25 270,00	CS Vlastní/2015
P Poznámka k položce: příplatek za potrubí ve strojovnách a kotelnách								
41	K	Pol30	15*1	m	30,000	48,00	1 440,00	CS Vlastní/2015
42	K	Pol31	22*1	m	2,000	57,00	114,00	CS Vlastní/2015
43	K	Pol32	28*1,5	m	14,000	67,00	938,00	CS Vlastní/2015
44	K	Pol33	42*1,5	m	20,000	215,00	4 300,00	CS Vlastní/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
			Poznámka k položce: zhotovení přípojky z trubek měděných					
45	K	Pol34	22x1	ks	2,000	94,00	188,00	CS Vlastní/2015
46	K	Pol35	28*1,5	ks	9,000	112,00	1 008,00	CS Vlastní/2015
D								
47	K	Pol36	Montáž prov., měř. a regul. zařízení tlakové zkoušky potrubí	ks				
			Poznámka k položce: ARMATURY	m	373,000	10,00	3 730,00	CS Vlastní/2015
D 734								
			Ústřední vytápění - armatury					
48	K	Pol45	KOHOUTY PLNICÍ A VPROUŠTĚČI G 1/2" šroubení rohové pro tělesa VK, regulační uzavíratelné s vypouštěním	SB	12,000	132,00	1 584,00	CS Vlastní/2015
			Poznámka k položce: šroubení rohové pro tělesa VK, regulační uzavíratelné s vypouštěním					
49	K	Pol46	G 1/2" s adaptérem na měď	sb	18,000	328,00	5 904,00	CS Vlastní/2015
50	K	Pol47	hlavice termostatické pro ventily VK, kapalinové	sb	18,000	219,00	3 942,00	CS Vlastní/2015
			Poznámka k položce: FILTRY ZÁVITOVÉ					
51	K	Pol41	AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY SE ZPĚTNOU KLAPKOU G 1/2"	KS	6,000	171,00	1 026,00	CS Vlastní/2015
			Poznámka k položce: VENTILY ZPĚTNÉ ZÁVITOVÉ-PŘÍMÉ					
D OST								
52	K	Pol42	VENTILY ZPĚTNÉ ZÁVITOVÉ-PŘÍMÉ DN 20	KS	1,000	169,00	169,00	CS Vlastní/2015
53	K	Pol43	DN 25	KS	4,000	216,00	864,00	CS Vlastní/2015
54	K	Pol44	DN 40	KS	1,000	388,00	388,00	CS Vlastní/2015
55	K	Pol37	MONTÁŽ ARMATUR SE TŘEMI ZÁVITY DN 15-25	KS	3,000	72,00	216,00	CS Vlastní/2015
			Poznámka k položce: ARMATURY SMĚŠOVACÍ ESBE VRG 131					
D N01								
56	K	Pol38	MONTÁŽ ARMATUR SE TŘEMI ZÁVITY DN 15-25 ARMATURY SMĚŠOVACÍ ESBE VRG 131 KVS=1	ks	1,000	774,00	774,00	CS Vlastní/2015
57	K	Pol39	KVS=2,5	KS	1,000	774,00	774,00	CS Vlastní/2015
58	K	Pol40	KVS=10	KS	1,000	1 128,00	1 128,00	CS Vlastní/2015
59	K	a	POHON 230V, dle požadavku M+R	KS	3,000	1 800,00	5 400,00	CS Vlastní/2015
D 735								
			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
D 735a	otopná tělesa v provedení VK							
60	K	Pol58	VK 10/5040	SB	1,000	1 497,00	1 497,00	CS Vlastní/2015
61	K	Pol59	VK10/5080	SB	1,000	1 765,00	1 765,00	CS Vlastní/2015
							814 192,00	
							74 689,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol60	VK 10/5110	SB	1,000	1 967,00	1 967,00	CS Vlastní/2015
63	K	Pol61	VK 10/5230	SB	1,000	2 980,00	2 980,00	CS Vlastní/2015
64	K	Pol62	VK 10/6060	SB	1,000	1 750,00	1 750,00	CS Vlastní/2015
65	K	Pol63	VK 10/6080	SB	2,000	1 902,00	3 804,00	CS Vlastní/2015
66	K	Pol64	VK 10/6090	SB	1,000	1 967,00	1 967,00	CS Vlastní/2015
67	K	Pol65	VK 10/6120	SB	1,000	2 184,00	2 184,00	CS Vlastní/2015
68	K	Pol66	VK 11/5060	SB	1,000	1 851,00	1 851,00	CS Vlastní/2015
69	K	Pol67	VK 11/6040	SB	1,000	1 794,00	1 794,00	CS Vlastní/2015
70	K	Pol68	VK 20/5040	SB	1,000	2 235,00	2 235,00	CS Vlastní/2015
71	K	Pol69	VK 20/5080	SB	1,000	1 815,00	1 815,00	CS Vlastní/2015
72	K	Pol70	VK 20/6080	SB	2,000	2 256,00	4 512,00	CS Vlastní/2015
73	K	Pol71	VK 20/6120	SB	2,000	2 452,00	4 904,00	CS Vlastní/2015
74	K	Pol72	VK 20/6140	SB	1,000	2 980,00	2 980,00	CS Vlastní/2015
75	K	Pol73	FILTRY ZAVÍTOVÉ G 6/4"	SB	1,000	3 247,00	3 247,00	CS Vlastní/2015
76	K	Pol74	KULOVÉ KOHOULTY FF G 3/4"	KS	2,000	193,00	386,00	CS Vlastní/2015
77	K	Pol75	KULOVÉ KOHOULTY FF G 1"	KS	2,000	281,00	562,00	CS Vlastní/2015
78	K	Pol76	KULOVÉ KOHOULTY FF G 2"	KS	2,000	182,00	364,00	CS Vlastní/2015
79	K	Pol77	ŠROUBENÍ TOPEŇSKÉ PŘÍMÉ G 1"	KS	2,000	291,00	582,00	CS Vlastní/2015
80	K	Pol78	ŠROUBENÍ TOPEŇSKÉ PŘÍMÉ G 1/2"	KS	2,000	393,00	786,00	CS Vlastní/2015
81	K	Pol79	ŠROUBENÍ TOPEŇSKÉ PŘÍMÉ G 1/4"	KS	2,000	1 605,00	3 210,00	CS Vlastní/2015
82	K	Pol80	TEPLOMĚR DTU 0-120 °C, VČETNĚ JÍMKY A NÁVAREK	KS	2,000	898,00	1 796,00	CS Vlastní/2015
83	K	Pol81	TLAKOMĚR DIFERENČNÍ VČETNĚ MAN KOHOULTŮ PRŮMĚR 60	SB	1,000	90,00	90,00	CS Vlastní/2015
84	K	Pol82	TLAKOMĚR DEFORMAČNÍ VČETNĚ MAN, KOHOULTU PRŮMĚR 60 mm	SB	1,000	898,00	898,00	CS Vlastní/2015
85	K	Pol83	NÁVAREK G 1/2" PRO M+R-INFO	SB	10,000	90,00	900,00	CS Vlastní/2015
709 874,00								
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ								
86	K	Pol84	ROZTEČ 150 mm	m2	36,000	1 287,00	46 332,00	CS Vlastní/2015
87	K	Pol85	ROZTEČ 200 mm	m2	18,000	1 249,00	22 482,00	CS Vlastní/2015
88	K	Pol86	ROZTEČ 250 mm	m2	130,000	1 212,00	157 560,00	CS Vlastní/2015
89	K	Pol87	ROZTEČ 300 mm	m2	200,000	1 196,00	239 200,00	CS Vlastní/2015
90	K	Pol88	ROZTEČ 350 mm	m2	195,000	1 140,00	222 300,00	CS Vlastní/2015
222 300,00								
P								
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>potrubí přípojné vřetně ochranné hadice</i>								
91	K	Pol89	potrubí přípojné vřetně ochranné hadice D 18"2 až 20"2	m	400,000	55,00	22 000,00	CS Vlastní/2015
22 000,00								
D 735C								
92	K	Pol90	rozdělovače a sběrače, kompletní, včetně skříň pod omítku	sb	1,000	6 871,00	6 871,00	CS Vlastní/2015
29 629,00								

62

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P							
Pozvánka k položce: rozdělovače a sběrače, kompletní, včetně skříň pod omítku včetně průtokoměrů a hlavních uzávěrů, s odzvušněním							
93	K	Pol81	počet vývodů 6	sb	3,000	7 586,00	22 758,00 CS Vlastní/2015
Pozvánka k položce: rozdělovače a sběrače, kompletní, včetně skříň pod omítku včetně průtokoměrů a hlavních uzávěrů, s odzvušněním							
P							

D HZS							
Hodinové zúčtovací sazby							
94	K	Pol83	NAPUŠTĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÉ ROZVODŮ	HOD	25,000	250,00	6 250,00 CS Vlastní/2015
95	K	Pol84	TOPNÁ A TLAKOVÁ ZKOUŠKA	HOD	72,000	250,00	18 000,00 CS Vlastní/2015
96	K	Pol85	DOKUMENTACE SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ	HOD	24,000	320,00	7 680,00 CS Vlastní/2015
						31 930,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4_B - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - VZD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DÍČ:

IČ: 03467716

DÍČ: CZ03467716

IČ:

DÍČ:

Cena bez DPH

1 410 069,60

DPH základní
snižená

Základ daně
1 410 069,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
296 114,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 706 184,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4_B - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - VZD

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Hostivice
FÄRBER Development s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 1. 3. 2018
Projektant:

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

HSV - HSV	1 410 069,60
1. NP - ZAŘÍZENÍ Č. 1 VĚTRÁNÍ MŠ V 1. NP	1 362 789,60
PSV - Práce a dodávky PSV	361 435,94
751 - Vzduchotechnika	361 435,94
751a - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	361 435,94
751b - požární klapka PKM -90, kruhová, ruční s kontaktem uzavření klapky	237 440,00
751c - TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	12 223,00
751d - TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	2 120,00
751e - POTRUBÍ SPIRO	2 476,00
751f - HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	61 204,00
751h - TVAROVKY - ODOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	6 577,50
751i - TVAROVKY - PŘECHOD	6 597,00
751j - TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU	959,00
751k - TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ	1 796,00
713 - Izolace tepelné	954,00
2. NP - ZAŘÍZENÍ Č. 2 VĚTRÁNÍ MŠ V 2. NP	4 612,44
751 - Vzduchotechnika	473 566,12
751b - požární klapka PKM -90, kruhová, ruční s kontaktem uzavření klapky	447 613,12
	23 800,00

751c - TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	160 613,12
751d - TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	
751e - POTRUBÍ SPIRO	18 952,00
751f - HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	105 817,00
751g - TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	4 640,00
751l - ODBOČKA OBOUSTRANNÁ	3 714,00
751h - TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	398,00
751i - TVAROVKY - PŘECHOD	7 984,00
751j - TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU	2 832,00
751k - TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ	2 460,00
713 - Izolace tepelné	1 476,00
Č.3 - ZARÍŽENÍ Č.3 VĚTRÁNÍ VARNY	6 126,12
751c - TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	491 627,94
751d - TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	44 766,48
751m - VÝÚSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	1 395,00
751e - POTRUBÍ SPIRO	4 520,00
751f - HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	20 566,00
751g - TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	1 171,00
751h - TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	1 373,00
751i - TVAROVKY - PŘECHOD	2 039,00
751k - TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ	1 928,00
713 - Izolace tepelné	679,00
Č. 4 - ZARÍŽENÍ Č. 4 VĚTRÁNÍ LEDNIC	10 479,48
751e - POTRUBÍ SPIRO	15 795,02
751g - TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	1 810,00
OST - OSTATNÍ PROSTOROVÉ VĚTRÁNÍ	9 239,15
751e - POTRUBÍ SPIRO	20 364,58
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 864,58
	47 280,00

68

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.1.4_B - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - VZD

Mesto Hostivice
FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1.3.2018
Projektant:

1 410 069,60

1 410 069,60

1 362 789,60

237 440,00

747 000 00

Poznamka k položke:
všetné uzavratiacich klapek na prírodnim a odvodnim hrdle, smiešovacieho uzlu, kompletnej regulácie, zabezpečeného plášte, čidla CO₂ a kvality vzduchu; špecifikácie dle výrobce VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; mobilita č. M989471/Z4504/11/D

