

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:

("Objednatel")

а

2. FÄRBER Development s.r.o.

se sídlem:

Lublaňská 653/51, Vinohrady, Praha 2, PSČ 120 00

IČO:

034 67 716

bankovní spojení:

kontaktní údaje:

("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").
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede Dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. Il 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 staveništěm. 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.

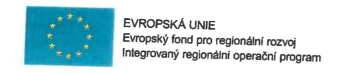
II. PŘEDMĚT SMLOUVY – DÍLO

- 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 jakýmikoliv 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.

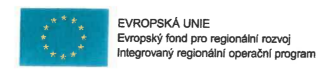
Cokoliv, co je zmíněno ve specifikacích týkajících se realizace Díla, a není zmíněno ve výkresech týkajících se realizace Díla, nebo co je zmíněno ve výkresech a není zmíněno ve specifikacích, má stejný účinek a má se za to, jako by to bylo zmíněno ve specifikacích i ve výkresech. V případě jakéhokoliv 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:
 - 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;
 - osazení oken a dveří, úprava povrchu vnitřní, izolace proti vodě a vlhkosti, konstrukce zámečnické, obklady keramické – do 18. 11. 2018;
 - podlahy z dlaždic keramických, nátěry, malby, výtahy a zvedací zařízení, úprava povrchů vnějších a dokončení veškerých venkovních přípojek inženýrských sítí – do 18. 11. 2018;
 - dokončení stavby a vybavení kuchyně gastro, komunikace parkoviště, terénní úpravy, oplocení a chodník – do 18. 12. 2018;
 - 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;
 - 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;

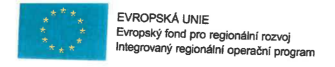




- provedení přejímky Díla;
- m) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, péče o nepředané 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 Objednatelem. 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, bezpečností 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:
 - 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.
- 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.
- 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



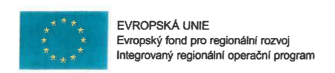


Zhotovitele vystavením pokynu k provedení změny. Zároveň je i sám Zhotovitel kdykoliv oprávněn předložit návrh provedení změny.

- 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:
 - 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. Il této Smlouvy zahájí Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dní 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 Ihůtě 5 pracovních dní 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 dní od písemné výzvy Zhotovitele k převzetí Díla Objednatelem.
- 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

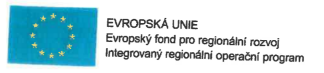
Výše DPH (sazba 21 %):

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 nevyplývají, 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, zábory, 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



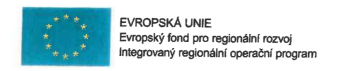


koeficientem poměru nabídkové ceny Zhotovitele k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou následně podléhat schválení Obiednatele.

- 5.8 Celková cena Díla bude ponížena o práce a dodávky, které oproti Projektové dokumentaci nebudou postupem ve smyslu čl. III. této Smlouvy Objednatelem 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 Objednatelem.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

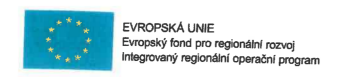
- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2 Veškeré platby se provádějí bezhotovostně, a to v českých korunách.
- Úhrada ceny Díla bude prováděna s výjimkou objektivně odůvodněných případů formou měsíčních faktur daňových dokladů vždy k poslednímu dni v měsíci (datem zdanitelného plnění je poslední den 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 Objednatelem. K odsouhlasení soupisu provedených prací je oprávněn i technický dozor Objednatele.
- 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 Objednatelem (jeho oprávněným zástupcem). Od každé faktury bude Objednatelem 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 Objednatelem zaplaceno 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 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

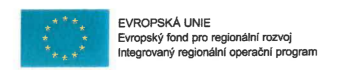
- 7.1 Objednatel odevzdá staveniště formou písemného protokolu podepsaného oběma Smluvními stranami, a to do 5 pracovních dní ode dne uzavření této Smlouvy. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s Projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí Zhotovitel jako součást Díla.
- 7.2 Nejpozději při předání staveniště budou Zhotoviteli Objednatelem 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 Objednatele 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 Objednatele 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 Vytyčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele 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

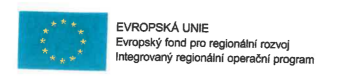
- Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním Díla či jeho části poddodavatele pouze na základě písemného souhlasu Objednatele. To neplatí o poddodavatelích, jejichž seznam tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci 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.
- 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.
- 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.
- 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 Objednatelem.
- 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:



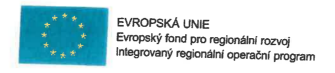




- a) umožnění pohybu koordinátorovi BOZP po staveništi;
- dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci Zhotovitele a smluvními poddodavateli;
- c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů 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 nedodělky, 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;





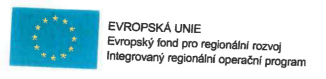
- e) vyžadovaná geodetická zaměření, jsou-li potřeba;
- f) prohlášení o shodě;
- g) doklady o likvidaci odpadů (čestné prohlášení);
- h) podmínky provozování Díla;
- i) záruční listy.

X. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 20.1 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.
- 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.
- 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.
- 2hotovitel 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.
- Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 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.





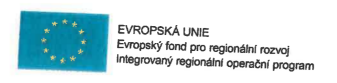
- 2hotovitel uzavře a bude udržovat v platnosti po celou dobu provádění Díla pojistnou smlouvu na pojištění profesní odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám s limitem pojistného plnění v minimální výši 10.000.000 Kč za účelem pokrytí celkových případných škod způsobených Objednateli v souvislosti 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, na pojistnou pojistnou smlouvu a/nebo potvrzení pojišťovny o existenci pojistné smlouvy na pojistnou částku a potvrzení o řádné platbě pojistného.
- 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

- 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.
- 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 Objednatelem (oprávněným zástupcem) formou zápisu ve stavebním deníku.
- 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.







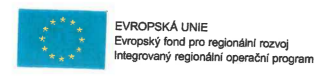


- 12.9 Smluvní pokuty a způsobené škody je Objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele nebo pohledávkám, které bude Objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost Zhotovitele za realizované Dílo.
- 12.10 Splatnost smluvních 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.
- 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:
 - 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:
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak;

AT

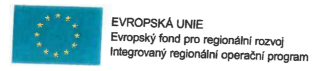




- d) Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části Díla a Objednatel je povinen do 10 pracovních dnů po obdržení výzvy přistoupit k předání a převzetí části Díla;
- e) Objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 5 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti této Smlouvy, 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

- 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 jakýmikoliv (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 jakákoli 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.
- 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.
- 25.6 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. Smlouvní 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.
- 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 doručením 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 součást 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

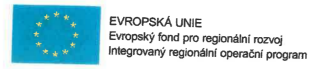
Za Zhotovitele:

V Praze, dne 30,8,2018

Dušan Färber, jednatei

FÄRBER Development s.r.o.

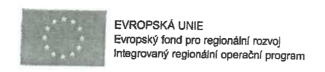
FÄRBER Development s.r.o. Lubiafield 653/51, 120 00 Praha 2 IC: 03467716 DIC: CZ 03467716





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
The second secon	

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

Identifikace poddodavatelů*

Název poddodavatele t.1	HOPE P spot 5 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. Lublańská 653/51, 120 00 Praha 2 IC: 03467716 DIC: CZ 03467716

REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:

Misto:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:

FÄRBER 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' Ę. P.Č.

CZ03467716

03467716

<u>ن</u> تزي

1. 3. 2018

Datum: CC-CZ:

00241237

<u>ا</u> ازد آرد

označeny popisem CS ÚRS a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použítí těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozicí na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické

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

Strana 1 z 3

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	Hostivice		
Stavba:	Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018	ace projektu 11.7.2018	
Místo:		Datum: 1.	1. 3. 2018
Zadavatel: Uchazeč:	Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.	Projektant:	
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem	y celkem	23 998 404,08	29 038 068,94
0.1	Stavební část	15 893 550,34	19 231 195,91
D.1.4A	Zdravotně technické instalace + plyn	648 669,53	784 890,13
D 1.4_B_Vy tápění UT	Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - UT	1 231 844,74	1 490 532,14
D.1.4_B	Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání -	1 410 069,60	1 706 184,22
D.1.4_D	view. Silnoprouda elektrotechnika včetně ochrany	909 014,00	1 099 906,94
D.1.4	ořed bleskem E Gastro	1 428 905,00	1 728 975,05
D.2.10.01	Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek	221 783,20	268 357,67
D.2 10.02 Zadání	Přípojka plynovodu	8 052,74	9 743,82
D.2 10.03	Přípojka NN a přeložka VO - NN	29 518,00	35 716,78
D.2 10	Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN	22 876,00	0 27 679,96

STA

STA STA

Тур

STA

STA

STA STA

STA

STA

STA

STA

95 875,69

79 236,11

Přípojka NN a přeložka VO - VO

D.2 10 03

03

	ACCUPATION OF THE PROPERTY OF	6 . D	The state of the s		
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Тур	
D.2 10.04		1 062 733,69	1 285 907,76	STA	
D.2.10.05	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

Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

ارِّ: ارِّ: ارِّ:

03467716 CZ03467716

1. 3. 2018 00241237

CC-CZ: Datum:

Ę; Ęč:

15 893 550,34	Základ daně	21 000 LC	0,00 15,00% 3.337 645,57	O),U	v CZK 19 231 195,91
	Záklac	15 893 550,34			
	DPH základni	snížená		טיום אייייייייייייייייייייייייייייייייייי	ani militari managara para para para para para para para

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1 - Stavební část

Místo:

Zadavatel: Uchazeč:

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1. 3. 2018

Projektant: Datum:

Náklady soupisu celkem

3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 893 550,34
38 - Různé kompletní konstrukce	763 558,06
4 - Vodorovné konstrukce	5 397,62
61 - Úprava povrchů vnitřní	23 296,53
62 - Úprava povrchů vnější	1 380 746,06
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 546 722,51
64 - Vyplně otvorů	77 618,66
711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	102 309,00
713 - Izolace tepelné	298 345,53
714 - Izolace akustické a protiotřesová onatření	202 379,12
725 - ZTI - zařizovací předmětv	1 827 788,92
760 - Konstrukce sádrokartonové	164 842,03
762 - Konstrukce tesařské	66 751,85
764 - Konstrukce klempířské	49 697,06
The state of the s	The state of the s

138 234,26 438 561,57

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické	
769 - Výrobky z hliníku	1 990 887,64
771 - Podlahy z dlaždic kersmichúch	183 341,80
775 - Podlahy vlvcová a narkott	346 590,35
776 - Podlahy noviaková	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	77,96,77
94 - Lešení a stavební výtahy	68 000,00
95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozomních dokon	115 859,92
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	88 872,91
99 - Přesun hmot	28 453,92
H03 - Výtahv, zvedací zařízení	154 345,70
	370 000,00
	The state of the s

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

D.1 - Stavební část

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

Město Hostivice FÄRBER Development s. r. o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cenová soustava

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

₹

Popis

15 893 550,34

Náklady soupisu celkem

Kód

PČ Typ

]	D 3	Svislé a kompletní konstrukce				75.0 51.0 07.0
-	1 M 317 16-8121	Překlad keramický plochý š 14.5 cm dl 100 cm	Les et			/03 330,00
7	M 317 16-8122	Probled beramichi alachi, & 44 E am 11 47 E	SO2	7,000	380,01	760,02 CS Wastni/2018
,		The control of the co	kus	15,000	464,01	6 960.15 CS Vlastni/2018
״	M 51/ 16-8124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	0.500	577.42	789 74 CC VILLE 12000
4	M 317 16-8127	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	kus	0 500	705 51	207 TC CT 11
2	5 M 317 16-8130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	hire	2000	200 57	37,,70 CS V(dStn)/2018
9	M 317 16-8131	And the state of t	7	200,00	10,000	1 96/,85 CS Viastni/2018
>	W	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	KUS	20,400	466,01	9 506,60 CS Vlastni/2018
7	M 317 16-8132	Překlad keramirků wichá v 23 g cm dl 450 ===		20,400	Control of the Contro	THE STREET STREET
o	14 247 42 0433	And the second s	kus	2,000	524,95	1 049,90 CS Vlastni/2018
- 4	m 31/ 10-0133	Preklad Keramicky vysoky v 23,8 cm dl 175 cm	kus	2.000	621 59	1 243 19 CC Market 12010
6	M 346 24-4381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosniků cihlami	200	0.420	12, 572	207 LIN CO 61 (CL2)
Ş	24230607			0,440	40,270	782,51 C5 V(astni/2018
2	N 3112380PC	U=0.18W/m2K na pistolovou pěnu	MZ	32,595	3 408,94	111 114.40 CS Vlastní/2018
=	K 3112381PC	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených P+D P10 tl.300 mm U=0,18W/m2K pevnosti P 10 lepených pístolovou pěnou	M2	34,335	2 125,01	72 962.22 (CS Vlastni/2018
12	12 M 3422481PC	tl. 140 mm pevnosti P10 lepených pistolavou pěnau	M2	572,568	896,92	513 547 69 (5 Vlastni/2018
73	M 3422481PC.1	Příčky z cihel broušených P+D tl.80 mm pevnosti P10 lepených pistolovou pěnou	MZ	42,249	843.38	35 631 96 CS Vinetni/2019
4	14 M 342 27-2148	Přičky tí 50 mm z pórobetonových přesných hladkých přičkovek objemové hmotnosti 500 ke/m3	m2	8,800	614.78	5 410 Ob CS Vinstn(12018
15 ,	15 M 342 27-2523	Přičky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,350	1 036,19	2 435.05 CS Vlastni/2018
				_		A CANADA

38 ۵

Různé kompletní konstrukce

Strana 4 z 14

5 397,62

	Cena celkem [C7K] Cenová	soustava	The state of the s	2 290,3/ CS V(QSEN)/ 2018	38 3 116,65 CS Vlastni/2018	Temperature of the state of the
and the speeds and the second	J.cena		5 731 08		32 130,38	
The state of the s	Množství		0.398		0,097	
1994 to 189 - 184	W		тз		•	
D +	Popis	Dahothari		Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí a kotanážeké	The state of the s	
7 T.	rc Iyp Kod	16 M 389 38, 1001		17 M 389 36-1001		

_	4	Vodorovné konstrukce				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
20	18 K 417 32-1616	Ztužující pásv a věnce ze ŽB tř. C 30/37	-	-		23 296,53
19	19 K 417 35-1115	TATANI KAMANA MANANA MA	m3	0,550	4 339,75	2 386,86 CS Vlastni/2018
20	20 1/2 44 2C 4447	THE TRANSPORT OF THE PROPERTY	ш2	6,910	486,29	3 360.26 CS Vlactni/2018
3	A17 53-1110	Udstraneni bedneni ztužujicích věnců	m2	104,260	83.66	8 727 39 CC Victoria (70049
21	K 417 13-1135	Montáž izolace tepelné betonových konstrukci z pásů, dilců, desek vně objektu	M2	10,444	175.35	1 831 36 CC Vizetos/2010
22	22 K 283 P.C.	Polystyrenové fasádní desky EPS 100F 1000×1000 MM	M3	3,746	1 867.50	6 995 66/FC Visetni/2018
	•		A 100 CO	W. Careful com. Lamps and American particular and Amer	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OLDY THESE CONTRACTOR
3	0 61	Uprava povrchů vnitřní				700 747 007
23	23 M 611 32-1141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	171 393	35,6 90	1 300 /40,00
,,	7777 66 777 77	Vapencemontová omítka čtubaná domentová			2,62,5	01 170, 10 L.S VIØSTIII / 2018
+7	24 m 011 32-1145	nanášená ručně	т2	12,540	363.61	4 559 K7 CC Worth
25	25 M 611 14-2002	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem				9107 (III) 50 10 to 10 t
. 52	26 M 612 32-1141	Vaponomina	7111	183,933	159,91	29 412,73 CS Vlastni/2018
77	27 M K12 32 1434	The contraction of the standard dyou're stan nanasena ručně	m2	1 983,611	392,18	777 932.56 CS Vlastni/2018
1	1711-75 710 11	Vapenocementova omitka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	349,400	284 90	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
78	28 M 612 14-2002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	-	200 111	00,004	100 242,60 CS Viastni/2018
29	M 613 27-11/11	Vápenocementová omitka štuková dva vyrstvý vnitřních nilíži zaho domitka	7111	4 555,011	1/3,58	404 964,05 CS Vlastni/2018
}	121-35-010	านตักตั้	m2	4,400	292.18	1 285 50 CC Machael (10040
30	30 M 613 14-2002	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů sklovláknitým nletivem		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		1 20,00 C3 ((10) 2016
		THE PRINCE	, ZW	4,400	113,58	499,75 CS Vlastni/2018
10	31 M 012 32-1711	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,640	257,08	678.69 (C Vinstni) 2018
		The property and the property of the property				2124 1112201 1 22 1211 12

	۵	D 62	Úprava povrchů vnější				
32	₹	32 M 622 21-1011	Monton International Control of the Property o				3 246 /22,51
*	A	33 M 282 D C	Double Transport Stell L Polystyrenovych desek ti do 80 mm	m2	90,400	583,00	52 703,20 CS Vlastni/2018
3			Deska z extrudovaneho polystyrenu XPS tl. 50 mm	MZ	94.920	357.00	20000
ي 4	₹	34 M 622 32-1121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ružně	Cm2	076 200	20,000	33 860,44 (C) VIGSIN1/2018
35				7111	100,330	312,00	33 181,20 CS Vlastni/2018
3	3	1101-8C 779 W CS	Tenkovrstvá silikonová zrnitá amítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	531,156	343.00	187 18K 54 CC Water Contract
20	78	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	The state of the s				יייי בייייי בייייייייייייייייייייייייי
ñ	\$	1701-5C 77-1071	i enkovrstvá silikonová zrnitá omitka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	52.110	389.00	07 07 07 05 05
37	₹	37 M 621 21-1001	Montáž zateplení vnělších podkladí v polych výmových domí. 19 d. 10				20 210,17 C3 V(dStm1 2018
38	3	38 M 28275021	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	m2	74,520	760,00	56 635,20 CS Vlastni/2018
3		1020,000	Deska Jasadni polystyrenova EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	81.972	47.70	2 000 201 27 00 070 0
39	₹	39 M 621 53-1011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omitka tl. 1 5 mm. "Žotná – "	-			2 007,00 C3 UK3 2018 U1
		**************************************	The second of th	711	74,520	357,00	26 603.64 CS Vlastni/ 2018

4
7
9
Ø
E
5
Š

	ייי אלי היי	Popis	₹	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK] Cenova
40	M 622 27-20PC	Montáž odvětrávané fasády stěn šroubováním na ocelový pozinkovaný rošt bez tepelné izolace	mZ	413,540	2 539,26	1 050 085,58 CS Vlastni/2018
41	M Před.cena	Fasádni desky Color 6 mm B2	M2	496.248	2 250.00	1 116 558 DD CC Vinetral 2018
42	M 622 27-20PC. 1	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží šroubováním na ocelový pozinkovaní rošt	8	316,880	1 628,47	516 029,57 CS Vlastni/2018
43	M Před.cena	Fasádní desky Color 6 mm B2	M2	114.077	1 950.00	222 450 15 CC Vinethil 2018
4	M 622 32-1121	Vápenocementová omítka hľadká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	476.916	312.00	
45	M 622 14-2002	Potaženi vnějšich stěn sklovláknitým pletivem	m2	583,266	143,10	83 465,36 CS Vlastni/2018
		Podlahy a podlahové konstrukce				77 618,66
	M 637 21-1112	Okapový chodník z betonových dlaždic 500×500×50 mm do lože z kameniva	m2	32,700	710,00	23 217,00 CS Vlastni/2018
47	M 564 81-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	32,700	44,90	1 468.23 CS Vlostni/2018
	- 11	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	32,700	76,30	2 495,01 CS Vlastni/2018
49	M 564 86-1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	32,700	141,00	4 610.70 CS Vlastni/2018
20	M 916 23-1213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	E	66,800	189,00	12 625,20 CS Vlastni/2018
	M 59217330	Obrubník betonový zahradní přirodní šedá ABO 45-25 100x5x25 cm	киз	67,670	77,30	5 230.89 CS Vlastni/2018
		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	тЗ	0,090	3 180,00	286.20 CS Vlastni/2018
	M 632 45-1455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	2,880	250,00	720.00 CS Vlastni/2018
.		Cementový litý potěr C25-F5 tl. do 100 mm	. M3	40,731	653,76	26 628,30 CS Vlastni/2018
52	M 632 45-1425	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	2,175	155,00	337,13 CS Vlastni/2018
۵	64	Vyplně otvorů				102 309,00
56	M 642 94-6111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné přičky	kus	2,000	1 000,00	2 000,00 CS Vlastni/2018
	M 55331622	Pouzdro stavebni S700-081 800 mm	kus	2,000	9 360,00	18 720.00 CS ÚRS 2018 01
		Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	54,000	516,00	27 864,00 CS Vlastni/2018
29		Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl. stěny 150 mm 600 L/P	KS	11,000	957,00	10 527,00 CS Vlastni/2018
	á	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl. stěny 150 mm 700 LIP	হ	2,000	00'626	1 958,00 CS Vlastni/2018
	- 1	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl. stěny 150 mm 800 L/P	ß	40,000	1 000,00	40 000,00 CS Viastni/2018
62 /	M 553 P.C3	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro tl.stěny 150 mm 800×1350 L/P	KS	1,000	1 240,00	1 240,00 CS Vlastni12018
۵	711	Izolace proti vodě a vlhkosti				298 345,53
63 /	M 711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	378,000	8,46	3 197,88 CS Vlastni/2018
	M 111 P.C.	Penetrační asfaltový nátěr	KG	87,906	48,60	4 272,23 (CS V(astni/2018
65 /	M 711 14-1559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	т2	403,200	85,40	34 433,28 CS Vlastni/2018

dx 2	חסע	Popis	W	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová
W 99	628 P.C.	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200a/m². Na horoim povetní s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny			CZKI		soustava
W 73	741403405	posvpem. Na spodnim povrchu je opatřen Jemnym separačním	W2	523,908	223,00	116 831,48	116 831,48 CS Vlastni/2018
ξ :	7114931PC	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	M2	158,215	226.01	35 750 47	
\$	7114931PC.1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou	CAA	155 030	10000	11,001,00	STO2 /IUZSDIA CO
69 M 7	7114931PC.2	Vyztužení koutů páskou - styk H/V izalace	7	020,000	15,252	39 113,10	39 113, 10 CS Vlastní/2018
70 M 7	7114931PC.3	Zatmeleni konti i broton v evettimi i salasa	₹	254,500	105,91	26 954,10	26 954, 10 CS Vlastni / 2018
71 14 0	000 74 4700	Přesun hmot procentní pro izplace necit vedž vlikicení	¥	416,950	75,22	31 362,98	31 362,98 CS Vlastni/2018
E .	7071-17064	m	kbl	0,022	291 923,22	6 422,31	6 422,31 CS Vlastni/2018
۵ '	713	Izolace tepelné	17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			202 379,12	Mary and the same of the same
۷ .	713 11-111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	837,669	18,90	15 831 94	15 831 94 (C Viastoi/2019
/3 M 2	283 P.C. 1	Polystyren EPS100S	M3	51 975	1 470 00	10 107 14	0107 11117711 50
	74 M 283 P.C2	Polystyren EPS150S	M3	22 575	1 910 00	CZ, CD 407	70 403,23 CS Viastni/2018
W C/	M (713 79-1731	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	837.669	30.66	C2,011 C4	45 /10,23 CS VIGSTRI/2018
/ 0 W	M 713 12-1211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	Ш	780.000	14 10	5,790 67	22 062, 93 CS V(astn)/2018
W 78	283 P.C3	Profil dilatační z minerálni plsti apod. tl. 10 mm, výška 120 mm	W	267 500	50 00	00,024 01	2 32, UC C.S V(@Stm)/ 2018
E	283 P.C4	Profil dilatační z minerální plstí apod. tl. 10 mm, výška 200 mm	W	451 500	14 40	/ 684,43	/ 684,43 CS Vlastni/2018
79 K 99	998 71-3202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	3	0000	41,40	18 692, 10	18 692, 10 CS Vlastni/2018
		de construire de	ž	0,020	198 410,90	3 968,22	3 968,22 CS Vlastní/2018
ا ۵	714	Izolace akustické a protiotřesová opatření				1 827 788.92	
₹	Pred.cena.1	Akustický stropní systém tl. 15 mm na kovovém roštu; provedeno dle PSV 452	M2	206,550	2 600,00	537 030,00	537 030,00 CS Viastni/2018
81 M Př	Před. cena. 2	Akustický stropni systém tl. 20 mm na kovovém roštu; provedeno dle PSV 453	MZ	445,920	2 850,00	1 270 872.00	1 270 872.00 CS Vlastni / 2018
82 M 99,	998 71-4202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	kpί	0,011	807 902,00	19 886,92	19 886,92 CS Vlastní/2018
۵	725	ZTI - zařizovací předměty			The state of the s	164 847 02	POPALANTA COMPANY AND
83 M 72	725 29-1706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1 000	100 001	50,240	
ž	725 29-1722	Doplňky zařizení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2.000	650.00	490,000	490,00 CS Vlastní/2018
ž	Před.cena.3	Mýdelníky / montáž + dodávka	3/1	000 26		30,000	Journal Co Vidstini 2018
86 M Pře	Před.cena.4	WC čistici štetka	2 5	23,000	745,00	6 125,00 C	6 125,00 CS Vlastní/2018
87 M Pře	Před.cena.5	Zrcadlo na sociálního zařízení / montáž + dodávko	Ş	18,000	20,00	1 260,00 C	1 260,00 CS Vlastni/2018
88 M Pře	Před.cena.6	Háčky na ručníky do umívárny větelů a dětí / mantéž vástí.	S	23,000	420,00	9 660,000	9 660,00 CS Vlastni/2018
89 M Pře	Před.cena.7	Zásobníky neho držáhy sa tostotní zastu / mujituz + obdavka	S	24,000	62,00	1 488,00 C	1 488,00 CS Vlastni/2018
-	, and the second	Secretary in cone in paper / montax + dodavka	S	18.000	350.00	A 200 00 00 A	