2 120,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K Pol101	D125	KS	10,000	145,00	1 450,00	CS Vlastní/2015
12	K Pol102	D160	KS	3,000	181,00	543,00	CS Vlastní/2015
D 751d TALÍŘOVÝ VENTIL ODYODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU							2 476,00
13	K Pol100.1	D 100	KS	3,000	125,00	375,00	CS Vlastní/2015
14	K Pol101	D125	KS	8,000	145,00	1 160,00	CS Vlastní/2015
15	K Pol102	D160	KS	4,000	181,00	724,00	CS Vlastní/2015
16	K Pol103	D 200	KS	1,000	217,00	217,00	CS Vlastní/2015
D 751e POTRUBÍ SPIRO							61 204,00
17	K Pol104	D 100	M	12,000	253,00	3 036,00	CS Vlastní/2015
18	K Pol105	D 125	M	20,000	289,00	5 780,00	CS Vlastní/2015
19	K Pol106	D160	M	20,000	325,00	6 500,00	CS Vlastní/2015
20	K Pol107	D 200	M	66,000	362,00	23 892,00	CS Vlastní/2015
21	K Pol108	D 250	M	44,000	398,00	17 512,00	CS Vlastní/2015
22	K Pol109	D 280	M	6,000	434,00	2 604,00	CS Vlastní/2015
23	K Pol110	D 315	M	4,000	470,00	1 880,00	CS Vlastní/2015
D 751f HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMIČI							6 577,50
24	K Pol111	D 102	M	6,000	72,00	432,00	CS Vlastní/2015
25	K Pol112	D 125	M	20,000	91,00	1 820,00	CS Vlastní/2015
26	K Pol113	D 160	M	7,000	109,00	763,00	CS Vlastní/2015
27	K Pol114	D 200	M	1,000	127,00	127,00	CS Vlastní/2015
28	K Pol115	D 280	M	2,500	181,00	452,50	CS Vlastní/2015
29	K Pol116	OS 90-D 100	KS	5,000	109,00	545,00	CS Vlastní/2015
30	K Pol117	OS 90-D 160	KS	1,000	130,00	130,00	CS Vlastní/2015
31	K Pol118	OS 90-D 200	KS	3,000	137,00	411,00	CS Vlastní/2015
32	K Pol119	OS 90-D 250	KS	4,000	145,00	580,00	CS Vlastní/2015
33	K Pol120	OS 90-D 280	KS	2,000	181,00	362,00	CS Vlastní/2015
34	K Pol121	OS 45-D 100	KS	2,000	217,00	434,00	CS Vlastní/2015
35	K Pol122	OS 30-D 200	KS	1,000	253,00	253,00	CS Vlastní/2015
36	K Pol123	OS ,30-D 250	KS	1,000	268,00	268,00	CS Vlastní/2015
D 751h TYKOVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°							6 597,00
37	K Pol126	OBU 160/125	KS	1,000	145,00	145,00	CS Vlastní/2015
38	K Pol124	OBU 125/125	KS	1,000	152,00	152,00	CS Vlastní/2015
39	K Pol125	OBU 160/100	KS	1,000	159,00	159,00	CS Vlastní/2015
40	K Pol127	OBU 160/160	KS	2,000	166,00	332,00	CS Vlastní/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol128	OBU 200/100	KS	1,000	174,00	174,00	CS Vlastní/2015
42	K	Pol129	OBU 200/125	KS	5,000	181,00	905,00	CS Vlastní/2015
43	K	Pol130	OBU 200/160	KS	10,000	188,00	1 880,00	CS Vlastní/2015
44	K	Pol131	OBU 200-200	KS	6,000	195,00	1 170,00	CS Vlastní/2015
45	K	Pol132	OBU 250/160	KS	3,000	203,00	609,00	CS Vlastní/2015
46	K	Pol133	OBU 250/200	KS	1,000	210,00	210,00	CS Vlastní/2015
47	K	Pol134	OBU 280/125	KS	2,000	217,00	434,00	CS Vlastní/2015
48	K	Pol135	OBU 315/125	KS	1,000	210,00	210,00	CS Vlastní/2015
49	K	Pol136	OBU 315/315	KS	1,000	217,00	217,00	CS Vlastní/2015
D 751i TVAROVKY - PŘECHOD 959,00								
50	K	Pol137	160/100	KS	1,000	145,00	145,00	CS Vlastní/2015
51	K	Pol138	250/100	KS	1,000	156,00	156,00	CS Vlastní/2015
52	K	Pol139	250/160	KS	1,000	159,00	159,00	CS Vlastní/2015
53	K	Pol140	280/250	KS	1,000	163,00	163,00	CS Vlastní/2015
54	K	Pol141	315/200	KS	1,000	166,00	166,00	CS Vlastní/2015
55	K	Pol142	315/250	KS	1,000	170,00	170,00	CS Vlastní/2015
D 751j TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU 1 796,00								
56	K	Pol143	D 200	KS	4,000	174,00	696,00	CS Vlastní/2015
57	K	Pol144	D 250	KS	4,000	181,00	724,00	CS Vlastní/2015
58	K	Pol145	D 280	KS	2,000	188,00	376,00	CS Vlastní/2015
D 751k TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ 954,00								
59	K	Pol146	D 200	KS	4,000	195,00	780,00	CS Vlastní/2015
60	K	Pol147	D 160	KS	1,000	174,00	174,00	CS Vlastní/2015
D 713 Izolace tepelné 4 612,44								
61	K	Pol151a	IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚNÍ NA TRNÝ MONTÁŽ+ DODÁVKA	M2	7,000	398,00	2 786,00	
62	K	Pol152	MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL polepem	m2	8,000	217,00	1 736,00	CS Vlastní/2015
63	K	Pol153	PŘESUN HMOT	kpl	0,020	4 522,00	90,44	CS Vlastní/2015
D 2. NP ZARÍZENÍ Č.2 VĚTRÁNÍ MŠ V 2. NP 473 566,12								
64	K	Pol157	ZALUZIE PROTIDĚŠŮVÁ, KOMFORTNÍ VČETNĚ RÁMEČKU 630X800	KS	2,000	2 500,00	5 000,00	CS Vlastní/2015
65	K	Pol148as	POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ, SK I, POZINKOVANÝ PLECH DO 70% TVAROVEK	M2	20,000	475,00	9 500,00	
P Poznámka k položce: DO 70% TVAROVEK								
66	K	Pol149	MONTÁŽNÍ A KOTVICÍ MATERIÁL	KG	120,000	55,00	6 600,00	CS Vlastní/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
67	K	Pol176	MONTÁŽ POTRUBÍ A ELEMENTU	kpl	0,230	21 100,00	4 853,00	CS Vlastní/2015
D 751 Vzduchotechnika								
68	K	Pol154	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA, VZDUCHOVÝ VÝKON 2700M3/H/300Pa	sb	1,000	235 000,00	235 000,00	CS Vlastní/2015
P Poznámka k položce: včetně uzavíracích klapek na přivodním a odvodním hrdle, směšovacího uzlu, ; kompletní regulace, zatepleného pláště, čidla CO2 a kvality vzduchu; specifikace dle výrobce-VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; nábídka č. M498471ZZ4504/11/D								
69	K	Pol155	montáž jednotky, uvedení do provozu	kpl	0,120	235 000,00	28 200,00	CS Vlastní/2015
D 751b požární klapka PKM -90, kruhová, ruční s kontaktem uzavření klapky								
70	K	Pol196	PKM-90 průměr 250 PN 120638.01	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	CS Vlastní/2015
71	K	Pol156	PKM-90 průměr 315 PN 120638.01 S ELEKTROPONEM, PROVEDENÍ .40	KS	4,000	4 800,00	19 200,00	CS Vlastní/2015
D 751c TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU								
72	K	Pol100.1	D 100	KS	4,000	253,00	1 012,00	CS Vlastní/2015
73	K	Pol102	D160	KS	18,000	289,00	5 202,00	CS Vlastní/2015
D 751d TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU								
74	K	Pol100.1	D 100	KS	4,000	362,00	1 448,00	CS Vlastní/2015
75	K	Pol101	D125	KS	6,000	398,00	2 388,00	CS Vlastní/2015
76	K	Pol102	D160	KS	12,000	434,00	5 208,00	CS Vlastní/2015
77	K	Pol103	D 200	KS	2,000	470,00	940,00	CS Vlastní/2015
78	K	Pol158	klapka uzavírací, těsná pro montáž senopohonu MSK 315	KS	4,000	832,00	3 328,00	CS Vlastní/2015
79	K	Pol159	pohon LM24A	KS	4,000	1 410,00	5 640,00	CS Vlastní/2015
D 751e POTRUBÍ SPIRO								
80	K	Pol104	D 100	M	20,000	253,00	5 060,00	CS Vlastní/2015
81	K	Pol105	D 125	M	14,000	289,00	4 046,00	CS Vlastní/2015
82	K	Pol106	D160	M	75,000	325,00	24 375,00	CS Vlastní/2015
83	K	Pol107	D 200	M	100,000	361,00	36 100,00	CS Vlastní/2015
84	K	Pol108	D 250	M	32,000	398,00	12 736,00	CS Vlastní/2015
85	K	Pol110	D 315	M	50,000	470,00	23 500,00	CS Vlastní/2015
D 751f HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ								
86	K	Pol111	D 102	M	8,000	72,00	576,00	CS Vlastní/2015
87	K	Pol112	D 125	M	6,000	90,00	540,00	CS Vlastní/2015
88	K	Pol113	D 160	M	30,000	109,00	3 270,00	CS Vlastní/2015
89	K	Pol114	D 200	M	2,000	127,00	254,00	CS Vlastní/2015
D 751g TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ								

3 714,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	K	Pol117	OS 90-D 160	KS	10,000	130,00	1 300,00	CS Vlastní/2015
91	K	Pol160	OS 90-D 200	KS	8,000	141,00	1 128,00	CS Vlastní/2015
92	K	Pol161	OS 90-D 250	KS	2,000	181,00	362,00	CS Vlastní/2015
93	K	Pol162	OS 90-D 315	KS	2,000	231,00	462,00	CS Vlastní/2015
94	K	Pol163	OS 45-D 315	KS	2,000	231,00	462,00	CS Vlastní/2015
D 7511 ODBOČKA OBOUSTRANNÁ								
95	K	Pol164	250/125/125	KS	1,000	398,00	398,00	CS Vlastní/2015
D 751h TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°								
96	K	Pol124	OBJ 125/125	KS	2,000	130,00	260,00	CS Vlastní/2015
97	K	Pol125	OBJ 160/100	KS	2,000	137,00	274,00	CS Vlastní/2015
98	K	Pol127	OBJ 160/160	KS	16,000	152,00	2 432,00	CS Vlastní/2015
99	K	Pol165	OBJ 200/160	KS	18,000	159,00	2 862,00	CS Vlastní/2015
100	K	Pol166	OBJ 200/200	KS	2,000	181,00	362,00	CS Vlastní/2015
101	K	Pol167	OBJ 250/250	KS	3,000	203,00	609,00	CS Vlastní/2015
102	K	Pol133	OBJ 250/200	KS	2,000	195,00	390,00	CS Vlastní/2015
103	K	Pol168	OBJ 315/200	KS	2,000	253,00	506,00	CS Vlastní/2015
104	K	Pol169	OBJ 315/250	KS	1,000	289,00	289,00	CS Vlastní/2015
D 751j TVAROVKY - PŘECHOD								
105	K	Pol170	125/100	KS	2,000	137,00	274,00	CS Vlastní/2015
106	K	Pol171	160/125	KS	2,000	145,00	290,00	CS Vlastní/2015
107	K	Pol172	200/100	KS	4,000	155,00	620,00	CS Vlastní/2015
108	K	Pol173	250/200	KS	4,000	159,00	636,00	CS Vlastní/2015
109	K	Pol174	250/160	KS	2,000	166,00	332,00	CS Vlastní/2015
110	K	Pol142	315/250	KS	4,000	170,00	680,00	CS Vlastní/2015
D 751j TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU								
111	K	Pol144	D 250	KS	8,000	217,00	1 736,00	CS Vlastní/2015
112	K	Pol175	D 315	KS	4,000	181,00	724,00	CS Vlastní/2015
D 751k TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ								
113	K	Pol146	D 200	KS	4,000	195,00	780,00	CS Vlastní/2015
114	K	Pol147	D 160	KS	4,000	174,00	696,00	CS Vlastní/2015
D 713 Izolace tepelné								
115	K	Pol151	MONTÁŽ	M2	14,000	181,00	2 534,00	CS Vlastní/2015
116	K	Pol152	MINERÁLNÍ ROHOŽ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL polem	m2	16,000	217,00	3 472,00	CS Vlastní/2015
117	K	Pol177	PŘESUN HMOT	kpl	0,020	6 006,00	120,12	CS Vlastní/2015

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	č.3	ZAŘÍZENÍ Č.3 VĚTRÁNÍ VARNÝ					
118	K Pol178	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA,	sb	1,000	212 000,00	212 000,00	CS Vlastní/2015
<p>Poznámka k položce: VZDUCHOVÝ VÝKON 2900/3070W/31/H/300Pa; včetně uzávěracích klapek na přírodním a odvodním hrdle, směšovacího uzlu, ; kompletní regulace, zápleteného pláště, čidla CO2 a kvality vzduchu; specifikace dle výrobce viz TECHNICKÁ ZPRÁVA; nabídka č. M49847/Z24504/11/D</p>							491 627,94
P			sb	1,000	212 000,00	212 000,00	CS Vlastní/2015
119	K Pol155	montáž jednotky, uvedení do provozu	kpl	0,120	212 000,00	25 440,00	CS Vlastní/2015
120	K Pol179	DIGESTOŘ 3000X2000X390, 2X HRDLO D 315	sb	1,000	50 500,00	50 500,00	CS Vlastní/2015
<p>Poznámka k položce: 5 OSVĚTLENÍM, 5 KS TUKOVÝCH FILTRŮ</p>							
P			sb	1,000	50 500,00	50 500,00	CS Vlastní/2015
121	K Pol180	montáž DIGESTOŘE, uvedení do provozu	kpl	0,120	50 500,00	6 060,00	CS Vlastní/2015
122	K Pol181	požární klapka PKM-90, OBDELNÍKOVÁ, ruční s kontaktem uzavření klapky PKM-90	ks	4,000	2 278,00	9 112,00	CS Vlastní/2015
123	K Pol182	400X800	ks	4,000	2 278,00	9 112,00	CS Vlastní/2015
124	K Pol148a	POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ, SK I, POZINKOVANÝ PLECH DO 70% TVAROVY	KS	2,000	2 495,00	4 990,00	CS Vlastní/2015
125	K Pol149	MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL	M2	100,000	471,00	47 100,00	CS Vlastní/2015
126	K Pol198	MONTÁŽ POTRUBÍ A ELEMENTU	KG	150,000	54,00	8 100,00	CS Vlastní/2015
D	751c	TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	kpl	0,230	363 302,00	83 559,46	CS Vlastní/2015
127	K Pol100.1	D 100	KS	2,000	127,00	254,00	CS Vlastní/2015
128	K Pol102	D160	KS	2,000	181,00	362,00	CS Vlastní/2015
							44 766,48
D	751d	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	KS	2,000	127,00	254,00	CS Vlastní/2015
129	K Pol100.1	D 100	KS	2,000	181,00	362,00	CS Vlastní/2015
130	K Pol102	D160	KS	5,000	127,00	635,00	CS Vlastní/2015
131	K Pol103	D 200	KS	3,000	181,00	543,00	CS Vlastní/2015
							1 395,00
D	751m	VÝUSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	KS	1,000	217,00	217,00	CS Vlastní/2015
132	K Pol183	KV-K 630X125-R2	KS	1,000	217,00	217,00	CS Vlastní/2015
D	751e	POTRUBÍ SPIRO	KS	5,000	904,00	4 520,00	CS Vlastní/2015
133	K Pol104	D 100	M	17,000	253,00	4 301,00	CS Vlastní/2015
134	K Pol105	D 125	M	3,000	289,00	867,00	CS Vlastní/2015
135	K Pol106	D 200	M	20,000	325,00	6 500,00	CS Vlastní/2015
136	K Pol107	D 250	M	5,000	362,00	1 810,00	CS Vlastní/2015
137	K Pol108	D 315	M	1,000	398,00	398,00	CS Vlastní/2015
138	K Pol184	D 500	M	10,000	434,00	4 340,00	CS Vlastní/2015
139	K Pol185	D 500	M	5,000	470,00	2 350,00	CS Vlastní/2015
D	751f	HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	M	5,000	470,00	2 350,00	CS Vlastní/2015
							1 171,00

88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	Pol111	D 102	M	7,000	72,00	504,00	CS Vlastní/2015
141	K	Pol113	D 160	M	5,000	108,00	540,00	CS Vlastní/2015
142	K	Pol114.1	D 200	M	1,000	127,00	127,00	CS Vlastní/2015
D 751g TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ								
143	K	Pol186	OS 90 D 100	KS	3,000	94,00	282,00	CS Vlastní/2015
144	K	Pol187	OS 90-D160	KS	1,000	130,00	130,00	CS Vlastní/2015
145	K	Pol188	OS 90 D 200	KS	1,000	137,00	137,00	CS Vlastní/2015
146	K	Pol189	OS 90 D 315	KS	2,000	231,00	462,00	CS Vlastní/2015
147	K	Pol190	OS 90 D500	KS	1,000	362,00	362,00	CS Vlastní/2015
D 751h TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°								
148	K	Pol192	OBJ 160/160	KS	2,000	137,00	274,00	CS Vlastní/2015
149	K	Pol191	OBJ 100/100	KS	2,000	108,00	216,00	CS Vlastní/2015
150	K	Pol193	OBJ 200/100	KS	1,000	137,00	137,00	CS Vlastní/2015
151	K	Pol166	OBJ 200/200	KS	1,000	181,00	181,00	CS Vlastní/2015
152	K	Pol167	OBJ 250/250	KS	1,000	203,00	203,00	CS Vlastní/2015
153	K	Pol194	OBJ 315/160	KS	1,000	232,00	232,00	CS Vlastní/2015
154	K	Pol195	OBJ 500/500	KS	2,000	398,00	796,00	CS Vlastní/2015
D 751i TVAROVKY - PŘECHOD								
155	K	Pol172	200/100	KS	1,000	155,00	155,00	CS Vlastní/2015
156	K	Pol173	250/200	KS	1,000	159,00	159,00	CS Vlastní/2015
157	K	Pol174	250/160	KS	1,000	166,00	166,00	CS Vlastní/2015
158	K	Pol196	500/315	KS	4,000	362,00	1 448,00	CS Vlastní/2015
D 751k TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ								
159	K	Pol197	D 315	KS	2,000	253,00	506,00	CS Vlastní/2015
160	K	Pol147	D 160	KS	1,000	173,00	173,00	CS Vlastní/2015
D 713 Izolace tepelné								
161	K	Pol1515	IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVÝSTVÁ, UPEVNĚNÍ NA TRNÝ MONTÁŽ DODÁVKA	M2	16,000	398,00	6 368,00	CS Vlastní/2015
162	K	Pol152	MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL polem	m2	18,000	217,00	3 906,00	CS Vlastní/2015
163	K	Pol199	PŘESUN HMOT	kpl	0,020	10 274,00	205,48	CS Vlastní/2015
D 713 ZARÍZENÍ Č. 4-VĚTRÁNÍ LEDNIC								
164	K	Pol200	VENTILÁTOR RM 200L	SB	1,000	2 423,00	2 423,00	CS Vlastní/2015
165	K	Pol201	TLUMIČ HLUKU MAA D 200-600 MM	KS	1,000	976,00	976,00	CS Vlastní/2015
166	K	Pol202	MONTÁŽ ZARÍZENÍ	kpl	0,130	3 399,00	441,87	CS Vlastní/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
167	K	Pol203	SÁNI-DĚROVANÉ SPIRO POTRUBÍ d 200-L-650 MM	SB	1,000	905,00	905,00	CS Vlastní/2015
D 751e POTRUBÍ SPIRO								
168	K	Pol107	D 200	M	5,000	362,00	1 810,00	CS Vlastní/2015
D 751g TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ								
169	K	Pol204	OS 90-D200	KS	4,000	868,00	3 472,00	CS Vlastní/2015
170	K	Pol205	STŘÍŠKA PROTIDEŠŤOVÁ RH 200	KS	1,000	687,00	687,00	CS Vlastní/2015
171	K	Pol149	MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL	KG	15,000	54,30	814,50	CS Vlastní/2015
172	K	Pol206	PME 600X150 PODLAHOVÁ MŘÍŽKA	KS	1,000	1 266,00	1 266,00	CS Vlastní/2015
173	K	Pol207	RTR 6705 PROSTOROVÝ TERMOSTAT 0-60 °C	KS	2,000	636,00	1 272,00	CS Vlastní/2015
174	K	Pol208	MONTÁŽ POTRUBÍ A ELEMENTU	kpl	0,230	7 511,50	1 727,65	CS Vlastní/2015
D OST OSTATNÍ PROSTOROVÉ VĚTRÁNÍ								
175	K	Pol209	VENTILÁTOR SILENT 100 CRZ 60 m3/h, 25Pa, SE ZPĚTNOU KLAPKOU, A DOBĚHEM	SB	5,000	1 700,00	8 500,00	CS Vlastní/2015
D 751e POTRUBÍ SPIRO								
176	K	Pol104	D 100	M	27,000	253,00	6 831,00	CS Vlastní/2015
177	K	Pol210	OBLOUK SEGMENTOVÝ OS 45-100	KS	2,000	325,00	650,00	CS Vlastní/2015
178	K	Pol211	STŘÍŠKA PROTIDEŠŤOVÁ RH 1000	KS	5,000	325,00	1 625,00	CS Vlastní/2015
179	K	Pol149	MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL	KG	10,000	54,00	540,00	CS Vlastní/2015
180	K	Pol212	MONTÁŽ POTRUBÍ A ELEMENTU	kpl	0,230	9 646,00	2 218,58	CS Vlastní/2015
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								
181	K	Pol213	UVEDENÍ DO PROVOZU VZD JEDNOTEK	HOD	30,000	360,00	10 800,00	CS Vlastní/2015
182	K	Pol214	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	18,000	250,00	4 500,00	CS Vlastní/2015
183	K	Pol215	ZAREGULOVÁNÍ ROZVODŮ VZD 3X15 HOD	HOD	45,000	360,00	16 200,00	CS Vlastní/2015
184	K	Pol216	PROVOZNÍ ZKOUŠKA	HOD	8,000	360,00	2 880,00	CS Vlastní/2015
185	K	Pol217	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	30,000	250,00	7 500,00	CS Vlastní/2015
186	K	Pol218	REVIZE POŽÁRNÍCH KLAPEK	HOD	15,000	360,00	5 400,00	CS Vlastní/2015
							47 280,00	

11 864,58

20 364,58

9 239,15

1 810,00

47 280,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4_D - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ: 03467716

DIČ: CZ03467716

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Základ daně 909 014,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 190 892,94	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH				
		V CZK		1 099 906,94

909 014,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

Místo:

D.1.4_D - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Rozvaděč R1	909 014,00
D2 - Rozvaděč R2	44 379,90
D3 - Rozvaděč RK	38 824,30
D4 - Rozvaděč RKL	65 708,00
D5 - Rozvaděče	2 262,00
D6 - Silnoproudá elektrotechnika	151 174,20
D7 - SVÍTLIDLA	574 833,10
D8 - NOUZOVÁ SVÍTLIDLA	162 291,00
D9 - Světelné zdroje	18 936,00
D10 - RECYKLACE	23 023,00
D11 - KRABICE, LIŠTY	25 912,00
D12 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	17 411,00
D13 - Kabelové lávky délka: 3 metry	13 415,00
D14 - SPÍNAČE A ZÁSUVKY	57 700,00
D15 - KRYT SPÍNAČE	14 497,00
D16 - DOUŠŤAVKA PRO SPÍNAČE	2 196,50
D17 - ZÁSUVKA NN	7,50
	15 015,00

D18 - RÁMEČEK	
D17 - ZÁSUVKA NN	4 656,60
D19 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44	608,00
D20 - ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44	911,00
D21 - ČIDLO POHYBU IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ	1 890,00
D22 - ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67	582,00
D23 - SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65)	966,00
D24 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	1 266,00
D25 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	25 290,00
D26 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE	3 950,00
D27 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	8 837,50
D28 - HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY	138 460,00
D29 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	26 880,00
D30 - DLE CSN 331500	0,00
D31 - Ochrana před účinky blesku	9 120,00
D32 - DRÁT ALUMSI	23 636,00
D33 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	8 096,00
D35 - PODPĚRA VEDENÍ	1 248,00
D35 - PODPĚRA VEDENÍ	1 272,00
D36 - OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY	4 250,00
D37 - Svorka	1 364,00
D38 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	1 242,00
D29 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	1 604,00
D30 - DLE CSN 331500	0,00
D39 - Slaboproudá elektrotechnika	4 560,00
D40 - velní nízká mechanická odolnost 125N PVC - (ČSN)	8 196,50
D41 - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU	1 040,00
D42 - Datové a sdělovací	297,00
D43 - ŠNŮRA SILIKONOVÁ	1 410,00
D44 - Domácí telefony	142,50
	5 307,00

D45 - Slaboproudá elektrotechnika - celkem

0,00

D46 - - VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NAHRADIT VÝF 0,00

94

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

Místo:

D.1.4_D - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

909 014,00

D D1

Rozvaděč R1

44 379,90

1	K	Pol220	Rozvodnice plastová pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé nepřehledné dveře, vnitřní	KS	1,000	1 217,00	1 217,00	CS Vlastní/2015
2	K	Pol221	550 x V735, krytí IP30/20	KS	1,000	2 102,00	2 102,00	CS Vlastní/2015
3	K	Pol222	63-3 Páčkový spínač	KS	1,000	128,00	128,00	CS Vlastní/2015
4	K	Pol223	350-3N-MZ Svodič přepětí "C"	KS	1,000	83,90	83,90	CS Vlastní/2015
5	K	Pol224	68-1 Jistič	KS	1,000	310,00	310,00	CS Vlastní/2015
6	K	Pol225	108-1 Jistič	KS	1,000	310,00	310,00	CS Vlastní/2015
7	K	Pol226	168-1 Jistič	KS	3,000	441,00	1 323,00	CS Vlastní/2015
8	K	Pol227	168-3 Jistič	KS	1,000	261,00	261,00	CS Vlastní/2015
9	K	Pol228	PS-110S Pomocný spínač	KS	1,000	1 410,00	1 410,00	CS Vlastní/2015
10	K	Pol229	168-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	KS	12,000	1 410,00	16 920,00	CS Vlastní/2015
11	K	Pol230	25-4-030AC Proudový chránič	KS	2,000	473,00	946,00	CS Vlastní/2015
12	K	Pol231	16-001-A230 Impulzní relé	KS	1,000	391,00	391,00	CS Vlastní/2015
13	K	Pol232	20-20-A230 Instalační stykač	KS	1,000	290,00	290,00	CS Vlastní/2015
14	K	Pol233	napáječ domácího telefonu	KS	1,000	2 278,00	2 278,00	CS Vlastní/2015

D D2

Rozvaděč R2

38 824,30

15	K	Pol220	Rozvodnice plastová pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé nepřehledné dveře, vnitřní	KS	1,000	2 278,00	2 278,00	CS Vlastní/2015
16	K	Pol234	550 x V735, krytí IP30/20	KS	1,000	1 217,00	1 217,00	CS Vlastní/2015
17	K	Pol222	63-3 Páčkový spínač	KS	1,000	2 102,00	2 102,00	CS Vlastní/2015
18	K	Pol235	350-3N-MZ Svodič přepětí "C"	KS	1,000	84,10	84,10	CS Vlastní/2015
			108-1 Jistič	KS	13,000	84,10	1 093,30	CS Vlastní/2015

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol236 16B-1 Jistič	KS	1,000	104,00	104,00	CS Vlastní/2015
20	K	Pol226 16B-3 Jistič	KS	3,000	310,00	930,00	CS Vlastní/2015
21	K	Pol237 16C-3 Jistič	KS	2,000	355,00	710,00	CS Vlastní/2015
22	K	Pol238 PS-110S Pomocný spínač	KS	12,000	261,00	3 132,00	CS Vlastní/2015
23	K	Pol239 16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	KS	17,000	1 410,00	23 970,00	CS Vlastní/2015
24	K	Pol240 40-4-030AC Proudový chránič	KS	1,000	1 478,00	1 478,00	CS Vlastní/2015
25	K	Pol231 16-001-A230 Impulzní relé	KS	3,000	473,00	1 419,00	CS Vlastní/2015
26	K	Pol232 20-20-A230 Instalační stykač	KS	1,000	391,00	391,00	CS Vlastní/2015

D D3 Rozvaděč RK

65 708,00

27	K	Pol241 Rozvodnice oceloplechová pod omítku, š 710 x v 1750 - Z, jednostranné neprůhledné dveře, IP43	KS	1,000	5 315,00	5 315,00	CS Vlastní/2015
28	K	Pol242 BD250NE305 Spínací blok	KS	1,000	2 205,00	2 205,00	CS Vlastní/2015
29	K	Pol243 SE-BD-0250-DTV3 Nadproudová spoušť	KS	1,000	3 371,00	3 371,00	CS Vlastní/2015
30	K	Pol244 25E-3N-WZS Kombinovaný svodičbleskových proudů a přepětí	KS	1,000	12 407,00	12 407,00	CS Vlastní/2015
31	K	Pol245 22-3 Odpínač válcových pojistek	KS	1,000	417,00	417,00	CS Vlastní/2015
32	K	Pol246 PV22 125A 4M Pojistková vložka	KS	3,000	40,00	120,00	CS Vlastní/2015
33	K	Pol247 50B-3 Jistič	KS	3,000	1 820,00	5 460,00	CS Vlastní/2015
34	K	Pol248 10B-1 Jistič	KS	7,000	84,00	588,00	CS Vlastní/2015
35	K	Pol226 16B-3 Jistič	KS	3,000	310,00	930,00	CS Vlastní/2015
36	K	Pol249 20B-3 Jistič	KS	1,000	364,00	364,00	CS Vlastní/2015
37	K	Pol237 16C-3 Jistič	KS	1,000	230,00	230,00	CS Vlastní/2015
38	K	Pol250 2D-1 Jistič	KS	6,000	261,00	1 566,00	CS Vlastní/2015
39	K	Pol238 PS-110S Pomocný spínač	KS	20,000	1 410,00	28 200,00	CS Vlastní/2015
40	K	Pol229 16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	KS	1,000	1 476,00	1 476,00	CS Vlastní/2015
41	K	Pol240 40-4-030AC Proudový chránič	KS	2,000	474,00	948,00	CS Vlastní/2015
42	K	Pol231 16-001-A230 Impulzní relé	KS	1,000	391,00	391,00	CS Vlastní/2015
43	K	Pol232 20-20-A230 Instalační stykač	KS	1,000	391,00	391,00	CS Vlastní/2015

D D4 Rozvaděč RKL

2 262,00

44	K	Pol251 Rozvodnice nástěnná plastová 9 pozic - š 233 x v 214 x hl110, průhledné dveře, IP55	KS	1,000	817,00	817,00	CS Vlastní/2015
45	K	Pol252 32-1 Páčkový spínač	KS	1,000	154,00	154,00	CS Vlastní/2015
46	K	Pol253 10B-1 Jistič	KS	1,000	84,00	84,00	CS Vlastní/2015
47	K	Pol254 001-1X2 Kolébkový přepínač	KS	4,000	238,00	952,00	CS Vlastní/2015
48	K	Pol255 Vývodka PG 16 s maticí, 10-14mm	KS	5,000	51,00	255,00	CS Vlastní/2015

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5 Rozvaděče							
49	K	Pol256					
50	K	Pol257	ks	1,000	44 379,90	44 379,90	CS Vlastní/2015
51	K	Pol258	ks	1,000	38 824,30	38 824,30	CS Vlastní/2015
52	K	Pol259	ks	1,000	65 708,00	65 708,00	CS Vlastní/2015
		Rozvaděč R1					
		Rozvaděč R2					
		Rozvaděč RK					
		Rozvaděč RKL					
			ks	1,000	2 262,00	2 262,00	CS Vlastní/2015
							151 174,20
D D6 Silnoproudá elektrotechnika							
53	K	Pol260					
		MONTÁŽ ROZVADĚČE NA STAVBĚ					
		Poznamka k položce:	ks	4,000	253,00	1 012,00	CS Vlastní/2015
							574 833,10
D D7 SVÍTLIDLA							
54	K	Pol261					
		"A" - 4x18W, M600, plexí kryt IP20, elektronický předřadník					
		Poznamka k položce:	ks	131,000	734,00	96 154,00	CS Vlastní/2015
		9+19+14+5+8+8+4+4+8+3+10+3+10+3+3+10=131					
							162 291,00
55	K	Pol262					
		"AN" - 4x18W, M600, plexí kryt IP20, elektronický předřadník, nouzový modul					
		Poznamka k položce:	ks	14,000	1 286,00	18 004,00	CS Vlastní/2015
		14					
56	K	Pol263					
		"B" - 4x18W, M600, výsoce lesklá parabolická mřížka, elektronický předřadník					
		Poznamka k položce:	ks	11,000	591,00	6 501,00	CS Vlastní/2015
		4+4+3=11					
57	K	Pol264					
		"C" - 2x36W, zapuštěné do sádkokartonu, plexí kryt IP20, elektronický předřadník					
		Poznamka k položce:	ks	16,000	711,00	11 376,00	CS Vlastní/2015
		16					
58	K	Pol265					
		"D" - 2x36W, přisazené, zkosené, plexí kryt IP20, elektronický předřadník					
		Poznamka k položce:	ks	11,000	698,00	7 678,00	CS Vlastní/2015
		11					
59	K	Pol266					
		"E" - Interiérové 1x36W - přisazené nebo závěsné, zkosené, plexí kryt, elektronický předřadník					
		Poznamka k položce:	ks	6,000	628,00	3 768,00	CS Vlastní/2015
		1+1+4=6					
60	K	Pol267					
		"G" - Průmyslové zářivkové, 2x36W, plastové, polykarbonátový plexí kryt, zavěšené, elektronický předřadník					
		Poznamka k položce:	ks	22,000	611,00	13 442,00	CS Vlastní/2015
		2+2+3+4+2+9=22					
61	K	Pol268					
		"H" - Zářivkové interiérové kruhové, 2x18W, plechová montura, krycí mléčné sklo, TC-D, elektronický předřadník	ks	5,000	569,00	2 845,00	CS Vlastní/2015

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce:					
		5					
62	K Pol269	"J" - Zářivkové interierové, 1x24W, termosetová montura, tř. izolace II, akrylátový kryt, elektronický předřádník, IP65	ks	3,000	841,00	2 523,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		3					
D D8 NOUZOVÁ SVÍTIDLA							
63	K Pol270	"N1" - 8W, nouzové, dočasné, 1 hod, IP40	ks	30,000	532,00	15 960,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		30					
64	K Pol271	"N2" - 8W, nouzové, dočasné, 1,5 hod, IP65	ks	4,000	744,00	2 976,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		4					
D D9 Světelné zdroje							
65	K Pol272	L 18W/840 FLH1	ks	624,000	30,00	18 720,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		524+56+44=624					
66	K Pol273	L 36W/840 FLH1	ks	104,000	36,00	3 744,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		32+22+6+44=104					
67	K Pol274	jednopolcová zářivka	ks	13,000	43,00	559,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		10+3=13					
D D10 RECYKLACE							
68	K Pol275	příspěvek na recyklaci svítidla	ks	523,000	20,50	10 721,50	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		131+14+11+16+11+6+22+5+3+30+4=523					
69	K Pol276	recyklační poplatek za světelný zdroj	ks	741,000	20,50	15 190,50	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		624+104+13=741					
D D11 KRABICE, LIŠTY							
70	K Pol277	68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	259,000	38,00	9 842,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		24+21+26+23+8+1+5+130+14+2+4=259					
71	K Pol278	68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	64,000	55,50	3 552,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
		64					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
72	K	Pol279	125 KRABICE ODBOČNÁ					
P								
			Poznámka k položce:	ks	10,000	108,50		
73	K	Pol280	EPS 3 SVORKOVNICE EKVIPOVACÍ BEZ KRYTU					
P								
			Poznámka k položce:	ks	10,000	255,00		
74	K	Pol281	KRABICE uzavřená IP54, 167x167,					
P								
			Poznámka k položce:	ks	2,000	191,00		
			2				382,00	CS Vlastní/2015
D D12 SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
75	K	Pol282	4x1-2, 5mm ²					
P								
			Poznámka k položce:	ks	128,000	5,00		
			2*64=128				640,00	CS Vlastní/2015
76	K	Pol283	D23 TRUBKA OHEBNÁ					
P								
			Poznámka k položce:	m	250,000	25,50		
			250				6 375,00	CS Vlastní/2015
77	K	Pol284	D29 TRUBKA OHEBNÁ					
P								
			Poznámka k položce:	m	200,000	32,00		
			200				6 400,00	CS Vlastní/2015
D D13 Kabelové lávky délka: 3 metry								
78	K	Pol285	CF54/100 EZ kabelová lávka					
P								
			Poznámka k položce:	m	200,000	209,00		
			200				57 700,00	
79	K	Pol286	CF54/200 GC kabelová lávka					
P								
			Poznámka k položce:	m	50,000	318,00		
			50				15 900,00	CS Vlastní/2015
D D14 SPÍNÁČE A ZÁSUVKY								
80	K	Pol287	Přístroj spínače jednofázového (bezšroubové svorky); řazení 1, 150 (do hořlavých podkladů A2 až F)					
P								
			Poznámka k položce:	ks	21,000	125,00		
			21				2 625,00	CS Vlastní/2015
81	K	Pol288	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F)					
P								
			Poznámka k položce:	ks	26,000	171,00		
			26				4 446,00	CS Vlastní/2015
82	K	Pol289	Přístroj přepínače středového (bezšroubové svorky); řazení 6, 650 (do hořlavých podkladů A2 až F)					
P								
			Poznámka k položce:	ks	23,000	123,00		
			23				2 829,00	CS Vlastní/2015