	ł	and a second control of the second control o	2	MNOZSTVI	1727	Cena celkem [CZK]
8	M Před.cena.8	Odpadkový koš do sociálního zařízení	7/1	000	LYZY]	soustava
91	M Před.cena.9	Věšáková stěna do žatnu vžetně hotnítů džu	2	14,000	275,00	3 850,00 CS Vlastni/2018
92	M Před cena 10	עלקיייי לייניים בינוים הפינויו ארבווים הסנוווגעו - מפנו	KS	64,000	1 560,00	99 840,00 CS Vlastni/2018
	M 998 72-5202	Deen had seeing to sating yeethe bothistic sating utitele - skrinky	KS	15,000	2 280,00	34 200,00 CS Vlastni/2018
		resultant procenting pro zartzovaci predmety v objektech v do 12 m	kpl	0,002	164 513,00	329,03 CS Vlastni12018
D 70	760	Konstrukce sádrokartonové				66 751.85
·· -		JUA podnied deska 1xHzDF 12,5 bez TI dvauvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	19,300	668.00	12 802 VI C VICE VICE VICE VICE VICE VICE VICE
		SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	007 29	00 877	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
96 V	M 763 13-1714	SDK podhled základní penetrační nátěr	cm	86 700	00,000	45 023,20 CS Viastni / 2018
N 26	M Před.cena.11	SDK stěna na ocelových Pz profilech, velikost 120×320 cm; bude upřeněno; PO dle PBŘS	MZ	3 840	1 281 30	Z 210,85 CS Vlastni/2018
₩ 86	M 763 12-1714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	242	200	Sec. 100.	3 304,34 iC3 Viastmi/2018
W 66	M 998 76-3302	Přesun hmot tonážní ora sádrokartonová konchrulos	7111	3,840	77,40	86,02 CS Vlastni / 2018
-	to a separation of the second separation of th	m ZI OD A ODJEKICE A ODJEKICE A ODJEKICE A OD 12 W	t.	1,369	902'00	1 234,84 CS Vlastni/2018
٥	762	Konstrukce tesařské	And the second s		WAY JAYAMAN JAYAN	49 697,06
2	100 M /024200PC	šroubovaných	M2	74,520	603,93	45 004.86 CS Vlastnii/2018
101 M	M 762 49-5000	Spojovaci prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	74,520	27,60	2 056,75 CS Vlastni/2018
¥ 7	7077-07 866	Presun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	ķΦĮ	0,056	47 061,61	2 635,45 CS Vlastni/2018
D D M	764 7647111PC	Konstrukce klempířské	manaday ana 1450 alang graphers did tay tay			138 234,26
104 M		Odnadni traitu kritavić zame i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	×	119,750	560,88	67 165,38 CS Vlastni/2018
105 M	1	Odnodni traubu malve I ville - piech oboustranne poplastovaný d=150 mm	¥	32,000	770,00	24 640,00 CS Vlastni/2018
106 M	1	Odnodní troubu Volena alecti oboustranne poplastovaný - d=150 mm	SS.	4,000	737,33	2 949,32 CS Vlastni/2018
107 M		Commence of the commence of th	ξŞ.	8,000	532,00	4 256,00 CS Vlastni12018
٤	704/311PC.3	Odpadni trouby mezikus odskoku - plech oboustranně poplastovaný - d=150 mm	ম	4,000	385,00	1 540,00 CS Vlastni/2018
108 M	7647511PC.4	Odpadní trouby napojovací prvek - plech oboustranně poplastovaný - d=150 mm	SS.	8,000	264,00	2 112,00 CS Wastni/2018
Trans	110 M 7646713DC	Montaž a dodávka větrací hlavice pro odvětrání půdního prostoru	KS	2,000	1 532,32	3 064.64 CS Viastni/2018
1	2000000	yez, na sulecinu pro jalcovanou krytinu 55 × 65 cm vč. lemování	SX.	1,000	5 850,00	5 850,00 CS Vlastni/2018
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7041/11PC	Vetraci kominek D 100, 125 nebo 150 mm do 30° plech oboustranně poplastovaný	KS	16,000	1 530,00	24 480,00 CS Vlastní/2018
	7074-01 946 W	Presun hmot procentni pro konstrukce klemniřská v objektor v 1. 1.	-			VALLACION CONTRACTOR C

Konstrukce truhlářské

99Z a

PČ Typ Kód	Popis	I W	MacKet	J.cena	WHO STATES AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AS	, cao
113 M 766 42-7112	Monta's oblozoni on de la distanta del distanta de la distanta de la distanta del distanta de la	2	MIJOZSEM	ICZKI	Cena celkem [CZK]	CEIIDVA
114 M KAS17547	Del construit pour read podriadoveho rostu	8	283.200	03 30		soustava
	Prkno SM omitané II tl. 24 dl. 200-390 š. 170-240	î	200	03,67	26 394,24	CS Vlastni/2018
115 M 766 66-0001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zámhně		1,168	5 780,00	6 751,04	6 751,04 CS Vlastnf/2018
116 M 611 P.C.	Dveře plně hladké Standart model 10; 60×197; kování neraz zámek dziálki. Dv. ozos	STORY	35,000	593,00	20 755,00	20 755,00 CS Vlastni/2018
] :	bild; ozn. 10/1.	KS	2,000	2 575,00	5 150 00	5 150.00 Ct Vicetnil 2018
11/ M 611 P.C1	bild: ozn. 1211, P	83	2,000	2 659 00	CC 97C U	
118 M 611 P.C2	Dveře plné hl. Standart model 10; 80×197; kov. nerez, zám. dosický; nerez mřížka; RAL9010 bilá ozn. 131P	SS	1,000	7 845 00	00,016.6	5 318,00 CS Viastni/2018
119 M 611 P.C3	Dveře plné hladké Standart model 10; 80×197; kování nerez, zámek fab; RAL9010 bilá; ozn. 14/L,P	δ	8.000	2845.00	0 00,618 2	2 815,00 CS Vlastni/2018
120 M 611 P.C4	Dveře plné hladké Standart model 10; 80×197; kování nerez, zámek fab; RAL 1037 Žlutá; ozn. 18/L	KS .	2 000	20,000	0 00,025 22	22 520,00 CS Vlastní/2018
121 M 611 P.C5	Dveře plné hladké Standart model 10; 80×197; kování nerez, zámek fab; RAL 1028 Žlutá, ozn. 20/P	82	2 000	20,000) 630,000 c	5 630,00 CS Vlastni/2018
122 M 611 P.C6	Dveře plné hladké Standart model 10; 80×197; kování nerez, zámek WC; RAL1028 Žlutá: ozn.211P	KC		00,010 2	5 630,00 C	5 630,00 CS Vlastni / 2018
123 M 611 P.C7	Dveře plně hl. Standart model 10; 80×197; kov. nerez; zám. dosický; nerez mřižka RAL1028 žlutá ozn. 2211.	§ \$	3, 56	7 247 20	2 815,00 C	2 815,00 CS Vlastni12018
124 M 611 P.C. 8	Dveře plné hl. Standart model 10; 80×197; kov nerez: zóm dociekí:	2	35,	7 815,00	Z 815,00 C	2 815,00 CS Vlastni/2018
125 M 611 D C 0	RAL5015 modrá ozn. 231L Dveře plně hl. Standart model 10: 80x 135: 122	KS	2,000	2 815,00	5 630,00	5 630,00 CS Vlastni/2018
3	RAL9010 bila ozn. 271P Dveře blné hladké Standart model 10. 20. 202.	KS	1,000	2 815,00	2 815,00 CS	2 815,00 CS Vlastni/2018
	šedd; ozn. 31/P	KS	2,000	2 815,00	37 00 05.8 ?	2,000 1 mm/y 30 00 05 3
127 M 611 P.C11	Overe pine niadke Standart model 10; 60×197; kování nerez, zámek fab; RAL3001 červená; ozn. 34/L	KK	2000	20 170 6		8107/IU38m4
128 M 611 P.C12	Dveře plné hladké Standart model 10; 80×197; kování nerez, zámek fab; RAL6001	2 3	200,2	7 815,00	5 630,00 CS	5 630,00 CS Vlastni12018
129 M 611 P.C13	Dveře plné hl. Standart mod. 10; 80×197; kov. nerez; zám. doslc.; nerez mřížko:	2	3,000	2 815,00	8 445,00 CS	8 445,00 CS Vlastni/2018
130 M 766 66-0021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křidlových š do 0,8 m požárních do ocelové	হ	6,000	2 815,00	16 890,00 CS	16 890,00 CS Vlastní/2018
131 M 611 P.C. 14	Dveře plné hladké Standart 10 El 15DP3; 80×197: kování naroz zám dočidií:	kus	17,000	1 010,00	17 170,00 CS	17 170,00 CS Vlastni/2018
132 W 611 0 C 15	RAL9010 bild; ozn. 11/L Dveře plné hladké Standort 10 Ertepps, so .co.	KS	1,000	6 350,00	6 350,00 CS	6 350,00 CS Vlastni/2018
£ 3	bildi, con 15/9 bildies (tandert 10 El150P5), 80×19/; kovani nerez, zámek fab.; RAL9010 Dveře bine bladké (tandert 10 El150P5), 60 , 60 , 60 , 60 , 60 , 60 , 60 , 60	ى ا	1,000	6 350,00	6 350,00 CS	6 350,00 CS Vlastni/2018
₹	Žiutá; ozn. 19/P Dveře plné hľadké Standart 10 El 15/PP3: 80×107. Louisis	KS	1,000	6 350,00	6 350,00 CS	6 350,00 CS Vlastni/2018
\$	modrá; ozn-24/L Dveře plně hladké Standart 10 Fl15pp3: 80-107: housest	SS	1,000	6 350,00	6 350,00 CS Vlastni12018	Vlastni/2018
₹		KS	2,000	6 350,00	12 700,00 CS V	CS Vlastní/2018
:	šedā; ozn. 26/P	ম	1,000	6 350,00	6 350,00 CS Vlastni/2018	/lastni/2018
			The state of the s			-

7
14
50
strana
~ .

156,00 CS Vlastni/2018

336,00 CS Vlastni/2018 4 500,00 CS Vlastni/2018

560,00

0,600

т2

Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón Vnější gumová hrubá čistící rohož 100×60 cm zapuštěná v zámkové dlažbě; rám nerezové profily Položení textilních rohoží čistících zón

Konstrukce zámečnické

159 M 767 53-1111

D 767

160 M 553 P.C..4 161 M 776 57-3111

1,000

KS m

1 990 887,64

137 M 611 P.C20 138 M 611 P.C21			¥	Mnozstvi	2000	Cena celkem [C7K]	Cenova
₹		Dveře plné hladké Standart 10 E115DP3; 60×197; kování nerez, zám. dosický: RAL7040	-		[CZK]		soustava
ξ			ž	2,000	6 350,00	12 700,00	12 700,00 CS Vlastni / 2018
		Dvere plně hladké Standart 10 El15DP3; 80×197; kování nerez, zámek fab.; RAL7O∢0 šedá; ozn.32/L,P	প্র	4,000	6 350,00	25 400.00	25 400.00 C\$ Vlostni/2018
139 M 611 P.C22		Dveře plné hladké Standart 10 El15DP3; 80×197; kování nerez, zámek fab.; RAL3001 červená; ozn.33/L	SA	1,000	6 350,00	6 350.00	6 350.00 (S Vlastni/2018
140 M 611 P.C23		Dveře plné hladké Standart 10 El15DP3; 60×197; kování nerez, zámek fab.; RAL3001 červená <u>: ozn.351</u> P	æ	1,000	6 350,00	6 350.00	6 350,00 CS Vlastní/2018
141 M 611 P.C24		Dvere plné hladké Standart 10 El 15DP3; 60×197; kování nerez, zámek fab.; RAL7040 šedá; ozn. 36/P	SS .	1,000	6 350,00	6 350,00	6 350,00 CS V(astni/2018
₹		Dvere pinė hladkė Standart 10 El15DP3; 80×197; kování nerez, zámek fab.; RAL6001 zelená; ozn.37/P	KS	1,000	6 350.00	2 250 00	0,000,7,770
143 M 766 66-0301		dveří do pouzdra	hie	000		D Miner o	טיסיים אנמצנווו/ לחוא
144 M 611 P.C26		Dveře plné hladké Standart model 10 posuvné do pouzdra; kování nerez mušle; RAL9010 bílá; ozn. 16	SS SS	000.1	11 200.00	4 832,00 C	4 832,00 CS Vlastni/2018
145 M 611 P.C27		Dveře plné hľadké Standart model 10 postvné do pouzdra; kování nerez mušle; RAI 9010 bíló: ozo 17	ķ	000 1	11 300 00	0 00,002	C3 V(d3SCII) 2018
¥		Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	3	2000	200,007	11 200,000 C	11 200,000 CS Vlastní/2018
147 M 549 P.C.	Samozavírač hydrau	Samozavírač hydraulický pro protipožární dveře / tvn hude unřesněm	9	000,61	00,00	9 750,00 C	9 750,00 CS Vlastni/2018
148 M 766 66-0720		Osazeni větraci mřižky s vyřiznutím otvoru	2	13,000	1 830,00	23 790,00 C	23 790,00 CS Vlastni/2018
149 M Před.cena.12		Montáž a dodávka tabulek na dveře s označením Jiřelu mistrosej 1 kuda uzšanažení	KUS	10,000	101,00	1 010,00 C	1 010,00 CS Vlastni/2018
150 M 766 69-5213	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT N	Montag trublarskich probi dvor 1484 dode # #	5	24,000	150,00	8 100,00 C	8 100,00 CS Vlastni/2018
151 M 61187121	Proh dvořní dřavámi	distriction in the survey of t	kus	17,000	110,00	1 870,00 C	1 870,00 CS Vlastni/2018
152 M 61187161	Prob dvořní dřevěny	Proh duoting distriction of the state of the	kus	2,000	186,00	930,00	930,00 CS ÚRS 2018 01
153 M 766 23-1113		Month's ethinolish whenly ture and all some	kus	12,000	264,00	3 168,00 C	3 168,00 CS ÚRS 2018 01
154 M K11 DC 28		Vnitřní skládací schodiště 130-70 cm v konstrujej sodblodu (1000 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	kus	1,000	1 530,00	1 530,00 CS	530,00 CS Vlastni/2018
E		or a constant pounted / poz. odoinost die PO	Ş	1,000	7 200,00	7 200,000 CS	7 200.00 CS Vlastni / 2018
155 M Před.cena.14		Vnitřni skládací stěna plná složená ze segmentů 6500×2550 mm jednostranně kotvená do zdiva: M + D	KS	1,000	48 500,00	48 500 00 CC	48 500 00 CC Vlostni / 2018
156 M Před.cena.15		Vnitřni skládací stěna plná složená ze segmentů 3000×2550 mm jednostranně <u>Kotvená do zd</u> iva; M + D	ξ¥.	1,000	23 800,00	23 800 00 CG	23 800 00 CS Vicated/2018
157 M Před.cena.16		Vnitřní skládací stěna plná složená ze segmentů 6500×2700 mm jednostranně kotvená do zdíva: M + D	85	2.000	78 30		rascilii 2010
158 M 998 76-6202	Man .	Přesun hmot procentní pra konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	104		20 004 604	130,00 CS	אוטיסטן כט אומצנחו/ 2018