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	Pol290					
		Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	1,000	169,00	169,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 1					
84	K	Pol291					
		Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/050, 1/05 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	24,000	125,00	3 000,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 24					
85	K	Pol292					
		Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolebkového; řazení 1+1 s blokováním (do hořlavých podkladů B až F)	ks	8,000	163,00	1 304,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 8					
86	K	Pol293					
		Přístroj spínače jednopólového se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 15, 150 (1) (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,000	124,00	124,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 1					
D D15 KRYT SPÍNAČE							
87	K	Pol294					
		Kryt spínače kolebkového; b. bílá	ks	68,000	17,50	2 196,50	
P		Poznámka k položce: 21+23+24=68					1 190,00 CS Vlastní/2015
88	K	Pol295					
		Kryt spínače kolebkového, dělený; b. bílá	ks	27,000	29,90	807,30	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 26+1=27					
89	K	Pol296					
		Kryt spínače kolebkového, s čírym průzorem; b. bílá	ks	1,000	19,20	19,20	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 1					
90	K	Pol297					
		Kryt spínače žaluziového kolebkového, dělený; s potiskem; b. bílá	ks	8,000	22,50	180,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 8					
D D16 DOUŇNAVKA PRO SPÍNAČE							
91	K	Pol298					
		Douňavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače kolebkové řazení S	ks	1,000	7,50	7,50	
P		Poznámka k položce: 1					7,50 CS Vlastní/2015
D D17 ŽÁSUVKA NN							
92	K	Pol299					
		Žásuvka jedonosobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	130,000	115,50	15 015,00	
P		Poznámka k položce: 130					15 015,00 CS Vlastní/2015
D D18 RÁMEČEK							

4 656,60

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K Pol300	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; ; b. bílá	ks	234,000	19,90	4 656,60	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 21+26+23+1+24+8+1+130=234							
D D17 ZÁSUVKA NN							
94	K Pol301	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	4,000	152,00	608,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 4							
D D19 SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44							
95	K Pol302	8 Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá	ks	5,000	125,00	625,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 5							
96	K Pol303	Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; b. bílá	ks	2,000	143,00	286,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 2							
D D20 ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44							
97	K Pol304	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá	ks	14,000	135,00	1 890,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 14							
D D21 ČIDLO POHYBU IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ							
98	K Pol305	čidlo pohybu, nástěnná montáž; b. bílá	ks	2,000	291,00	582,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 2							
D D22 ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67							
99	K Pol306	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	6,000	161,00	966,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 2+4+6							
D D23 SPÍNAČ TROJPOLOVÝ, IP 65 (IP 65)							
100	K Pol307	Spínač trojpolový IP 65, 25 A; řazení 3; b. bílá	ks	6,000	211,00	1 266,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 6							
D D24 VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							

25 290,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	Pol308					
		H07V-U 4 mm ² , pod omítkou					
		Poznamka k položce: 9*30=270	m	270,000	15,50	4 185,00	CS Vlastní/2015
	P						
102	K	Pol309					
		H05V-U 6 mm ² , pod omítkou	m	270,000	19,00	5 130,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 9*30=270	m	270,000	19,00	5 130,00	CS Vlastní/2015
	P						
103	K	Pol310					
		H05V-U 16 mm ² , pod omítkou	m	450,000	35,50	15 975,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 9*50=450	m	450,000	35,50	15 975,00	CS Vlastní/2015
	P						
	D	D25					
		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)					
104	K	Pol311					
		H07V-K 35 mm ² , pod omítkou	m	50,000	79,00	3 950,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 50	m	50,000	79,00	3 950,00	CS Vlastní/2015
	P						
	D	D26					
		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE					
105	K	Pol312					
		CYKY-O 2x1,5 mm ² , pod omítkou	m	345,000	17,50	6 037,50	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 2x10+2*1*5=345	m	345,000	17,50	6 037,50	CS Vlastní/2015
	P						
106	K	Pol313					
		CYKY-O 3x1,5 mm ² , pod omítkou	m	140,000	20,00	2 800,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 2x5+2*5=140	m	140,000	20,00	2 800,00	CS Vlastní/2015
	P						
	D	D27					
		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE					
107	K	Pol314					
		CYKY-J 3x1,5 mm ² , pod omítkou	m	1 550,000	19,90	30 845,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 29*50+100=1550	m	1 550,000	19,90	30 845,00	CS Vlastní/2015
	P						
108	K	Pol315					
		CYKY-J 3x2,5 mm ² , pod omítkou	m	2 100,000	24,50	51 450,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 42*50=2100	m	2 100,000	24,50	51 450,00	CS Vlastní/2015
	P						
109	K	Pol316					
		CYKY-J 5x1,5 mm ² , pod omítkou	m	360,000	28,50	10 260,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 2*150+4*15=360	m	360,000	28,50	10 260,00	CS Vlastní/2015
	P						
110	K	Pol317					
		CYKY-J 5x2,5 mm ² , pod omítkou	m	300,000	35,50	10 650,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 6*50=300	m	300,000	35,50	10 650,00	CS Vlastní/2015
	P						
111	K	Pol318					
		CYKY-J 5x4 mm ² , pod omítkou	m	200,000	49,50	9 900,00	CS Vlastní/2015
		Poznamka k položce: 4*50=200	m	200,000	49,50	9 900,00	CS Vlastní/2015
	P						
112	K	Pol319					
		CYKY-J 5x6 mm ² , pod omítkou	m	250,000	66,50	16 625,00	CS Vlastní/2015

138 460,00

8 837,50

3 950,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Pozvánka k položce: 5*50-250					
113	K Pol320	CYKY-J 5x16 mm2 , pod omítkou	m	60,000	145,50	8 730,00	CS Vlastní/2015
P		Pozvánka k položce: 25-35=60					
D	D28	HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY					
114	K Pol321	Montáže pro ostatní speciality - ZTI, VZTI, ÚT	hod	84,000	320,00	26 880,00	CS Vlastní/2015
P		Pozvánka k položce: Z*42=84					
D	D29	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK					
D	D30	DLE CSN 331500					
115	K Pol322	Revizní technik	hod	24,000	380,00	9 120,00	CS Vlastní/2015
P		Pozvánka k položce: 24					
D	D31	Ochrana před účinky blesku					
D	D32	DRÁT ALUMGI					
116	K Pol323	Drát 8 ALUMGI T/4 drát o 8mm ALUMGI T/4 (0,135kg/m) měkký	m	184,000	44,00	8 096,00	CS Vlastní/2015
P		Pozvánka k položce: 120*8*8=184					
D	D33	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					
117	K Pol324	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	24,000	52,00	1 248,00	CS Vlastní/2015
P		Pozvánka k položce: 8*3=24					
D	D35	PODPĚRA VEDENÍ					
118	K Pol326	PV1pl-30 do zdiva, L 30mm, plastová	ks	48,000	26,50	1 272,00	CS Vlastní/2015
P		Pozvánka k položce: 6*8=48					
D	D35	PODPĚRA VEDENÍ					
119	K Pol327	PV12 pod krytinu na svahu, L 100mm	ks	65,000	28,00	1 820,00	CS Vlastní/2015
P		Pozvánka k položce: (23+11+11)/0,7=65					
120	K Pol328	PV15a na hřebeniče, L/H 190-220/100mm	ks	90,000	27,00	2 430,00	CS Vlastní/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: (3+15+15)/0,7=90					
D D36 OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY								
121	K	Pol329	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	8,000	106,50	852,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 8				1 364,00	
122	K	Pol330	DUDA-27 držák ochranného úhelníku do dřeva, L 270mm	ks	16,000	32,00	512,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 2*8=16					
D D37 SVORKA								
123	K	Pol332	SS s příložkou	ks	7,000	22,00	154,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 2*3+2*4=14				1 242,00	
124	K	Pol333	140,5 "prostavenost 50%"	ks	7,000	26,00	208,00	CS Vlastní/2015
P			SOb na okapové žlaby					
125	K	Pol334	SP připojovací	ks	8,000	26,00	208,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 8					
126	K	Pol335	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	1,000	24,00	24,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 1					
127	K	Pol336	120,5 "prostavenost 50%"	ks	6,000	28,00	168,00	CS Vlastní/2015
P			SR 3a svorka páska-drát					
128	K	Pol337	Štítek pro označení svodu	ks	16,000	43,00	688,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 8*2=16					
D D38 MONTÁŽNÍ PRÁCE								
129	K	Pol338	Oboustranný koutový svár l=100mm	ks	24,000	17,00	408,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 3*8=24				1 604,00	
130	K	Pol339	Tvarování mont. dílu	ks	1,000	48,00	48,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 1					
131	K	Pol340	8+14+8+10+16=56	ks	28,000	19,00	532,00	CS Vlastní/2015
P			56*0,5 "prostavenost 50%"					
							28,000	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K Pol340	bezpečnostní tabulka	ks	8,000	77,00	616,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 8					
D	D29	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK					
D	D30	DLE CSN 331500				0,00	
132	K Pol341	Revizní technik	hod	12,000	380,00	4 560,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 12					
D	D39	Slaboproudá elektrotechnika					
D	D40	velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (ČSN)				8 196,50	
133	K Pol342	2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	40,000	26,00	1 040,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 20-20-40					
D	D41	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU					
134	K Pol343	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	3,000	36,00	108,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 3					
135	K Pol344	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,000	38,00	76,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 2					
136	K Pol345	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,000	113,00	113,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 1					
D	D42	Datové a sdělovací					
137	K Pol346	SYKFY 3x2x0,5	m	60,000	14,50	870,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 3*20=60					
138	K Pol347	SYKFY 10x2x0,5	m	20,000	27,00	540,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce: 20					
D	D43	ŠŤŮRA SILIKONOVÁ					
139	K Pol348	V0555-F-G 3x1 mm ² , volně	m	5,000	28,50	142,50	
P		Poznámka k položce: 5					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D44	Domácí telefony					
140	K Pol349	Instalační krabice, 3 moduly	ks	1,000	280,00	280,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:				5 307,00	
141	K Pol350	Upevňovací a krycí rámeček	ks	1,000	765,00	765,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
142	K Pol351	modul se 3 tlačítky	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
143	K Pol352	modul pro hlasovou jednotku	ks	1,000	270,00	270,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
144	K Pol353	hlasová jednotka pro panel	ks	1,000	270,00	270,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
145	K Pol354	modul pro jednu jmenovku nebo popisné číslo	ks	3,000	99,00	297,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
146	K Pol355	domovní telefon s tl. pro odnýtání	ks	3,000	445,00	1 335,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					
147	K Pol356	El. dveřní zámek 8-12V, krátká lišta	ks	1,000	440,00	440,00	CS Vlastní/2015
P		Poznámka k položce:					

D D45 Slaboproudá elektrotechnika - celkem 0,00

D D46 - VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NA 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4 - E Gastro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2018

IČ: 00241237

DIČ:

IČ: 03467716

DIČ: CZ03467716

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 428 905,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 428 905,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
300 070,05
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 728 975,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.1.4 - E Gastro

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

1 428 905,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1.4 - E Gastro

Místo:

Zadavatel: Město Hostivice
Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1	K	DR1	DŘEZ NEREZ	ks	3,000	7 550,00	22 650,00	CS Vlastní/2015
P				1 428 905,00				
Poznámka k položce:				0 + 40 V + 40 60/60/85				
2	K	DR1.1	DVOUDŘEZ NEREZ	ks	1,000	10 608,00	10 608,00	CS Vlastní/2015
P				Poznámka k položce:				
				0 + 40 V + 40 60/120/85				
3	K	MS1WZ	MYČÍ STŮL s dřezem ,policí, zásuvkou	ks	3,000	12 840,00	38 520,00	CS Vlastní/2015
P				Poznámka k položce:				
				0+40 V+40 60/120				
4	K	BMT66EM	VODNÍ LÁŽEN	ks	1,000	11 230,00	11 230,00	CS Vlastní/2015
P				Poznámka k položce:				
				230V/1,3kW 0+40 V+40 60/60/28				
5	K	ATYP	PODSTAVEC NEREZ S POLICÍ	ks	1,000	4 681,00	4 681,00	CS Vlastní/2015
P				Poznámka k položce:				
				60/60/57				
6	K	ME710BM	KOTEL 80 Ldvoupřístový	ks	2,000	90 980,00	181 960,00	CS Vlastní/2015
P				Poznámka k položce:				
				400V/9kW 0 + V 70/75/85				
7	K	SBE7-10	PÁNEV 50L	ks	1,000	140 000,00	140 000,00	CS Vlastní/2015
P				Poznámka k položce:				
				400V/9kW 0 + V 70/75/85				
8	K	SGE7-10Q	SPORÁK PLYN + EL. TROUBA	ks	1,000	70 800,00	70 800,00	CS Vlastní/2015
P				Poznámka k položce:				
				400V/6kW 21kW 70/78/85				
9	K	B6111	KONVEKTOMAT 7 GN/1/1	ks	1,000	130 000,00	130 000,00	CS Vlastní/2015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 400V/10KG O + V 90/90/80					
10	K	ST1116	POPSTAVEC K B611	KS	1,000	7 836,00	7 836,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 90/90/60					
11	K	ZABL	NEREZ STŮL ZÁSUVKOVÝ	KS	1,000	8 432,00	8 432,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 60/90/85					
12	K	SP800 A	ROBOT HNĚTAČ 8L/25KG	KS	1,000	23 506,00	23 506,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 230/0,2KW					
13	K	IHR2005	LEDNÍČKA NEREZ 130L	KS	5,000	16 520,00	82 600,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 230/0,15KW 60/60/85					
14	K	SP2P	STŮL NEREZ 2 POLICE	KS	2,000	10 350,00	20 700,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 60/130/85					
15	K	SP2P.1	STŮL NEREZ 2 POLICE	KS	2,000	10 435,00	20 870,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 60/90/85					
16	K	SP2P.2	STŮL NEREZ 2 POLICE	KS	1,000	9 200,00	9 200,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 60/100/85					
17	K	GSZ75N	NÁŘEZÁK	KS	1,000	16 200,00	16 200,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 230/0,15KW					
18	K	G1P300	MIXÉR TYČ 30L	KS	1,000	9 164,00	9 164,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 230/0,3KW					
19	K	UR400	SKŘÍN CHLAĐÍČI NEREZ 400L	KS	7,000	22 185,00	155 295,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 230/0,20KW 60/60/185					
20	K	UF 400	SKŘÍN MRAZÍČI NEREZ 400L	KS	3,000	26 161,00	78 483,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 230/0,20KW 60/60/185					
21	K	SPVZP	STŮL NEREZ 2XPOLICE + ZÁSUVKY	KS	1,000	16 800,00	16 800,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 60/180/85					
22	K	SPVZP.1	STŮL NEREZ 2XPOLICE + ZÁSUVKY	KS	3,000	16 600,00	49 800,00	CS Vlastní/2015
P			Poznámka k položce: 60/150/85					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	GR083	SEPV VOZÍK Š POLICE NEREZ					
P				ks	3,000	6 154,00	18 462,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 50/80/85								
24	K	VSS	STŮL K MYČCE S DŘEZEM					
P				ks	3,000	13 456,00	40 368,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 60/90/85								
25	K	AD505	MYČKA SKLA A NADOBÍ					
P				ks	3,000	38 450,00	115 350,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 400V/0,8kW O + V 60/60/85								
26	K	SNO	SKŘÍN ZÁVĚSNÁ OTEVŘENÁ					
P				ks	5,000	13 258,00	66 290,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 35/120/70								
27	K	SNO.1	SKŘÍN ZÁVĚSNÁ S DVÍŘKY					
P				ks	5,000	14 400,00	72 000,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 35/120/70								
28	K	ATYP.1	neroz instalační mezipřehled					
P				ks	1,000	7 100,00	7 100,00	CS Vlastní/2015
Poznámka k položce: 230V/400V/50kW 0 + V 21kW 12,5/245/120								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2.IO.01 - Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:

03467716

DIČ:

CZ03467716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

221 783,20

DPH základní
snižená

Základ daně
221 783,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
46 574,47
0,00

Cena s DPH

V CZK

268 357,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2.IO.01 - Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - Zemní práce	221 783,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 507,30
8 - Trubní vedení	71 200,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	120 541,90
	6 534,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2.IO.01 - Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek

Místo:

Zadavatel: Město Hostivice
Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

221 783,20

D 1 Zemní práce

23 507,30

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	26,334	24,50	645,18	CS ÚRS 2018 01
	WV		26,334 "prostavěno"		26,334			
			Součet		26,334			
2	K	181301103	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	200,635	43,90	8 807,88	CS ÚRS 2018 01
	WV		(52,66/0,2)*(1-0,238)					
			Součet		200,635			
3	K	183405211R	Výsev trávniku	m2	263,320	20,50	5 398,06	CS Vlastní/2018
	WV		263,32					
			Součet		263,320			
4	M	583442290R	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šetrkodrt)	t	33,800	256,10	8 656,18	CS Vlastní/2018
			šetrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-125 MN Olbramovice		263,320			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

71 200,00

5	K	386131111R	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 2 l/s	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS Vlastní/2018
6	M	562415480R	odlučovač tuků plastový	kus	1,000	67 400,00	67 400,00	CS Vlastní/2018

D 8 Trubní vedení

120 541,90

7	K	155212256R	Jádrové navrtávka pro potrubí DN150 + montáž univerzálního sedla DN 150	m	2,000	8 750,00	17 500,00	CS Vlastní/2018
8	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	40,000	84,90	3 396,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		40					
			Součet		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	286152000R	trubka kanalizační SN10 DN 150 mm/ 2 m	kus	20,000	899,60	17 992,00	CS Vlastní/2018
VV								
40/2					20,000			
Součet					20,000			
10	K	877241121	Montáž elektrovarovky na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	8,000	310,50	2 484,00	CS Vlastní/2018
11	M	286149480	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	87726523R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s odbočkou na potrubí z PE trub D 90/50	kus	1,000	310,50	310,50	CS Vlastní/2018
13	M	286140130R	Elektrovarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem 90/50, PE100	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	CS Vlastní/2018
14	K	877265271	Montáž lapáče střechních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	562311600R	lapáč střechních splavenin se zápchovou klapkou a lapacím košem HL600 DN 110	kus	4,000	2 232,00	8 928,00	CS Vlastní/2018
16	K	877315211	Montáž tvarovky z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
VV								
4					4,000			
Součet					4,000			
17	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	102,40	409,60	CS ÚRS 2018 01
18	K	877355211	Montáž tvarovky z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	158,60	317,20	CS ÚRS 2018 01
VV								
2					2,000			
Součet					2,000			
19	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,000	250,10	500,20	CS ÚRS 2018 01
20	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	4 230,00	8 460,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochází pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	4 820,00	4 820,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	830,00	4 980,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	552434400	poklop na vstupní šachtu litinový 600 C250	kus	6,000	3 750,00	22 500,00	CS Vlastní/2018
25	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na balno hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	175,60	351,20	CS Vlastní/2018
26	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS Vlastní/2018
27	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	892,00	1 784,00	CS Vlastní/2018
29	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpusť horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	592238500	dno betonové pro uliční vpusť s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1g 45x33x5 cm	kus	2,000	498,50	997,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventiltových	kus	1,000	523,30	523,30	CS ÚRS 2018 01
32	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventiltový	kus	1,000	2 862,00	2 862,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	89971113R	Výstražná folie-voda	m	53,000	7,30	386,90	CS Vlastní/2018
VV					53,000			

115

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		53,000			
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					6 534,00
34	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	Kus	2,000	3 267,00	6 534,00 [CS ÚRS 2018 01]

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.02 Zadání - Přípojka plynovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:

03467716

DIČ:

CZ03467716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 052,74

DPH základní
snižená

Základ daně
8 052,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 691,08
0,00

Cena s DPH

V CZK

9 743,82

114

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.02 Zadání - Přípojka plynovodu

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

8 052,74

5 - Komunikace

8 052,74

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 172,74

2 880,00

198

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.02 Zadání - Přípojka plynovodu

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice
FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

8 052,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 5

Komunikace

8 052,74

5 172,74

1	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	2,000	595,50	1 191,00	CS ÚRS 2018 01
WV				2				
WV				Součet	2,000			
2	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z	m2	2,000	320,50	641,00	CS ÚRS 2018 01
WV				2				
WV				Součet	2,000			
3	K	183405211	Výsev travníku. Položka zahrnuje travní semeno - parkové.	m2	64,300	21,30	1 369,59	CS ÚRS 2018 01
WV				64,3				
WV				Součet	64,300			
4	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2	m2	1,500	278,50	417,75	CS ÚRS 2018 01
WV				1,5				
WV				Součet	1,500			
5	M	592457030	dlažba betonová plošná hladká 50x50x5, 5 cm šedá	m2	1,500	262,00	393,00	CS ÚRS 2018 01
P				1,500				
P				Poznámka k položce:				
P				Spotřeba: 4 kus/m2				
6	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytů hl do 40 mm š do 40 mm	m	5,000	115,40	577,00	CS ÚRS 2018 01
WV				5				
WV				Součet	5,000			
7	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventiliových	kus	1,000	214,50	214,50	CS ÚRS 2018 01
8	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	1,000	368,90	368,90	CS ÚRS 2018 01

119

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 9							
9	K	580506319	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
10	K	580506320	Provedení tlakové zkoušky plynovodu středotlakého				
vv			1	úsek	1,000	2 150,00	2 880,00
vv			1	úsek	1,000	730,00	2 150,00
Součet			1,000			730,00	CS ÚRS 2018 01
			1,000				CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.03 - Přípojka NN a přeložka VO - NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:

03467716

DIČ:

CZ03467716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				29 518,00
--------------	--	--	--	-----------

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	29 518,00	21,00%	6 198,78
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		V CZK	35 716,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Z. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.03 - Přípojka NN a přeložka VO - NN

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Elektromontáže	29 518,00
D2 - Zemní práce	27 393,00
	2 125,00

SOUHRN PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.03 - Přípojka NN a přeložka VO - NN

Místo:

Zadavatel: Město Hostivice
Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

29 518,00

D D1 Elektromontáže								
1	M	7004-10006	4x150 mm ²	ks	4,000	195,00	780,00	CS Vlastní/2015
Poznamka k položce:				2-2-4				
2	M	1038-1301	5963 Osazení jističe 160A BC 160NT305-160L	ks	1,000	19 200,00	19 200,00	CS Vlastní/2015
Poznamka k položce:				1				
3	M	1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	2,000	86,50	173,00	CS Vlastní/2015
Poznamka k položce:				2				
4	M	9999-1288	Zkušební provoz	hod	3,000	360,00	1 080,00	CS Vlastní/2015
Poznamka k položce:				3				
5	M	9999-1291	Montážní práce spojené s napojením elektromotrového rozvaděče na síť NN - PDS	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS Vlastní/2015
Poznamka k položce:				2-2-8-32				
VV				32*0,5 "prostavěnost 50%"				
6	M	9999-1298	Revizní technik	hod	6,000	360,00	2 160,00	CS Vlastní/2015
Poznamka k položce:				12				
VV				12*0,5 "prostavěnost 50%"				
D D2 Zemní práce				6,000				
7	M	9999-1139	Ohněbné, dvouvrstvé, DVK110	m	5,000	425,00	2 125,00	CS Vlastní/2015
Poznamka k položce:				5				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO 03_ - Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:

03467716

DIČ:

CZ03467716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 876,00

DPH základní
snížená

Základ daně
22 876,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 803,96
0,00

Cena s DPH

V CZK

27 679,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO 03_ - Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Hostivice
FÄRBER Development s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 1. 3. 2018
Projektant:

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

D1 - Elektromontáže	22 876,00
D4 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500	11 960,00
D5 - Zemní práce	2 880,00
D6 - VYTÝČENÍ TRATI	10 916,00
D7 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	210,00
D8 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	680,00
D9 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	8 160,00
D10 - KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY	100,00
D11 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	716,80
D12 - ODVOZ ZEMINY	451,20
D13 - ÚPRAVA POVRCHU	492,00
	106,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO 03_ - Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN

Místo:

Zadavatel: Město Hostivice
Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

22 876,00

D D1 Elektromontáže

1 M 9999-1288

Zkušební provoz

hod

3,000

360,00

11 960,00

Poznámka k položce:

3

CS Vlastní/2015

2 M 9999-1291

Práce spojené s odkrytím kabelu a jeho zajištěním

hod

32,000

250,00

8 000,00 CS Vlastní/2015

Poznámka k položce:

2*2-8=32

VV

2*2*8

32,000

D D4

PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500

3 M 9999-1298

Revizní technik

hod

8,000

360,00

2 880,00

Poznámka k položce:

8

CS Vlastní/2018

D D5

Zemní práce

D D6

VYTÝČENÍ TRATI

10 916,00

4 K Pol359

Kabelové vedení v zastavěném prostoru

km

0,010

21 000,00

210,00

Poznámka k položce:

8*0,001=0,008

CS Vlastní/2018

D D7

HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY

5 K Pol360

Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm

m

8,000

85,00

680,00

Poznámka k položce:

8

CS Vlastní/2018

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D8 ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							
6	K	Pol361					
		Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	8,000	1 020,00	8 160,00	
P		Poznámka k položce: 8				8 160,00	CS Vlastní/2018
D D9 FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							
7	K	Pol362					
		Šířka 33cm	m	8,000	12,50	100,00	
P		Poznámka k položce: 8				100,00	CS Vlastní/2018
D D10 KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY							
8	K	Pol363					
		Dělená chránička A160PS	m	8,000	89,60	716,80	
P		Poznámka k položce: 8				716,80	CS Vlastní/2018
D D11 ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							
9	K	Pol364					
		Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	8,000	56,40	451,20	
P		Poznámka k položce: 8				451,20	CS Vlastní/2018
WV		8					
D D12 ODVOZ ZEMINY							
10	K	Pol365					
		na skládku včetně poplatku za uložení	m3	0,400	1 230,00	492,00	
P		Poznámka k položce: 8*0,5*0,1=0,4				492,00	CS Vlastní/2018
WV		8*0,5*0,1					
D D13 ÚPRAVA POVrchU							
11	K	Pol366					
		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	4,000	26,50	106,00	
P		Poznámka k položce: 8*0,5=4,0				106,00	CS Vlastní/2018
WV		8*0,5					
						4,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO 03 - Přípojka NN a přeložka VO - VO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:

03467716

DIČ:

CZ03467716

IČ:

CZ03467716

DIČ:

Cena bez DPH

79 236,11

DPH základní
snižená

Základ daně

79 236,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

16 639,58

0,00

Cena s DPH

V CZK

95 875,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO 03 - Přípojka NN a přeložka VO - VO

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Elektromontáže

1059-2 - KOMPLETNÍ

54 299,50

1124-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC

112,00

1157-3305 - SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

63,50

1201-39 - S PLASTOVOU IZOLACÍ

3 245,00

1201-83 - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE

2 980,00

1244-1 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ

935,00

1244-199 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

114,80

1244-6 - OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ

485,60

1261-61 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ

24 300,00

7004-10001 - UKONČENÍ KABELŮ DO

6 150,00

7004-8067 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE

872,00

9999-1280 - HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY

3 044,40

9999-1297 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500

9 080,00

9999-838 - MONTÁŽNÍ PRÁCE

2 880,00

D2 - Zemní práce

37,20

9999-1067 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE

24 936,61

9999-1117 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC

1 542,60

201,60

129

9999-1137 - KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY		
9999-1175 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY		1 519,50
9999-1185 - ODVOZ ZEMINY		1 397,70
9999-1188 - ÚPRAVA POVrchU		804,10
9999-878 - VYTÝČENÍ TRATI		548,91
9999-942 - JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3		420,00
9999-960 - ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU		372,00
9999-974 - POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU		2 630,00
9999-981 - ZÁHOZ JÁMY, ÚPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVrchU		1 590,00
9999-991 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY		350,20
		13 560,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO 03 - Přípojka NN a přeložka VO - VO

Místo:

Datum: 1. 3. 2018

Zadavatel:

Město Hostivice

Projektant:

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

79 236,11

D D1 Elektromontáže

54 299,50

D 1059-2 KOMPLETELNÍ

112,00

1	K	1059-3	EZ 6A, char. normální	ks	1,000	112,00	112,00	CS Vlastní/2018
---	---	--------	-----------------------	----	-------	--------	--------	-----------------

WV Součet

1,000

D 1124-1 VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC

63,50

2	K	1004-8007	H07V-U 6 mm ² , volně	m	1,000	63,50	63,50	CS Vlastní/2018
---	---	-----------	----------------------------------	---	-------	-------	-------	-----------------

WV Součet

1,000

D 1157-3305 SVÍTLIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

3 245,00

3	K	1157-3312	Demontáž stávajícího svítidla ze stožáru a jeho opětovná montáž	ks	1,000	3 245,00	3 245,00	CS Vlastní/2018
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----------------

WV Součet

1,000

D 1201-39 S PLASTOVOU IZOLACÍ

2 980,00

4	K	1201-41	SMOE81512-CEE05 6-25mm ²	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	CS Vlastní/2018
---	---	---------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	-----------------

D 1201-83 STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE

935,00

5	K	1201-86	pro dva kabely do 4x16mm ² , jednopojistková	ks	1,000	935,00	935,00	CS Vlastní/2018
---	---	---------	---	----	-------	--------	--------	-----------------

WV Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1244-1 OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
6	K	1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	2,000	57,40	114,80	CS Vlastní/2018
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
D 1244-199 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
7	K	1127-162	SP01 připojovací	ks	1,000	89,60	485,60	CS Vlastní/2018
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
8	K	1244-239	SR 3a svorka páska-drát	ks	2,000	89,60	179,20	CS Vlastní/2018
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
9	K	1244-88	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	4,000	54,20	216,80	CS Vlastní/2018
D 1244-6 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
10	K	1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	18,000	1 350,00	24 300,00	CS Vlastní/2018
W			18		18,000			
W			Součet		18,000			
D 1261-61 OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ								
11	K	1261-62	Demontáž stávajícího stožáru a jeho opětovná montáž v nové pozici	ks	1,000	6 150,00	6 150,00	CS Vlastní/2018
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
D 7004-10001 UKONČENÍ KABELŮ DO								
12	K	7004-10003	4x25 mm2	ks	2,000	436,00	872,00	CS Vlastní/2018
W			2		2,000			
W			Součet		2,000			
D 7004-8067 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
13	K	7004-8068	CYKY-J 3x1,5 mm2, volně	m	6,000	32,50	195,00	CS Vlastní/2018
P			Poznámka k položce:					
14	K	7004-8077	CYKY-J 4x16 mm2, volně	m	18,000	158,30	2 849,40	CS Vlastní/2018
W			18		18,000			
W			Součet		18,000			
D 9999-1280 HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
15	K	9999-1288	Zkušební provoz	hod	3,000	360,00	1 080,00	CS Vlastní/2018

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		3					
WV		Součet		3,000			
16	K 9999-1291	Odpojení stávající rozvodu ze stávajícího stožáru a jeho opětovné napojení do přemístěného stožáru	hod	32,000	250,00	8 000,00	CS Vlastní/2018
D	9999-1297	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500					
W		8					
WV		Revizní technik	hod	8,000	360,00	2 880,00	CS Vlastní/2018
WV		Součet		8,000			
D	9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE					
W		3					
WV		Štítek pro označení svodu	ks	3,000	12,40	37,20	CS Vlastní/2018
WV		Součet		3,000			
D	9999-1067	Zemní práce					
D	9999-1067	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE					
W		18					
WV		Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	18,000	85,70	1 542,60	CS Vlastní/2018
WV		Součet		18,000			
D	9999-1117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC					
W		18					
WV		Šířka 33cm	m	18,000	11,20	201,60	CS Vlastní/2018
WV		Součet		18,000			
D	9999-1137	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY					
W		3					
WV		ohrbené, dvourvrstvé, DVK75	m	3,000	78,50	235,50	CS Vlastní/2018
WV		Součet		3,000			
D	9999-1139	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY					
W		15					
WV		ohrbené, dvourvrstvé, DVK110	m	15,000	85,60	1 284,00	CS Vlastní/2018
WV		Součet		15,000			
D	9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY					
W		3					
WV		Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	3,000	68,40	205,20	CS Vlastní/2018
WV		Součet		3,000			
D	9999-1184	Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	15,000	79,50	1 192,50	CS Vlastní/2018
WV		Součet		15,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		Součet					
D	9999-1185	ODVOZ ZEMINY		15,000			
25	K 9999-1186	na skládku včetně poplatku za uložení	m3	0,860	935,00	804,10	CS Vlastní/2018
D	9999-1188	ÚPRAVA POVrchU				548,91	
26	K 9999-1196	Provozovní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	8,550	64,20	548,91	CS Vlastní/2018
D	9999-878	VYTÝČENÍ TRATI				420,00	
27	K 9999-890	kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,020	21 000,00	420,00	CS Vlastní/2018
D	9999-942	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3				372,00	
28	K 9999-946	Zemina třídy 4, ručně	m3	1,000	372,00	372,00	CS Vlastní/2018
vv		1		1,000			
		Součet		1,000			
D	9999-960	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU				2 630,00	
29	K 9999-961	Do roštělé zeminy bez bednění	m3	1,000	2 630,00	2 630,00	CS Vlastní/2018
vv		1		1,000			
		Součet		1,000			
D	9999-974	POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU				1 590,00	
30	K 9999-976	D 300x1000 mm	ks	1,000	1 590,00	1 590,00	CS Vlastní/2018
vv		1		1,000			
		Součet		1,000			
D	9999-981	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVrchU				350,20	
31	K 9999-983	V zemine třídy 3-4	m3	1,000	350,20	350,20	CS Vlastní/2018
vv		1		1,000			
		Součet		1,000			
D	9999-991	HLoubENÍ KABELOVÉ RÝHY				13 560,00	
32	K 9999-1002	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	3,000	620,00	1 860,00	CS Vlastní/2018
vv		3		3,000			
		Součet		3,000			
33	K 9999-1005	Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	15,000	780,00	11 700,00	CS Vlastní/2018
vv		15		15,000			
		Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.04 - Komunikace - parkoviště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:

03467716

DIČ:

CZ03467716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		1 062 733,69	
DPH základní snižená	Základ daně 1 062 733,69 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 223 174,07 0,00
Cena s DPH		V CZK	1 285 907,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.04 - Komunikace - parkoviště

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV 1 062 733,69

1 - Zemní práce 1 062 733,69

5 - Komunikace 93 148,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 826 197,01

143 387,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Z. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2 IO.04 - Komunikace - parkoviště

Místo:

Zadavatel: Město Hostivice
Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 062 733,69

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1 062 733,69

1	K	162301200	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	324,210	73,55	23 845,65	CS Vlastní/2018
2	K	162901910	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2 917,890	17,54	51 179,79	CS Vlastní/2018
	W		324,21*9					
	W		Součet		2 917,890			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	324,210	55,90	18 123,34	CS ÚRS 2018 01
	W		137,97*186,24					
	W		Součet		324,210			

D 5 Komunikace

4 K 113108442 Rozrytí krytu z kameniva bez zhuštění s živčným pojivem

826 197,01

	W		0,5*14	m2	7,000	29,30	205,10	CS ÚRS 2018 01
	W		Součet		7,000			

5	K	113152112	Odstřazení podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	0,700	285,00	199,50	CS ÚRS 2018 01
	W		0,5*14*0,1					
	W		Součet		0,700			

6	K	113154232	Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	14,000	44,80	627,20	CS ÚRS 2018 01
	W		14*1					
	W		Součet		14,000			

7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	137,974	30,60	4 222,00	CS ÚRS 2018 01
	W		393,03*0,2 "asfalt"					
	W		296,84*0,2 "parkoviště"					
	W		Součet		137,974			

134

PČ Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K 122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	186,246	66,90	12 459,86	CS ÚRS 2018 01	
VV		393*(0,47-0,2)		106,110				
VV		296,8*(0,47-0,2)		80,136				
VV		Součet		186,246				
9	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	689,840	10,30	7 105,35	CS ÚRS 2018 01	
VV		393		689,840				
VV		296,84		393,000				
VV		Součet		296,840				
10	K 564851111	Podklad ze štetkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	689,840	108,00	74 502,72	CS ÚRS 2018 01	
11	K 564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	689,840	298,00	205 572,32	CS ÚRS 2018 01	
12	K 596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	689,840	280,00	193 155,20	CS ÚRS 2018 01	
13	M 592451090	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	689,840	288,00	198 673,92	CS ÚRS 2018 01	
VV		393 původní asfalt		393,000				
VV		296,84" dlažba"		296,840				
VV		Součet		689,840				
14	K 599142111	Úprava záhlvků dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	5,000	122,00	610,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		5		5,000				
VV		Součet		5,000				
15	K 914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2018 01	
16	K 914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	236,00	472,00	CS ÚRS 2018 01	
17	M 404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01	
18	M 40440540	značka dopravní svíslá reflexní STOP AL NK P6 700 mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS Vlastní/2018	
19	M 404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01	
20	K 915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	27,000	79,00	2 133,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		18*1,5		27,000				
VV		Součet		27,000				
21	K 916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	266,740	291,00	77 621,34	CS ÚRS 2018 01	
22	M 592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	107,940	135,00	14 571,90	CS Vlastní/2018	
VV		21,7+28,2+25,3+4,7+8,2+10,44+9,4		107,940				
23	M 592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	103,600	178,00	18 440,80	CS Vlastní/2018	
VV		38,4+36+4,7+3,4+12,4+3,4+12,2+6,7		103,600				
VV		Součet		103,600				
24	M 592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	41,200	144,00	5 932,80	CS Vlastní/2018	
VV		4,6+4+15,9+2,8+2,8+1,5+3,4+3,4		41,200				
25	M 592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	14,000	343,00	4 802,00	CS Vlastní/2018	
VV		14		14,000				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							143 387,90
26	K 171201212R	poplatek za skládku - ornice	m3	137,970	292,00		40 287,24 CS Vlastní/2018
27	K 919735111	Řezání stávajícího živého krytu hl do 50 mm	m	14,000	59,00		826,00 CS ÚRS 2018 01
VV				14			
				Součet	14,000		
28	K 979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	2,590	545,00		1 411,55 CS Vlastní/2018
VV				0,7*1,7 "podklad zpevněných ploch"			
VV				14*2,5*0,04 "asfalt"			
				Součet	1,190		
					1,400		
					2,590		
29	K 979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	t	23,310	15,50		361,31 CS Vlastní/2018
VV				2,59*9			
				Součet	23,310		
30	K 979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	353,780	270,00		95 520,60 CS Vlastní/2018
VV				186,2*1,9			
				Součet	353,780		
31	K 979098191	Poplatek za skládku - nečtrněné	t	1,190	1 480,00		1 761,20 CS Vlastní/2018
VV				0,7*1,7			
				Součet	1,190		
32	K 979099141	Poplatek za skládku - asfalt	t	1,400	2 300,00		3 220,00 CS Vlastní/2018
VV				14*0,04*2,5			
				Součet	1,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2.IO.05 - Terénní úpravy - oplocení a chodník k MŠ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00241237