346 590,35

ار مر	DON dy	Popis	W	Množství	J.cena	Cena celkem [C7K]	Cenová
162	M 553 P.C5	Vnitřní kobercová jemná čisticí rohož 100×60 cm zapuštěná v dlažbě; rám - nerez			[CZK]	ברוום בבועפווו [בדע]	soustava
163	M 767 89-6118	Month's niethadanich bara ist	Ş	1,000	10 200,00	10 200,00	10 200,00 CS Vlastni/2018
164	M Před.cena 17	Description of the second of t	W	28,200	75,00	2 115 00 C	2 115 00 CS Vinetnil 2019
2	165 M Před.cena.18	Montrix ocelowich Interior in reference in the contract of the processing in the contract of t	¥	31,020	260,00	8 065,20 C	8 065,20 CS Vlastni/2018
166	M 553 P.C6	Ochgana ocelová mětělo na stěna venkosti do 0, 10 mž	SX.	6,000	185,00	1 665,00	1 665,00 CS Vlastni/2018
1 291	MŽ	Ochranná ocelová mřížka na zdívu vč. PVC site 400×200 mm nerez matný	SS.	1,000	243,00	243,00 C	243,00 CS Vlastni/2018
168 /	M 767 33-1113	Montáž tubusového světlovodu zabudovaného v šikmé střeše, průměru 550 mm	\$ 1	8,000	115,00	920,00	920,00 CS Vlastni/2018
169 A	M 55381104	Světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 550 mm	lonnor .	20,22	8 /30,00	253 170,00 C	253 170,00 CS Vlastní/2018
170 A	M 55381112	Světlovodný tuluka priměr 550 mm / 4 20.20. 414 m	2	000'67	23 300,00	675 700,000 CS	675 700,00 CS Vlastní/2018
171 A	M 55381117	Příruba pro šíkmé střechu můmě, 550 mm	W	124,700	5 200,00	648 440,00 CS ÚRS 2018 01	ÚRS 2018 01
172 N	M 55381127	Ochranná fálio tuhusu s knrém sourden	ZŞ.	29,000	1 420,00	41 180,00 CS	41 180,00 CS Vlastni/2018
173 M	A Před.cena. 19	Mřížka v podlaze 400×200 mm nerez v nerez rámečku, kotvení da podlahu i mantáž a	E	124,700	220,00	64 844,00 CS	64 844,00 CS Vlastni/2018
17.4	70.00	ολλάνζα	æ	1,000	3 220,00	3 220,00 CS	3 220,00 CS Vlastni / 2018
- 1	071C-01 /0/ W		EI EI	10,383	368,00	33 80 028 8	3 870 94 CS Washill 2010
175 M	(553 P.C7	Ocelové samostatné madlo dl. 3, 461 m Jäckl 40×25×3 mm 3 × kotvení do zdíva ozn. 520	KS	3,000	1 630.00	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0107/110000
Z	176 M 767 22-0510	Montáž zábradli schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hmotnosti do 20 kg	E	4.656	360.00	C) On'oco +	+ 670,00 L3 Y(dStm)/2018
₹	177 M 553 P.C8	Ocelové zábradli vnitřního schodiště - šikmá část dl. 3,406 m; Jäckl 40×25×3 + 25×25×2 mm ozn. 521	KS	1,000	20,000	1 0/6, 76 CS	1 0/0, 10 C.S Vlastni/2018
Σ	178 M 553 P.C9	Ocelové zábradli vnitřního schodiště - rovná část dl. 1,25 m; Jäckl 40×25×3 + 25×25×2 mm ozn. 522	¥	000,	00,0000	8 690,00 CS	8 690,00 CS Vlastni/2018
179 M	M 767 21-2111	Montáž schodů vřetenových se zábradlím	- in the second processor, as	30,	4 030,00	4 830,00 CS	4 830,00 CS Vlastni/2018
£	180 M 553 P.C. 10	Vnější schodiště - ocelová konstrukce žárový bozink 0 085 mm: provedena dla	kg	1 927,800	80,00	154 224,00 CS Vlastni12018	Vlastni/2018
£	181 M 998 76-7202	Drojektu statiky v.č.:11 Přesun hmot proceptní pro zámožnickí	æ	1,000	62 800,00	62 800,00 CS Vlastni/2018	Vlastni/2018
	And the second s	which is the second of the sec	kpl	0.078	1 955 685 30	25 P. C.	

				Congresses to the same and the
69/ g	Vyrobky z hliníku			
182 M Před cono 20	Hlinikové vnější dveře otevíravé s něprijšením tanolním	And the second s		183 341,80
7.50	CM	KS 1.000	65 800 AD	
JR3 M Divod con 20	Hlinikové vně iší dveře otevíravá s ožovněmů		200	oo aw,w CS Vlastni/2018
ייי רו פתי כפוומילת	cm	1 000	1000	The state of the s
700		3	00,008 co	65 800,00 CS Vlastni/2018
164 M Fred.cena.21	Hlinikové vnější dveře oteviravé s přerušeným tenelným mostam 100-375 (20-407			And the state of t
185 M 009 74 7702 4	CAN A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	1,000	1,000 48 500,00	48 500.00 CS Vlastní / 2018
1.70 10-1707	Presun nmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektoch v do 12 m		0.000	
		KD(0,018	0,018 180 100,00	3 241.80 CS Vlactni / 2018
			The state of the s	מין

Podlahy z dlaždic keramických

D 7771

Strana 11 z 14

Montáž podľah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do m2 274,633 481, [CZK] 50 ksim2 Keramická dlažba protiskluzná i druh, velikost a odstin - bude upřesněno M2 223,146 368, 368, 368, 371 Keramická dlažba protiskluzná R10 i velikost, druh a barva - bude upřesněno M2 223,146 368, 368, 371 Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 m2 40,610 10, 475, 400 Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 m2 40,610 16,510 Tvarovka soklová výška 70 mm to tmelu flexi i montáž a dodávka m 26,430 40,610 Montáž obkladú stupníc z dlaždíc protiskluzná - nášlapy i druh, velikost a odstín - bude upřesněno M2 26,400 487,0 Montáž obkladú podstupníce řezané i druh, velikost a odstín - bude upřesněno m2 26,400 383,0 Keramická dlažba - podstupníce řezané i druh, velikost a odstín - bude upřesněno M2 7,920 650,0	Cena celkem [CZK] Cenová				1000000	11		and the same of th			0 5 148 00 CC VIOLET	מוחקווווקטוג כן היהי.
is MJ Mi luzných lepených flexibitním lepidlem do m2 sst a odstín - bude upřesněno M2 t, druh a barva - bude upřesněno M2 cochu do 5 m2 m2 f montáž a dodávka M2 / keramických do malty š do 300 mm m ih, velikost a odstín - bude upřesněno M2			146 368,00	219 475,00	510 10,60	130 40,30	46 165,00	00 487,00	12 650,00	383,00	00'029 00	
uzných lepených flexibilním lepidlem do , sst a odstín - bude upřesněno , t, druh a barva - bude upřesněno , ochu do 5 m2 n , montáž a dodávka , montáž a dodávka , welikost a odstín - bude upřesněno , velikost a odstín - bude upřesněno , velikost a odstín - bude upřesněno , velikost a odstín - bude upřesněno , welikost a odstín - bude upřesněno , welikostíno , welikost a odstín - bude upřesněno , welikost a odstín							206,2	26,4		26,40	7,92	The same of the sa
	Popis Montáž podlah keramických režných pranicki most.	50 ks/m2 Keramická dłażba protisklima / Jan.	Keramická dlažba protiskluzná R10 I votibost 100 sude upřesněno	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	Podlahy penetrace podkladu	Tvarovka soklová výška 70 mm to tmelu flexi / montóž a dodáva	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzmích	Keramická dlažbo orosisti.	Month's oblight.	Wormings Obstagn podstupnic z dłażdie hładkých keramických do malty v do 200	Přesun limot procentní pro nodlahu z držása	CI VV A ODIOKIOCH V ACCOUNTY & CHICAGO V ODIOKTOCH V AC 12

0,066 325 131,66 21 458,69 CS Vlastni12018 107 379,92 64,590 1 350,00 87 196,50 CS Vlastni12018	64,590 99,40 6 420,25 CS Vlastnif 2018 64,590 77,92 5 032,85 CS Vlastnif 2018 64,590 45,00 2 906,55 CS Vlastnif 2018 31,400 144,92 4 550,49 CS Vlastnif 2018 0,012 106 106,64 1 273,28 CS Vlastnif 2018
	200 M 775 97-1313 Podložky podlah plovoucích - plstěná lepenka tl. 3,0 mm - separační folie M2 201 M 775 47-3132 Podložky podlah plovoucích folie Pe do 0,20 mm 202 M 998 77-5202 Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m kpl D 776 Podlahy povlakové 203 M 775511PC Podlahy marmoleum tl. 3 0 mm

0,066 325 131,66

kρί

177,40 C3 VIGSTNI 7018	982 831,61	551 242,14 CS Vlastni/2018	84 952.37 (CS Viastni/ 2018	27 709 27 2607 77	10 434 93 CF VI C C	64 400 85 CC VI	3 945 K4 CC VII	2 7 2 500 C3 MOSTNI/ 2018
THE STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE OF TH		506,140 1 089,11	313,200 271,24	506,140 529,10	130,285 80,07	143,313 450,00	0,004 978 915,95	Table 3
Podlahy poviakové	Podlahovina marmoleum tl. 3,0 mm s vysokou životnosti, lepidlo / uzemnění viz. elektro	Systémová soklová lišta, fabion / provedení dle podlahového sustému / manače	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou		Septiment land	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v ohiaktach d. d. d.	dy W 71 OD A IDENTIFICA	Marie L. L. D.
0 776	203 M 7765611PC	204 M 7765622PC	205 M 7769901PC	205 M 776 57-2110	200 M Před.cena.22	200 M 998 77-6202	1	0 X80

3 915,66 CS Vlastni / 2018	1 795 724,36 249 088,00 CS Vlastni/2018 447 200,00 CS Vlastni/2018
20,010,40	M 444,800 560,00 KS 26,000 17,200,00
Výrobky z plastů	Montáž plastových výplní otvorů OKNO 120×200 2 křídlové 2×0S ozn.50
	210 M Před.cena.24

ر تر	DON d	Popis	W	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK] Cenová	ová
\S	211 M Před.cena.25	OKNO 120×200 2 křídlové 2×0S ozn. 51	-		[CZK]	soustava	ava
3	217 M Přod cong 76	EDANCOLITICAL COLOR OF THE COLO	S.	2,000	17 200,00	86 000,00 CS Vlastni/2018	1/2018
:	מי ייבטירבוות.20	TRANCOUZSKE UKNU 120×275 2 Křídlové FIX 120×60 + OS 120×215 ozn. 52	S	1,000	17 800.00	17 800 00 CC Vinetni 12010	1/2016
3	413 M Fred.cena.27	FRANCOUZSKE OKNO 120×275 2 křidlové FIX 120×60 + OS 120×215 ozn.53	S	1,000	17 800 00	11 12 00 00 Lt	0,047
₹	214 M Před.cena.28	OKNO 310×120 1×FIX 190×200 + 1×2křidl. 120×200 OS ozn. 54	X	28	000000	17 800,00 CS Viastni/2018	11/2018
¥	215 M Před.cena.29	OKNO 310×120 1×FIX 190×200 + 1×24 Fidl 120×200 OC 020 55	2 3	3	10,000,00	16 900,00 CS Vlastni/2018	1/2018
3	216 M Před cena 30	ONAD STOCKED AND STOCKED OF STOCK	2	7,000	16 900,00	118 300,00 CS Vlastni/2018	1/2018
	2	CANAC 3104120 1×114 1×0×200 + 1×2KHdl. 120×200 05 ozn. 56	Ž	000'9	16 900,00	101 400.00 CS Vlostni/2018	1/2018
₹	217 M Před.cena.31	SESTAVA OKNO FIX 190×200 +1×FRANCOUZSKÉ OKNO 120×285 FIC+OTEV. ozn.57	æ	1,000	29 600,00	29 600,00 CS Vlastni/2018	1/2018
£	218 M Před.cena.32	SESTAVA OKNO FIX 190×200 +1×FRANCOUZSKÉ OKNO 120×285 FIC+OTEV. ozn.58	æ	1,000	29 600.00	29 600 00 CC Vlactné/ 2018	13040
¥	219 M Před.cena.33	Montáž vnitřních parapetů s vyrovnáním podloží	77			111501 CT 00'000 CT	01071
¥	220 M 611 P.C. 29	VITTING OF DAYS AND	3	74,850	230,00	39 670,50 CS Vlastni/2018	1/2018
3	221 M 61144415	Wasself Burger V tetinologii piastovych oken sirka 300 mm; RAL9010	¥	76,347	630,00	48 098,61 CS Vlastni/2018	/2018
		Achievaku k palapetu piastovemu vnitrnimu 1 par	kus	39,000	80,00	3 120.00 CS Vlostni / 2018	12018
¥	222 M Před.cena.34	rredokenni zaluzie se zabudovaným truhlíkem provedení elox prafil 290 - montáž + dodavka	MZ	113,640	4 250,00	482 970 00 C. Vlactni 12018	12018
₹	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 Mastrif 2018	12010
₹	224 M 998 76-6202.1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	ko(0.011	0.011 1.776 186 21	40 520 AT 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0107/

D 781	Obklady keramické				250 454 75
775 11 704 44 4447	Montaž obkladaček vnitrnich nárovinavích pravaihlích do 25 L. 1 – 2 1			**************************************	339 434,63
7116-14-107 W C	flexibilnim lepidlem	m2	349,400	588,00	205 447,20 CS Vlastni/2018
226 M 597 P.C. 4	Keramický obklad - druh, velikost a odstín - bude upřesněno	694	028 770	00 030	
227 M 781 41-9191	Připlatek k montáří obkladi vnitřních nárovina ních za 1. 1. 1. 1.		200,000	00,007	91 /17,50 CS Vlastni/2018
220 M 704 40 E444	לב של	mZ	46,600	35,20	1 640.32 CS Viastni/2018
1110:44:07 111	Penetrace podktadu vnitrnich obkladů	m2	240 ADD	00 07	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
229 M 781 49-4111	Plastové profily rohové laconé flashiné		301,710	40,50	14 080,82 C5 Vlastni/2018
	in the state of th	E	253,000	130,00	37 890 M C Vinstni 12019
230 M /81 49-4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem		40 000		0107 1110501 70 0000
231 M 998 78-1202	Discussion house and areas areas and areas and areas and areas areas areas and areas a	711	17,800	93,30	1 859,22 CS Vlastni/2018
	in each mind, proceeding pro obkiday keramicke v objektech v do 12 m	kpl	0,034	347 635.06	11 819 59 (C VInetnilante
		And the same and the special properties as well and the same state of the same state			DIOTHIBON CO. ACCOUNT.

D /83	Nátěry				ייי
237 M 783 22-1112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antibocozní 1x základni 2			Application of the second seco	52 /62,01
7111-77 007	email	7117	88,158	385,00	33 940.83 CS Vinstin (2018
233 M 782 22-1111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý novrch 1x antikorozní 1x základní 1				0107 1113681 60 60101
	email	m2	2.400	362.00	0 678
234 M 783 65-1102	Topochark to the Carlot of				508,50 C3 1(45LIII) 2018
	Control & Charles of Lithral Skych Konstrukci ZX (akovani	m2	2,588	368.00	957 38 /C V/metail 12049

77 707 021	1/2/70,//	179 796,77 CS Wastni/2018	
		77,00	
		2 335,023	The second secon
	-	m2	
Malby	Malby směsi tekuté disperzní tónované otěruvzdorné dvojnásobné s nenetrnei	mistnost v do 3,8 m	
D 784	235 M 784 45-3381	White the second	

The same of the sa						
PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová)Vá
06 ^q	Přípravné a přidružené práce			Were fundal Tradition on the to To Laboratory	00 000 87	
236 M Před.cena.36	Náklady na zajištění geometrického plánu skutečného provedení struhu	3/1		00000	00,000 00	1
237 M Před.cena.37	Náklady na zhotovení geodetického zaměření provedení díla v systému	2	33,1	20,000,00	20 000,00 CS Vlastni / 2018	/2018
	MICROSTATION	ā	1,000	20 000,00	20 000,00 CS Vlastni/2018	/2018
238 M Pred.cena.38	Náklady na revize, měřeni a předepsané zkoušky	£	0,700	40 000,00	28 000,00 CS Vlastni/2018	/2018
p 94	Lešení a stavební výtahy				140 000 00	-
239 M 9411111PC	Montáž, použití, demontáž lešení řadového podlahami zatížení do 200 kg/m2 š. do	, M2	440 080	00 (6)	76,400 011	
240 M 9445111DC	Monthly Market Land	7	010,000	133,08	81 189,45 CS Vlastni/2018	/2018
	lešení nomocná nro objety rozmane sitě z textille z umělých vláken	MZ	610,080	40,11	24 470,31 CS Vlastni/2018	/2018
241 K 949 10-1111	zaczin pomocne pro objekty pozeminku staveb s tesenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	240,513	42,41	10 200,16 CS Vlastní/2018	2018
0 95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	ách			88 872.91	W. W
	Vyčisteni budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	867,871	82,90	71 946.51 CS VIastni/2018	2018
7111-16 165 W C+7	VIOZKY do svislych dilatačnich spár z lepenky dvojité	mž	45,000	190.72	8 582 40 CC Vicetos (2000	2040
244 M 953 94-1210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	2.000	322 00	/// CO OT (200)	0/07
.245 M 553 P.C11	Ocelový poklop pro betonovou výplň 80×100 cm; s těsněním	KS	2 000	3 850 00	7 700 CO V(450)	2019
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		30,4	DO'OCO C	/ /00,00 CS Vlastni / 2018	2018
D 97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				28 453.92	
247 M 977 15,1173	Jacobe VITy diamantovymi korunkami do D 130 mm do stavebnich materiálű	æ	0,931	2 780,00	2 588,18 CS Vlastni/2018	2018
248 M 977 15-1124	Jacobse VI ty diamantovymi korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	E	7,199	2 860,00	20 589, 14 CS Vlastni/2018	2018
249 M 977 15-1120	data ve vi ty aramantovymi Kortinkami do D 180 mm do stavebních materiálů	EL	0,140	4 150,00	581,00 CS Vlastni/2018	2018
250 M 977 15-1127	Source visy administration to the state of the start of t	æ	0,280	7 810,00	2 186,80 CS Vlastni/2018	2018
771.01.01	Jauruwe vi ty alamantovymi korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	ш	0,280	8 960,00	2 508,80 CS Vlastni/2018	2018
66 g	Přesun hmot				154 345 70	
251 K 998 01-1002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	4	599,890	257,29	154 345,70 CS Vlastni/2018	2018
D H03					370 000.00	A Printegram
252 M Před.cena.39	montaz a abdavka nerez jidetni vytan 100 kg 0,30 ms-1 zdvih 3,55 m; 2st.2nákl. kabina 800×500×800 mm	SA	1,000	370 000,00	370 000,00 CS Vlastni/2018	81018
	Management and the second control of the sec	Andrews and a second	A.1107-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7			

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

D.1.4 A - Zdravotně technické instalace + plyn

FÄRBER Development s.r.o. Město Hostivice DIÇ. DIÇ. DIÇ. DIÇ. CC-CZ: Datum: 03467716 CZ03467716 00241237 1. 3. 2018

Uchazeč:

KSO: Místo:

Zadavatel:

Poznámka:

Projektant:

CORD S DE LI	DPH základní snížená	Cena bez DPH
v CZK	Základ daně 648 669,53 0,00	
v CZK	Sazba daně 21,00% 15,00%	TO TO COMPANIE A THE THE PARTY OF THE PARTY
784 890,13	648 669,53 výše daně 136 220,60 0,00	ANNA SIN INTERNITURAL PROPERTY OF THE STATE

Stavba:

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

D.1.4 A - Zdravotně technické instalace + plyn

Zadavatel: Uchazeč:

Misto:

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem Kód dílu - Popis 732 - Strojovny 783 - Nátěry 725 - Zařizovací předměty 724 - Strojní vybavení 723 - Vnitřní plynovod 722 - Vnitřní vodovod 721 - Vnitřní kanalizace 648 669,53

317 664,44

25 472,96

96 374,57

201 786,12

4 737,26 1 283,57

1 350,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.1.4 A - Zdravotně technické instalace + plyn

Misto:

Uchazeč: Zadavatet

PČ Typ

Šá

Popis

≥

Množství

J.cena CZK

Cena celkem [CZK]

soustava Cenová

Náklady soupisu celkem

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

648 669,53

Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm Poznámky:; 1. Položky neobsahují náklady na zednícké výpomoci (sekání nýh, kapes, prostupů, Poznámka k položce:

zazdění prostupů, oprava omitek).; 2. V položkách potrubí uchyceného upevňovacími prvky (pol.

1 K 721176102R00

721

Vnitřní kanalizace

3

5,000 120,00

96 374,57

600,00 RTS 15/I

potrubi: ; V označeni "D. čislo1 x čislo2, znamená čislo1 vnějši průměr potrubí, čislo2 znači tl. stěny. ; Označeni "DN čislo" je jmenovitá světlost a vyjadřuje referenční hodnotu vnitřního 721 17-6113 až -6117 a 721 17-6133 až -6147) jsou obsaženy i náklady na vložky pro tlumeni 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 svislého potrubí průměru potrubí (dle ČSN EN ISO 6708). trub jsou určeny položky číslo 722 18-1111 až -2096 části A 02 tohoto ceníku.; 7. Značení průměru laboratorních stolech.; 6. Pro oceňování ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových od střešního vtoku po čístici kus.; 5. Položky -3203 až -3206 neplati pro připojovací potrubi v

5 K /21176114R00	P	4 K 721176105R00	P	3 K 721176104R00	p	2 K 721176103R00
Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	Poznámka k položce: Poznámky: víz. pol. č. 721 17-1602	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm
m		First Control of the	111		***************************************	
45,000 31	26,000 4;	200	7,000		70,000	
311,00 13 995,00 RTS 15/1	421,00 10 946,00 RTS 15/1	Tradition of the contract of t	172,00 1 204,00 RTS 15/1		5 280,00 RTS 15/I	Manage of the state of the stat

اyp Kod	Popis Poznámka k položce:	3	Mnożstyi	[CZK]	Cena celkem [CZK]
q	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602				
6 K 721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	3	81,900	349,00	28 583,10 RTS 15/I
P	Poznámka k položce: Poznámky: vtz. pol. č. 721 17-1602	beautiful and the second	embros (1995) — — — — — propriessor de describación de describ		
VV	91*0,9 "prostavěnost 10%"		81,900		
7 K 721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	Э	9,000	527,00	4 743,00 RTS 15/I
P	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 17-1602	TO WITH THE PARTY OF THE PARTY	All to the second section of the second seco	and a separate makes apply to be to be a few or the separate and the separate to be to be a few or the separate to be to be a few or the separate to be a few or the separ	1,000-000-000-000-000-000-000-000-000-00
W	10°0,9 "prostavěnost 10%"		9,000		
8 K 721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	13,000	51,30	666,90 RTS 15/1
טי	Poznárnka k položce: Poznárnky: viz. pol. č. 721 19-4104	And the state of t	**************************************	e de la companya de l	
9 K 721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek 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		er de comme a ammen en e	4777 10777 11	en eine eine eine eine eine eine eine e
W	24°0,9 "prostavěno 10%"		21,600		
10 K 721211403U00	Ypust podl vod DN 50/75+kul kloub	kus	13,000	929,00	12 077,00 RTS 15/I
P	Poznámka k položce: Poznámky: ; Podlahová vpusť plastová s kloubem a s pevnou izolační přirubou. Vodní zápachová 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	Přivzdušňovací ventil vnitřní DN75	kus	1,000	909,00	909,00 RTS 15/I
14 K 721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	3	118,000	15,40	1 817,20 RTS 15/1
٩	Poznánika k položce: Poznámky:; 1. V položkách -0111 a -01112 je zakalkulováno dodání mědia.				
15 K 721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	a	21,500	18,70	402,05 RTS 15/1
טי	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 721 29-0111				
16 K .721213437T00	Žlab odtokový 1500x200mm, nerez odpad DN 100	kus	2,000	4 064,50	8 129,00 RTS 15/I
סי	Poznámka k položce: Poznámky: ; 1. Krabitový žlab se stavěcími šrouby, odpad DN 100 umístěný ve dně uprostřed žlabu. ; 2. Vpust s vodní zápachovou uzávěrkou DN 100 a se svislým odpadem. ; 3. Rošt v protiskluzovém provedení. ; 4.Materiál nerez.		701 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	The state of the s	The second depth of the second
					247 644 646
D 722	Vnitřní vodovod				31/ 004,44