DIČ:

IČ:

03467716

DIČ:

CZ03467716

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

663 151,13

DPH základní
snižená

Základ daně
663 151,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
139 261,74
0,00

Cena s DPH

V CZK

802 412,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2.IO.05 - Terénní úpravy - oplocení a chodník k MŠ

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum:

1. 3. 2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	663 151,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	663 151,13
5 - Komunikace pozemní	42 954,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	133 307,80
	392 636,13
	94 253,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.2.IO.05 - Terénní úpravy - oplocení a chodník k MŠ

Místo:

Zadavatel: Město Hostivice
Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018
Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

663 151,13

1	K	162301200	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	148,876	75,00	11 165,70	CS Vlastní/2018
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	-----------------

WV			Součet		148,876		42 954,11	
----	--	--	--------	--	---------	--	-----------	--

2	K	162901910	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	148,876	17,50	23 447,97	CS Vlastní/2018
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	-----------------

WV			Součet		148,876			
----	--	--	--------	--	---------	--	--	--

3	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	1 339,884	79,90	8 340,44	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	----------	----------------

WV			44,49 "ornice" +51,176 "odkopávky" +8,720 "sloupky a plišády"		104,386			
----	--	--	---	--	---------	--	--	--

WV			Součet		104,386			
----	--	--	--------	--	---------	--	--	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

133 307,80

4	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneun nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	8,720	855,00	7 455,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

WV			0,08*19+12*0,6*1		8,720			
----	--	--	------------------	--	-------	--	--	--

5	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	32,000	325,00	10 400,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

P			Poznámka k položce:					
---	--	--	---------------------	--	--	--	--	--

WV			Položka se vztahuje i na ozelení sloupků brány.					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

WV			19*7*6					
----	--	--	--------	--	--	--	--	--

6	M	58932910	Součet		32,000			
---	---	----------	--------	--	--------	--	--	--

WV			beton C 20/25 X0X2 kamenivo frakce 0/22	m3	7,200	2 850,00	20 520,00	CS ÚRS 2018 01
----	--	--	---	----	-------	----------	-----------	----------------

WV			12*0,6*1		7,200			
----	--	--	----------	--	-------	--	--	--

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	319921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	30,000	156,00	
8	M	59228278	palisáda betonová pūkukulatá přírodní 60 x 20 cm	kus	14,000	167,00	4 680,00 CS ÚRS 2018 01
9	M	59228279	palisáda betonová pūkukulatá přírodní 80 x 20 cm	kus	16,000	244,00	2 338,00 CS ÚRS 2018 01
10	K	339921113	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	kus	35,000	194,00	3 904,00 CS ÚRS 2018 01
							6 790,00 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení nýh nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.

PSC

11	M	59228285	palisáda betonová pūkukulatá přírodní 120 x 20 cm	kus	35,000	348,00	12 180,00 CS ÚRS 2018 01
12	K	348101210R	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	2,000	860,00	1 720,00 CS Vlastní/2018

P

Poznámka k položce:

Položka se vztahuje pro osazení a montáž dvojitých i jednotlivých branek. Osazení dvojitých bran se oceňuje jako 2 kusy.

13	K	348401140	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m do 15° sklonu svahu	m	39,000	85,00	3 315,00 CS ÚRS 2018 01
	W		22		22,000		
	W		17 "oplocení vjezdu"		17,000		
	W		Součet		39,000		
14	M	553422550R	sloupek plotový průběžný 2500/43x2 mm	kus	26,000	450,00	11 700,00 CS Vlastní/2018
	W		20/2,5		8,000		
	W		45/2,5		18,000		
	W		Součet		26,000		

15	K	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	114,000	9,90	1 128,60 CS ÚRS 2018 01
	W		114		114,000		
	W		Součet		114,000		
16	M	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bol. 78 m	m	114,000	7,90	900,60 CS ÚRS 2018 01
	W		17*3 "u parkoviště"		51,000		
	W		3*21		63,000		
	W		Součet		114,000		

17	M	553422630R	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/36x2 mm	kus	6,000	750,00	4 500,00 CS Vlastní/2018
18	M	553422720R	vzpeřa plotová 38x2,0 mm včetně příslušenství, 2500 mm	kus	12,000	640,00	7 680,00 CS Vlastní/2018
19	M	313275040R	pletivo čtvercové oka 50 mm x 2,24 mm x 200 cm	m	39,000	150,00	5 850,00 CS Vlastní/2018
	W		39		39,000		
	W		Součet		39,000		

20	M	55342310R	brána dvoukřídlíová 1500x3000 mm (1000/2000)	kus	1,000	6 580,00	6 580,00 CS Vlastní/2018
21	M	553423210R	branka vhodová kovová 1500x940 mm	kus	2,000	3 850,00	7 700,00 CS Vlastní/2018
22	K	767654260R	Montáž vjezdové brány vč. brány, a kompl. osazení a materiálu.	kus	1,000	11 800,00	11 800,00 CS Vlastní/2018

143

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se o ocelovou rámovou posuvnou bránu o průřezné sílce 6m. Brána je bez elektrického pohonu. Výplň bude shodná s pleťovým oplacením. Povrchová úprava bude náterem ve shodném odstínu jako je oplacení (hnědá). Uzavírání brány bude vsáclím zámkem. Výška brány bude 2m.</i></p>								
23	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	4,000	279,00	1 116,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	966072811	Rozebírání rámového oplacení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	14,000	75,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
VV					0,000			
14					14,000			
Součet					14,000			
D 5								
Komunikace pozemní								
25	K	113106121	Rozebírání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	14,500	54,00	783,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	113108442	Rozrytí krytu z kamenná bez zhuštění s živitým pojivem	m2	38,000	32,00	1 216,00	CS ÚRS 2018 01
VV					38,000			
27	K	113152112	Odstanění podkladů zpevněných ploch z kamenná drceného	m3	16,340	285,00	4 656,90	CS ÚRS 2018 01
VV					16,340			
38*0,43					16,340			
Součet					16,340			
28	K	113154232	Frézování živitného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	38,000	44,80	1 702,40	CS ÚRS 2018 01
29	K	121101101	Sejmutí ornice s přemísťením na vzdálenost do 50 m	m3	44,496	30,60	1 361,58	CS ÚRS 2018 01
VV					44,496			
13,23*0,2 chodník pod schodištěm"					2,646			
151,8*0,2 "pojezdový chodník"					30,360			
(70,4+20,45)*0,2 "nový chodník"					11,490			
Součet					44,496			
30	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	51,176	88,90	4 549,55	CS ÚRS 2018 01
VV					51,176			
151,8*0,2 "pojezdový chodník"					30,360			
13,23*0,2 chodník pod schodištěm"					2,646			
(70,4+20,45)*0,2 "nový chodník"					18,170			
Součet					51,176			
31	K	174201101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění	m3	5,940	45,50	270,27	CS ÚRS 2018 01
VV					5,940			
0,27*(22) "po odstranění silnice"					5,940			
Součet					5,940			
32	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	120,000	62,00	7 440,00	CS ÚRS 2018 01
VV					120,000			
120					120,000			
33	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	255,880	10,50	2 686,74	CS ÚRS 2018 01
VV					255,880			
151,8 "pojezdový chodník"					151,800			
13,23 chodník pod schodištěm"					13,230			
(70,4+20,45) "nový chodník"					90,850			
Součet					255,880			
34	K	183405211R	Výsev travníku	m2	120,000	24,00	2 880,00	CS Vlastní/2018

392 636,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová
35	K	564851111	Podklad ze šterkodtrě ŠD tl 150 mm	m2	118,200	122,00	14 420,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		105+13,2					
			Součet		118,200			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodtrě ŠD tl 200 mm	m2	118,200	161,00	47 817,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		šterkodtr 0-32.					
			297					
			Součet		297,000			
37	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	104,030	283,00	29 440,49	CS ÚRS 2018 01
38	M	592451100R	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	83,630	245,00	20 489,35	CS Vlastní/2018
	VV		70,4					
	VV		"houzový východ" 13,23		70,400			
			Součet		13,230			
39	M	592451190R	dlažba slepecká 20x10x6 cm borevní	m2	83,630	545,00	11 118,00	CS Vlastní/2018
	VV		20,4					
			Součet		20,400			
40	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	296,900	285,00	84 616,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		296,9					
			Součet		296,900			
41	M	592451090	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	296,889	288,00	85 504,03	CS ÚRS 2018 01
42	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamene vtl do 0,25 m2	m2	14,410	232,00	3 343,12	CS ÚRS 2018 01
43	M	592457030R	dlažba betonová plošná hladká 50x50x5,5 cm šedá	m2	14,410	340,00	4 899,40	CS Vlastní/2018
	P		Poznámka k položce:					
			Spotřeba: 4 kus/m2					
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	170,600	229,00	39 067,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		průstěho					
45	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	125,000	145,00	18 125,00	CS Vlastní/2018
	VV		125					
			Součet		125,000			
46	M	592172110R	obrubník betonový zahradní ABO100/5125 tl šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	11,000	112,00	1 232,00	CS Vlastní/2018
47	M	592174120	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x20 cm	kus	34,600	145,00	5 017,00	CS Vlastní/2018
	VV		21,7+4,7+8,2					
			Součet		34,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				94 253,09	
48	K	919735111	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 50 mm	m	19,000	58,90	1 119,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		10+9					
			Součet		19,000			
49	K	979082113	Vodorovná doprava suší po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	27,778	545,40	15 150,12	CS Vlastní/2018

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		16,34*1,7					
W		Součet		27,778			
50	K 979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodovodné dopravy suti		27,778			
W		27,779	t	249,930	15,30	3 823,93	CS Vlastní/2018
W		Součet		249,930			
51	K 979097115R	Poplatek za skládku - ostatní zemina		249,930			
W			t	97,234	250,00	24 308,50	CS Vlastní/2018
W		51,176*1,9		0,000			
W		Součet		97,234			
52	K 979098191	Poplatek za skládku - neříděné		97,234			
W		16,34*1,7	t	27,778	1 480,00	41 111,44	CS Vlastní/2018
W		Součet		27,778			
53	K 979099141	Poplatek za skládku - asfalt		27,778			
W		38*0,04*2,5	t	3,800	2 300,00	8 740,00	CS Vlastní/2018
W		Součet		3,800			
				3,800			

146

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2018

IČ: 00241237

DIČ:

IČ: 03467716

DIČ: CZ03467716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

389 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
389 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
81 690,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

470 690,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady VRN

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

ON - Ostatní náklady

389 000,00

VN - Vedlejší náklady

47 000,00

342 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady VRN

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Město Hostivice
FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

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

389 000,00

Ostatní náklady

47 000,00

D	ON							
1	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby v	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS Vlastní 2018
2	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace org. provoz. staveniště z hlediska požár	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS Vlastní 2018
3	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS Vlastní 2018
4	K	029900A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS Vlastní 2018

Vedlejší náklady

342 000,00

D	VN							
7	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS Vlastní 2018
8	K	005111021R	Vytváření inženýrských sítí Zaměření a vytváření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS Vlastní 2018
9	K	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Látky a cestu pro dělní	Soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	CS Vlastní 2018

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K 005121020R	Provoz zařízení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutn	Soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS Vlastní 2018
11	K 005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS Vlastní 2018
13	K 0052116	Kontrolní zkoušky zhutnění budou provedeny podle TP 146 a dle ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby, čl. 5 Zařazení zemin podle vhodnosti do podloží, čl. 6	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS Vlastní 2018
14	K 0052117	Průběžná fotodokumentace stavby Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby kanalizace a ČOV. Fotodokumentace bude členěna přehledně	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS Vlastní 2018
15	K 00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS Vlastní 2018
16	K 005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Položka zahrnuje práce nutné k odzkoušení skupin strojů a zařízení ve vzájemných vazbách a k prokázání, že dodávka je schopna zkušebního provozu. V paušální ceně musí být obsaženy veškeré náklady na vlastní provedení z	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS Vlastní 2018
18	K 043002000	Zkoušky a ostatní měření - zahrnují i kamerové zkoušky na kan. potrubí	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS Vlastní 2018
20	K 044002000	Revize elektro - venkovní osvětlení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS Vlastní 2018
21	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS Vlastní 2018
23	K 049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS Vlastní 2018