MJ Množství kulovány náklady na tyto zednické přily do průřezu 70 x 70 a kapsy o rozměru do a kapsy ve zděných přičkách bez ohledu na drili c o průřezu do 0,0225 m2; - o kapsy pro pech z betonu a železobetonu o průřezu do e-li: - o rýhy do průřezu 70 x 70 a kapsy o ;; - o rýhy a kapsy ve zděných přičkách bez cilel a tvárníc o průřezu do 0,0225 m2; . upy ve stropech z betonu a čelezobetonu o ní armatur a tvarovek potrubí vedeného dy na pomocné lešení o výšce podlahy do potrubí: ; V označení 'D číslo1 x číslo2, řeny. "Z2 mm m 35,000 m 275,000 m 35,000 m 35,000 m 3,000 Zmm a 145,000	PČ Typ Kód	Popis			Cena	the community of the co
Pacinthery 1. V poddach 221 of 222 para admitted my place and process 14 of 222 para admitted my place and place and place admitted my place and place	· Company and the company of the com	Poznámka k položce:	ZW.	Mnozstvi	[CZK]	
18 K 722190238000 Potrubli z trub.závít. pozinik svalovan. 11343,DN 40 P	סי	Poznámky:; 1. V položkách - 0231 až - 0239 jsou zakalkulovány náklady na tyto zednické Výpomoci:; vysekáni rýh, kapes a prostupů, jde-li; - o rýhy do průřezu 70 x 70 a kapsy o rozměru v 70 x 70 x 70 mm ve zdívu z cihel a z tvárnic.; - o rýhy a kapsy ve zděných přičkách bez ohledu na rozměry rýh a kapes.; - o prostupy ve zdívu z cihel a tvárnic o průřezu do 0,0225 m2.; - o kapsy py osazení "normalizovaného uložení",; - prostupy ve stropech z betonu a železobetonu o průřezu do 0,0225 m2.; - o manipulační kapsy pro osazení armatur a tvarovek potruhí vedeného třeně u selezobetonu.	० ठ			
Particular Par	~	Potrubí z trub závít pozínk svařovan 11343 DN 40	Market Princeton Control of the Cont	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA		
Portubi 1 PPR D 2034 A mm	טר	Poznámka k položce:	а	10,000	488,20	4 882,00 RTS 15/I
		Poznámky: víz. pol. č. 722 13-0234				THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
Parziánika k položica: Parziánika j. 17 (vojačica) Parziánik	_	Potrubí z PPR D 20x3,4 mm		And the second s		
Paradiniky 1. V policited>- 2310 at 2.1390 .2411 dt .2417 jour zaladitulordiny ndělady na 0 (to zednich velocite) v province v pomocii v peskání nýh, kapse a pratupy, del (1) - 0 (N) do příčezu D a 20 kapy v o naried v 05 N x 73. dim me v záhu z cham; - 0 nýh o příčezu D a 20 kapy v o nětení u province do 0.023 m2, - 0 mm v záhu z cham; - 0 nýh o příčezu D a 20 kapy v o nětení u province do 0.023 m2, - 0 mm v záhu z cham; - 0 nýh o příčezu D a 20 kapy v o nětení u province v přířezu do 0.023 m2, - 0 kapy v o záření ne přířezu do 0.023 m2, - 0 mm u pro aztření ne záhu z němí o přířezu do 0.023 m2, - 0 mm u pro aztření do 1,5 kha, 3. Zacžení priměru podruží. P o nětní o přířezu do 0.023 m2, - 0 mm u pro aztření do 1,5 kha, 3. Zacžení priměru podruží. P o nětních province v přířezu do 0.023 m2, - 0 mm u pro aztření do 1,5 kha, 3. Zacžení priměru podruží: V označení D čislot a něží průměru podruží. P P P P D 254,2 mm P		Parnament & rolation.	Э	275,000	164,90	45 347,50 RTS 15/I
Princetic of 10225 ml.; - omanipulación leagy pro ocazgaria no visione experiente o visione extensión o l'écit antique. 2 v. opición de la propieta de la composita de la co	ער	Poznámky:; 1. V položkách - 2310 až - 2390, - 2411 až - 2417 jsou zakalkulovány náktady na tyto Poznámky:; 1. V položkách - 2310 až - 2390, - 2411 až - 2417 jsou zakalkulovány náktady na tyto zednické výpomodi: vysekání 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 zdřvu z cihel a z tvárnt.; - o rýhy a kapsy ve zděných přičkách bez ohledu na rozměry rýh a kapes;; - o prostupy ve zdřvu z cihel a tvárnic o průřezu do 0,0225 mz.; - o okusy pro osazení "normalizovaného uložení",; - prostupy ve stropech z betonu a železobenom.				
O. K 722172332R00 Potrubí z PPR D 25x4,2 mm m 145,000 201,40 P Poznámka k položee: m 145,000 201,40 P Poznámka k položee: m 150,000 245,50 P Poznámky viz. pol. č. 722 17-2331 m 50,000 245,50 P Poznámky roznámky viz. pol. č. 722 17-2331 m 50,000 338,80 P Poznámka k položee: m 35,000 338,80 P Poznámka k položee: m 80,000 406,50 338,80 P Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m 80,000 406,50 338,80 P Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m 80,000 406,50 338,80 K 722181211RT7 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměř 22 mm m 80,000 405,50 338,80 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 pol. č. 722 18-1211 m 275,000 44,50 4 K 72218121RT0 lz olace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměř 22	-{	o kapsy pro osazení normalizovaného udození";; - prostupy ve stropech z betonu a železobetonu o průřezu do 0,0225 m2.; - o manipulační kapsy pro osazení armatur a tvarovek potrubí vedeného těsně u zdíva; 2. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.; 3. Značení průměru potrubí: ; V aznačení "D čislo1 x čislo2, znamená čislo1 vnějši průměr potrubí, čislo2 značí tl. stěny.				
R 722172333R00 Potrubi z PPR D 32x5,4 mm m 145,000 201,40 P	~	Potrubí z PPR D 25x4,2 mm		774		
K	P	Poznámka k položče:	3	145,000	201,40	29 203,00 RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámka k polož	*	Postarkí - DDD D D. 20.5 /				
Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 Potrubí z PPR D 40x6,7 mm m 35,000 338,80 Potrubí z PPR D 40x6,7 mm m 35,000 338,80 Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m m 35,000 338,80 Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m m 80,000 405,50 322 17-2331 Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m m 80,000 405,50 322 187211RT7 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 22 mm m 275,000 44,50 p Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	ס ו	Poznámka k coložce:	3	50,000	245,50	12 275 00 DTC 45 /1
P Potrubí z PPR D 40x6,7 mm m 35,000 338,80 P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m 35,000 338,80 K 722172335R00 Potrubí z PPR D 50x8,3 mm m 80,000 405,50 P Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m 80,000 405,50 P Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m 80,000 405,50 P Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m 275,000 44,50 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 275,000 44,50 K 72218121RT8 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm m 60,000 46,80 K 72218121RT8 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm m 60,000 46,80 K 722181212RU7 Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm m 3,000 48,20 Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20	1	Poznámky: víz. pol. č. 722 17-2331		medaganyahan memeripida sperimentan dan sebagai bahangan		(+ 4/3,00 R13 13/1
P Poznámka k položce: Poznámky: víz. pol. č. 772 17-2331 m 35,000 338,801 K 722172335R00 Potrubí z PPR D 50x8,3 mm m 35,000 405,50 P Poznámka k položce: Poznámky: víz. pol. č. 772 17-2331 m 80,000 405,50 K 722181211RT7 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměř 22 mm m 275,000 44,50 P Poznámky: víz. pol. č. 722 18-1211 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměř 25 mm m 275,000 44,50 K 722181211RT8 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměř 25 mm m 60,000 46,80 P Poznámka k položce: Poznámky: víz. pol. č. 722 18-1211 m 60,000 46,80 P Poznámka k položce: Poznámky: víz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20	~	Potrubi z PPR D 40x6,7 mm	j.		The state of the s	VMM-NUPA-manuscripts of the United States of the Un
K 722172335R00 Potrubí z PPR D 50x8,3 mm m 80,000 406,50 P Poznámka k položce: m 80,000 406,50 K 722181211RT7 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměř 22 mm m 275,000 44,50 P Poznámky: 71. V položce: Poznámky: 1. V položce: p Poznámka k položce: m 275,000 44,50 P Poznámka k položce: položce: položce: m 60,000 46,80 K 722181212RU7 Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměř 52 mm m 60,000 46,80 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20	סי	Poznámka k položce: Poznámky: víz. pol. č. 772 17-2331		35,000	338,80	11 858,00 RTS 15/I
P Paznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331 m 80,000 406,50 K 722181211RT7 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 22 mm m 275,000 44,50 P Poznámky: 1. V položce: Poznámky: 1. V položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 275,000 44,50 R 722181211RT8 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm m 60,000 46,80 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20	*	Potrubí z PPR D 50x8,3 mm	A	Office and the second of the s	C	
Poznámky: viz. pol. č. 772 17-2331 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 22 mm m 275,000 44,50 pr.	7	Poznámka k položce:	3	80,000	406,50	32 520,00 RTS 15/I
K 722181211RT7 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 22 mm m 275,000 44,50 P Poznámky: 1. V položce: Poznámky: 1. V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepici pásky. m 275,000 44,50 K 722181211RT8 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm m 60,000 46,80 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20	:	Poznámky: viz. pol. č. 722 17-2331				
P Poznámka k položce: Poznámky:; 1. V položce je kalkulována dodávka izalační trubice, spon a lepici pásky. K 722181211RT8 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm m 60,000 46,80 Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 K 722181212RU7 Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm m 3,000 48,20 Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	~	Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 22 mm				
K 722181211RT8 Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm m 60,000 46,80 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 K 722181212RU7 Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm m 3,000 48,20 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211		Poznámka k položce: Poznámky:; 1. V položce je kalkutována dodávka izolační trubice spom konici initiality.	э	275,000	44,50	12 237,50 RTS 15/I
P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 60,000 46,80 K 7722181212RU7 Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm m 3,000 48,20 P Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20	~	Izolace návleková tl. stěny 4-6 mm vnitřní průměr 25 mm			Without the second of the seco	1111 Mandangara
K 722181212RU7 Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm m 3,000 48,20 P Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211 m 3,000 48,20	יטר	Poznámka k položce:	a	60,000	46,80	2 808,00 RTS 15/I
P Poznámky: víz. pol. č. 722 18-1211	~	годлатку: vrz. pot. č. 722 18-1211				The state of the s
Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	' ;	Portion of the streng 9 mm vnitřní průměr 52 mm	B	3.000	48 20	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	סי	Poznámky: víz. pol. č. 722 18-1211		2,000	40,20	144,60 RTS 15/I

n /// 190403R00	K 777480407000	P Poznámka k položce	38 K 722190402R00 Vyvedení a	ים ים ידי פי יים יים יים יים יים יים יים יים יים יי	Poznámka k položce:	37 K 722190401R00 Vyvedení a		30 K /22181214RU7 Izolace ná			35 K 772181214RU4 Izolace na	P Poznámka k položce: Poznámku: viz rod v	34 K //22181214RU1 Izolace n		201713010		P Poznámka	32 K //2181213RU7 Izolace r			31 K 722181213RU7 Izolace	P	30 K 722181213RU5 Izolace		7 /ZZ IGIZIJKU4	-	P Poznámi	28 K 722181213RU1 Izolace	Poznám Poznám	N /22161213R18	
Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	Poznámky: víz. pol. č. 722 19-0401	položce:	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	Poznámky:; 1. Položky -0401 až -0409 jsou určeny pro ocenění vyvedení a upevnění výpustek zařízovacích předmětů a výtokových armatur.; 2. V položkách -0221 až -0227 je zakalkulováno j vyvedení a upevnění výpustek.; 3. Položky -0221 až -0227 a -0504 nejsou určeny pro připojky zařízovacím předmětům, oceňovaných položkami částl A 05 Zařízovací předmětům, oceňovaných položkami částl A 05 Zařízovací předmětům, oceňovaných položkami částl A 05 Zařízovací předmětů pro bylosky k	položce:	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	Izolace návleková tl. stěny 19-20 mm vnitřní průměr 52 mm	Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	Poznámka k položce:	Zolace návleková tl. spěny 19.20 mm. vitě (* * * * * * * * * * * * * * * * * *	k polažce:	Izolace návleková tl. stěny 19-20 mm vnitřní průměr 32 mm	Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	IZolace navieková tl. stěny 19-20 mm vnitřní průměr 25 mm	POZNamky: viz. pol. č. 722 18-1211	Poznámka k položce:	Zolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 52 mm	Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	Poznámka k položce:	návleková tl. stěm 12 m. ježí	Poznámky k položce: Poznámky: viz. pol. č. 772 18-1711	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm	Poznámky: vřz. pol. č. 722 18-1211	Zolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 42 mm	Poznámky: viz. pol. č. 722 18-1211	Poznámka k položce:	Zolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní primž- 22	Poznámku k položce: Poznámku víz pol ž 772 se sou	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	Popis
×IIX		kus			kus	Andrew Company of the	111		Termina (* 1 man per de manue de 19,	3		Э			3		a		TO THE PERSON NAMED IN COLUMN	3		Э	***************************************		3		3		m	And the same of th	2
2 000		4,000			112,000		30,000	Printed Cont.	Varyango Madelana and an annual an annua	20,000		25,000	AND states, plan	00,000	000 08		7,000	And the second s		50,000		4,000	The second secon	1,000	15 000		25,000		5,000		Množství
		109.20			109,20		87,90	And the same of th	777	77 70		69,80	The state of the s	62,40			73,10		-	73.10		67,80		00,00		-	55,70		38,60	[CZK]	J.cena
	436,80 KIS 15/	432 00 DTC 257			12 230,40 RTS 15/I		2 637,00 RTS 15/I		1 554,00 RTS 15/I	The state of the s		1 745,00 RTS 15/I		4 992,00 RTS 15/I		27 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	511.70 RTS 15/I		3 655,00 RTS 15/1			271,20 RTS 15/I		879,00 RTS 15/I	O Company and Comp	1/21/20/22/20	1 3Q2 50 DTC 45 /1		193,00 RTS 15/I	cena celkem [CZK]	10.1144

NOG	Popis	3	Množství	J.cena	
9	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 19-0401	The state of the s		[CZK]	cena celkem [CZK] soustava
_		*	THE PARTY NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN		
		kus	2,000	145,00	290.00 RTS 15/1
: >		kus	2,000	157,70	315,40 RTS 15/1
>		kus	5,000	538,10	2 690,50 RTS 15/I
: >		kus	2,000	288,90	577,80 RTS 15/1
5 7	Kohout kulový vnitřvnitř.z. DN 40 (G6/4") s odvodněním	KUS	1,000	262,00	262,00 RTS 15/I
>	Filtr, vnitřní vnitřní z. DN 20 (G3/4")	KUS	3,000	320,00	960.00 RTS 15/1
	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40 (G6/4")	kus	1,000	488,20	488.20 RTS 15/
×	Ventil zpětný vnitřní vnitřní z. DN 20 (G3/4")	kus	1,000	334,50	334.50 RTS 15/1
~	Ventil zpětný vnitřní-vnitřní z. DN 40 (G6/4")	kus	1,000	510,00	510.00 RTS 15/1
~	Hydrant systém celoplech D 25x30m	kus	3,000	1 520,00	4 560 00 RTS 15/1
_	Montáž vodoměrů závitových G 1 (On 6)	soubor	2,000	5 750,00	11 500.00 RTS 15/1
	Vodoměr domovní Qn 2,5	kus	1,000	1 204,10	1 204,10 RTS 15/I
33 K /2280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 (plast do D 40)	KUS	1,000	560,00	560,00 RTS 15/
Ū	Poznámka k položce: Poznámky: 1 Položía izament	э	509,000	11,20	5 700,80 RTS 15/I
	lze použít pro potrubí ocelové, plastové i měděné; 3. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na dodávku vody, uzavření a zabezpečení konci potruhí	žky na			
54 K 722280107R00	Flaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 (plast D 50)	S		The state of the s	
٠٠	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 28-0107	n	90,000	15,60	1 404,00 RTS 15/I
55 K 722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80				
70	Poznámka k položee: Poznámky:: 1. V položkách -0234 a -0237 je zakolkulováno i dodácí	3	599,000	65,30	39 114,70 RTS 15/I
56 K 722182003T00	Žlab pozinkovaný pro potrubí D 25	Personal section of the section of t			
Q	Poznámka k položce: Poznámky:; 1. V položce je kaltulována Andřika ži i	m	85,000	170,70	14 509,50 RTS 15/I
57 K 722182005T00	Žlab pozinkovaný pro potrubí D 32		The state of the s		
P	Paznámka k položce: Poznámky: víz. pol. č. 722 18-2005	m	50,000	206,80	10 340,00 RTS 15/I
58 K 722182007T00	Žlab pozinkovaný pro potrubí D 40	The state of the s			
ס	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 772 18. 2005	Э	35,000	220,60	7 721,00 RTS 15/I
59 K 722182009T00	71.b		despite of the		
סי	zkad pozinkovany pro potrubí D 50	Э	80,000	232,20	18 576,00 RTS 15/I
	Poznámka k položce:				The same of the control of the contr
60 K 722202419T00	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 722 18-2005 Ventil PPR D 20				

PC Typ Kód 61 K 722202420T00	Ventil PPR D 25	3	Množství	J.cena	Cena celkem (CZK)
63 K 727202429100		kus	3,000	206,80	8
-	Ventil PPR D 25 podomítkový s kovovou krytkou	kus	18,000	294,40	6
~	Přesto boot 250	KUS	5,000	384,10	_
	rresun hmot pro vnítřní vodovod, výšky do 12 m	t KUS	1,000 3,341	766,60 335,90	7-
, 0	Vnitřní plynovod		Average de la constante de la		ľ
00 K /23120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15				
	Poznámka k položce: Poznámky:; 1. V položkách jsou zakotkutovány zákotk		0,200	202,10	ō
P	kapes a prostupů, jde-li; - o rýhy do průřezu 70 x 70 a kapsy o rozměru do 70 x 70 x 70 mm ve zdivu z cíhel a z tvárníc,; - o rýhy do průřezu 70 x 70 a kapsy o rozměru do 70 x 70 x 70 mm ve o prostupy ve zdivu z cíhel a tvárníc, - o rýhy a kapsy ve zděných příčkách bez ohledu na rozměry rýh a kapes,; "normalizovaného uložení"; - prostupy ve zdivu z cíhel a tvárníc o průřezu do 0,0225 m2.; - o kapsy pro osazení m2.; - o manipulační kapsy pro osazení armatur a tvarovek potrubí vedeného těsně u zdíva; 2. v položkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatřížení do 1,5 kPa.				
67 K 723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 Poznámka k položce:	Э	1,000	278,10	
68 K 723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 Poznámka k položce:	3	12,000	288.20	
69 K 723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 37	W. J. von and	10012		
P 70 K 723120206R00	Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202 Potrubí ocelové závitové černé svačovaná py 40	3	20,000	330,20	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
P 71 K 723150366800	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202	а	10,000	359,10	
	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6 Poznámko k položce: Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2 p	m	0,500	202,50	1300000
Р 73 К 723150368R00	Poznámky k položce: Poznámky: víz. pol. č. 723 12-0202 Potrubí ocel. černé svařované - chrániřky n 76/3 3	9	2,000	266,10	
P 74 K 723190252R00		Э Э	2,000	345,30	
		kus	2,000	186,90	

PČ Typ Kód	Popis	٤	Množství	J.cena	Cenová
ν	Poznámka k položce: Poznámky;; 1. Položky -0201 až -0207 jsou určeny pro délku připojky do 1,5 m. Potrubl nad tuto délku se oceňuje přislušnými položkami potrubl této části sborníku jako rozvod.; 2. Položky -0251 až -0257 jsou určeny pro ocenění vyvedení a upevnění výpustek plynových zařízovacích předmětů a plynových zařízovacích předmětů a	***************************************	-	[CZK]	soustava soustava
	ry produici vytokových afmatur. Položky nejsou určeny pro oceňování připojek ke strojúm a zařízením.; 3. Položky -0201 až -0207 nejsou určeny pro oceňování připojek k zařízovacím předmětům v části A OS.; 4. V položkách -0201 až -0207 je zakalkulováno i vyvedeni a upevnění výpustek.				
75 K 723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potruhí	0.00			
	Poznámka k noložece	з	46,200	26,70	1 233,54 RTS 15/I
P	roznámka k položce: Poznámky:; 1. Položky - 0901 až - 0909 jsou určeny pro jeden úsek, tj. potrubi od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou.; 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupaciho potrubí k ninoměru	verify to firm analysis			
76 K 723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	1			TO THE PARTY OF TH
ס	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 773 19. non7	SUS	1,000	2 650,00	2 650,00 RTS 15/1
77 K 723235112R00	Kohout kulový vnitřní vnitřní z Ov 20 (C 2 (C)				
78 K 723235115R00	Kohout kulový, vnítřní z. DN 40 (G 4/4")	kus	2,000	290,40	580,80 RTS 15/I
79 K 723237288T00	Přechodka DxG 50 x 1 1/2" vnější závit vč obtímbo a došítu.	kus	1,000	1 029,10	1 029,10 RTS 15/I
	Poznámka k položce:	kus	1,000	329,10	329,10 RTS 15/I
	Poznámky:; Montáž a ukotvení vč. dodávky přechodky (spojky), objimky pro danou velikost přechodky a držáku.				
80 K 723120304T00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 opatřené izolací, v kanálku v podlaze	а	3,000	387,40	1 162,20 RTS 15/I
סר	Poznámka k položce: Poznámky: viz. pol. č. 723 12-0202; Dále položka obsahuje zaizolování svarů, tvarovek atd., zálivku potrubí umistěného v kanálku vrstvou materiálu o tl. min. 20 mm zabraňující korozi, zaměření a zákres (fotodokumentaci) o trase uložení potrubí.	7 (444)	Annual designation of the second	47 11 (2) 11 (2) 11 (2) 12 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13 (2) 13	
81 K 723234353T00	SKříňka pro uzávěr plynu	kus	1 23	2 50 00	The second secon
P	Poznámka k polažce: Poznámky:; Monáž vč. dodávky skřiňky.; Skřiň plast-kompozit barva běžová s uzamykatelnými dvířky.; Rozměry: v x š x h = 340x330x180 mm	Š	,,000	2 563,00	2 563,00 RTS 15/1
82 K 998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, vyšky do 12 m		0.758	337 00	
			0,730	337,00	255,45 RTS 15/1
0	Strojní vybavení) 1
83 K 724231125R00	etr D 100			a de la composiçõe de composições de la composiç	1 350,61
84 K 998724102R00	všky do 12 m	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00 RTS 15/I
The state of the s			0,001	614,00	0,61 RTS 15/I
D 725	Zařizovací předměty				201 786 12
	sc real and an order of the second states of the se	soubor	15,000	2 100,00	31 500,00 RTS 15/I
					Teteram - Spinister erreiten - Constitution - Const

N / 23014 [O]ROU	K 77501 4104000	P	96 K 725299101R00 M	7	00015104257		P	94 K 725241142U00 V	Transfer and the same of the s		93 K 7251111321100 15	9	32 N /25111131U00 S		Р	91 K 725019101R00	The water report to the control of t	סי	90 K 725017162R00	The state of the s	The state of the s	89 K 725017161R00	-		88 K 725017153200	יסי	27 7 /23013163K00	5	O	86 K 725013125R00	7	PC Typ Kód
Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	Poznámky:; Montáž pisoárové dělící stěny do dětských WC	Poznámka k položce:	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků doži.	Poznámka k položce:	Zastena sprch v-2m š. 900 1/4kruh	Poznámky:; Komplet vanička, sifon, kryt	Poznánka k položce;	Vanička sprch akryl 900x900 1/4kruh	Poznámky;; Nádrž včetně splachovací trubky, montář k děrekím wr	Printinky k cycžny	Poznamky;; Nádrž včetně splachovací trubky, montáž k výlevkám.	Poznámka k položce:	Splachovací nádrž plastová vysokopoložená	Poznámky:; Plastová mřížka je součistí dodávky výlevky.	Poznámka k polažce:	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	Poznámky:; Umyvadlo s jedním otvorem pro stojánkovou boterii siton	Poznámka k položce:	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm hijá	Poznámky:: Umyvadlo s jedním otvorem pro stojánkovou baterii, sífon. Použítí do dětských umýváren	POZNÁMKA K položce	Umyvadlo na śrouby, 50 x 41 cm biló	Poznámky:; Umyvadlo s jedním otvorem pro stojánkovní hororii etc.	Poznámka k položen	včetně sedátka.	Poznámky:; Klozet kombinační, odpad vodorovný pádrž s úzova	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad.vodor	Poznámky: Klazet kombinační pro ZTP, odpad vadorovný, nádrž s úspornou armaturou, v bilé barvě včetně sedátka.	Poznámka k položce:	Kloz.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad vodor.bílý	Poznámky: Klozet dětský s plochým splachováním v kliá koniž. X	Popis
soubor		soubor	THE LABOUR THE PROPERTY OF THE	SOUDOF			soubor	W. C. L. C.		soubor		soubor			soubor			soubor	The state of the s		soubor			soubor		acaso.	Southor		soubor			J.
56,000	The state of the s	12,000		1,000	the state		1,000	of the banks and the same of t		15,000		6,000	Annual of the last		6,000		The state of the s	6,000			18,000		.,	1 000		2,000	1		1,000		The state of the s	Množství
136,00	And the state of t	290.00		9 500,00	de constante de la constante d	AND PROPERTY AND P	3 500,00		00,00	90000	A Company of the Comp	850,00			4 500,00			1 450 00		Martin and Association and Ass	1 450.00		00,00	1 750 00		2 500,00			5 500,00		[CZK]	J.cena
7 616,00 RTS 15/I	3 480,00 RTS 15/1	3 400 00 00	The management of the state of	9 500,00 RTS 15/1		2 200,00 (13 (3))	3 500 00 PTC 45 /		12 750,00 RTS 15/I		The many distribution and the state of the s	5 100,00 RTS 15/I		200,00 101 101	27 000 00 075 45 1		6 700,00 RTS 15/1	**************************************		20 IW,00 KIS 15/1	22 400 00		1 750,00 RTS 15/1	HERMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		7 000,00 RTS 15/I	The state of the s	Troine - the second	5 500.00 RTS 15/1		Soustava Soustava	Cenová

rozilanika k polozce:	Poznámko k polsti	Ventil termoskopický, na zeď přívod ze zdi	V 172878700	300000000000000000000000000000000000000	Poznámka k položce:	Pisoárová dělící stěna keramická	:	Poznámky: Ventil pro jedno zisto v	101114-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	55161687	107 K 725980121R00 Dyrike 7 plants 450	errochová sistem	Poznámka k polažce:	1	MAZOCZACZ		Poznámka k položce:	m 33145054	7230492UURUU	V 7759 0000	P Poznámka k položce:	R 725822611U00 Baterie umyv stojánková páková	THE PARTY OF THE P	P Poznámka k položne.	101 K 725821316U00 Baterie dřez stěna nák placká zá majoraci hadičky.; Určeno k umyvadlům v dětských	Poznámka k položce:	1 123013301KUU		P Poznámka k položce:	99 K 725814122R00 Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	P roznamka k položce: Poznámky;; Určeno k připojení zařívení come	7.43614106R00		Poznámka k položce: Poznámku: Ilrženo ti st
POZNÁMAC: CHIMISTO CH	The state of the s	KUS	The same of the sa	kých WC mís	Kus	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	vaci hadičky.; Určeno k umyvadlúm v dětských	TO LOCAL TO THE PARTY OF THE PA			minutes of the state of the sta	zák s objimkou pro nastavení vížby cemica z		K(The second secon		K	The second secon	A 17 DINAKUM	no k umwadlim a umaadi. Tro		ARABA PARTIE PAR	The second secon	and the factor of the factor o	hadičky.; Určeno k umyvadlům v dětských	4	White the second section of the second section of the second section of the second section sec			20			nddrži.	
	S	v			122			200	5		:		kus	kus			kus	kus	The second secon	The same of the sa	soubor			soubor		soubor	WALL OF THE PERSON OF THE PERS		soubor		Soubor			2
2,000		3,000			12,000			10,000	22,000	3			3,000	3,000			3,000	3,000	Older - bearing paper or make a paper of the		6,000		9000	4 000		18,000			2,000		25,000			Mnozstvi
1 4/9,00	2000	172.00		The state of the s	550.00			228,00	144,00				1 230,00	82,00			1 750.00	195,00		,00	1 150 00		W,007		977518184	35,00			135.00		201,00	derlan marget man		[CZK]
4 437,00 RTS 15/1	576,00 RTS 15/I	The state of the s		o 600,00 RIS 15/I			The state of the s	4 104,00 RTS 15/I	3 168,00 RTS 15/I	The state of the s		1101 011 00,000	3 600 00 075 457	245.00 RTC 15.0		3 230,00 RTS 15/1	1971 O 1971	25 3 <u>24 324 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 </u>		6 900,00 RTS 15/I	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH		10 500,00 RTS 15/1			630.00.075.457		270,00 RTS 15/I	37000		5 025,00 RTS 15/I		DADICHAE	Cena celkem [CZK] Cenová

116 K 783424140R00 117 K 783425150R00	K 998732102R00	P 114 K 426109182	D 732	PČ Typ Kód
Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z+2x Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z+2x	Poznámky: Čerpadlo pro systémy cirkulace teplé vody.; Těleso čerpadla kombinace litina-nerez.; Připojovaci závity G 1°, rozteč 130 mm.; Řídící jednotka pro automatický noční redukovaný provoz. Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 Poznámka k položce: Poznámky: Osazeni do potrubí cirkulace teplé vody. Cirkulační čerpadlo, Q=0,8m3/hod.; H=2,1m P1=18 W; 230V/50Hz	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m Strojovny	
+ 2x Z + 2x	Poznámky:: Čerpadlo pro systémy cirkulace teplé vody.; Těleso čerpadla kombinace litina-nerez.; Přípojovaci závity G 1°, rozteč 130 mm.; Řídici jednotka pro automatický noční redukovaný provoz. Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	DN 25 é vody. 2, 1m P1=18 W; 230V/50Hz	výšky do 12 m	Ponis
m 48,700 m 2,000	t 0,018	soubor 1,000	MJ Množství J., t 0,963	
1 283,57 25,10 1 222,37 RTS 15/1 30,60 61,20 RTS 15/1	4 200,00 A 200,00 RTS 15/1 959,00	4 737,26 520,00 RTS 15/1	J. cena Cena celkem [CZK] Cenová Soustava 369,12 RTS 15/1	

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

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

KSO: Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

DPH základní snížená

Cena bez DPH

Cena s DPH

CC-CZ: Datum:

1. 3. 2018

DIĆ: 00241237

DIČ: CZ03467716 03467716

DIČ:

Základ daně 1 231 844,74

0,00

Sazba daně 21,00%

15,00%

1 231 844,74 258 687,40 Výše daně

1 490 532,14

<

CZX

Strana 1 z 7

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Místo:

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

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	735b - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 735c - rozdělovače a sběrače, kompletní, včetně skříně nad omítku	735 - Ustredni vytápení - otopná tělesa 735a - otopná tělesa v provedení VK	NO1 - MONTAŽ ARMATUR SE TŘEMI ZÁVITY DN 15-25 ARMATURY SMĚŠOVACÍ ESBE VRG 131	OST - VENTILY ZPĚTNÉ ZÁVITOVÉ-PŘÍMÉ	734 - Ústřední vytápění - armatury	36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	23-M - Montáže potrubí	733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	732 - Ústřední vytápění - strojovny	731 - Ústřední vytápění - kotelny	713 - Izolace tepelné	PSV - Práce a dodávky PSV	Náklady soupisu celkem
29 629,00 31 930,00	74 689,00 709 874,00	814 192,00	1 637,00	14 093,00	3 730,00	129 068,00	151 237,00	114 400,00	81 320,00	15 238,00	1 199 914,74	1 231 844,74	

16 K Pol6 15 K Pol5 14 K Pol4 13 K Pol3

čidlo bojleru

CIDLO PRO AMULOID QAD 36/101 OBJ. Č. QAD36/101

OBSLUŽNÁ PROSTOROVÁ JEDNOTKA regulace pro ekvitermní provoz /AVS75/ Ústřední vytápění - kotelny 12 K Po(93 11 K Pol91a 10 K Pol89a 9 K Pol88

monáž izolace návlekové

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

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

22*1

nábleková-vedená volně, tl min DN 15*1

návteková , do podůlahy, např. mirelon tl 13 mm 421,5 návleková , do podůlahy, např. mirelon tl 13 mm 35*1,5 návleková , do podůlahy, např. míreton tl 13 mm 28+1,5 návleková , do podůlahy, např. mirelon tl 13 mm 22*1 návleková , do podůlahy, např. mirelon tl 13 mm 18*1

o

731

6 K Po(90

K Pol88a

_

Pol87

návleková , do podůlahy, např. mirelon tl 13 mm

Poznámka k položce:

Izolace tepelné

návleková , do podůlahy, např. mirelon tl 13 mm 15°1/

K Pol89

8 K Pol92

K Pol91

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Misto:

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

Uchazeč: Zadavatel

PČ Typ

Kód

Náklady soupisu celkem

1 K Pol82

PŘESUN HMOT

Práce a dodávky PSV

PSV

Ö

×

Pol86 713

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Popis

≥

Množství

J.cena

Projektant: Datum:

1. 3. 2018

Cena celkem [CZK]

soustava Cenová

1 231 844,74

1 199 914,74 23 527,74 CS Vlastni/2015

6

0,020 1 176 387,00

15 238,00

10,00 1 200,00 CS Vlastní/2015

3

120,000

15,00 13,00 12,00 540,00 CS Vlastní/2015 858,00 CS Vlastni/2015 600,00 CS Vlastni/2015

25,00 15,00 13,00 10,00 25,00 20,00 500,00 CS Vlastní/2015 210,00 CS Vlastní/2015 300,00 CS Vlastni/2015 375,00 CS Vlastni/2015 26,00 CS Vlastni/2015 160,00 CS Ylastni/2015

30,000

2,000

15,000

8,000

36,000 66,000 50,000

10 469,00 CS Vlastní/2015

81 320,00

6 960,00 CS Vlastní/2015

2 320,00 3 250,00 550,00 400,00 6 500,00 CS Vlastni/2015 550,00 CS Vlastni/2015 400,00 CS Vlastní/2015

જ ক্র

1,000

S Š

2,000

3,000

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

361,000 20,000 14,000

Strana 3 z 7

Roaxiální prodloužení 1 m 80/125 Sb 1,000 2 200,00 Průchodka šikmou střechou KS 3,000 770,00 Vertikální komínová koncovka, délka nad střechou 0,4 m Sb 1,000 1 020,00 KOTLE kondenzační, závěsný 5-45 kW s regulací a koaxiálním odvodem spalin 80/125 KS 1,000 1 530,00 ÚStřední vytápění - strojovny Sb 10,000 59 200,00 Ústřední vytápění - strojovny Sb 10,000 45,00 Průchodka štítků Sb 1,000 45,00 Průchodka štítků Sb 1,000 4360,00 Průchodka štítků Sb 1,000 4 360,00 Průchodka štítků Sb 5,000 4 360,00 Průchodka štítků Sk 5,000 4 360,00 Průchod
59
2 200,00 770,00 1 020,00 1 530,00 59 200,00 45,00 4 360,00

of K Pol59	5 2	- 1	D 735	59 K a	+	~	56 K Pol38		٥	55 K Pol37	54 K Pol44			10	טר	31 K P0141	. 7		50 K Pol47	49 K Pol46	1	40 K P0145	: 0	٦	D	47 K Pol36	D 36.11	46 K Pol35	45 K Pol34	ס	Madding,
VK10/5080	VK 10/5040	otopná tělesa v provedení VK		POHON 230V, dle požadavku M+R	KVS=10	KV\$=2,5	MONTAZ ARMATUR SE TŘEMI ZÁVITY DN 15-25 ARMATURY SMĚŠOVACÍ ESBE VRG	ARMATURY SMĚŠOVÁCÍ ESBE VRG 131	Poznámka k polažce:	MONTAŽ ARMATUR SE TŘEMI TÁVITY SI	DN 40	DN 25	DN 20	VENTILY ZPĚTNÉ ZÁVITOVÉ DĎÍMÉ	Poznámka k položce: VENTILY ZPĚTNÉ ZÁVITOVÉ-PŘÍMÉ	AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY SE ZBĚTNOLI VI	FILTRY ZÁVITOVÉ	Province termostatické pro ventily VK, kapalinové	hlavice to adapterem na med	G 1/7- s adaptéra	roznamka k položce: Šroubeni rohavi pro +šl	juzavíratelné s vypouštěním Odové pro tělesa VK, regulační	Ústřední vytápění - armatury	ARMATURY	canove zkousky potrubi	Montáž prov., měř. a regul. zařízení		28*1,5	22X1	Poznámka k položce:	Popis
SB			22	22	S	ĸ	ESBE VRG 1	TOTAL OF THE PARTY	22	25	22	2			S	The state of the s	S	. 03	-			A		3		5	5	2		AN AN	-
1,000			3,000	1,000	1,000	1,000	1 ₃ 1	2,000	3 000	1 000	4 000	1.000			6,000		18,000	18,000			000,51	3		373,000	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN	9,000	2,000	3 000	199	Wnozsty	
1 497,00		Abbarda	1 800,00	1 128 00	774.00	774 80		72,00	200,00	216,00	247,00	160 00			171,00		219,00	328,00	With the same of t	The second secon	132,00			10,00		112,00	94,00	14 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	The state of the s	[CZK]	l Cons
1.497 00/05 00	74 /85 66	CLOT/III)SPA CO CO	1 128,00 CS Vlastni/2015	774,00 CS Vlastni/2015	774,00 CS Vlastni/2015	8 076,00		216,00 CS Vlastni/2015	388,00 CS Vlastni/2015	864,00 CS Vlastní/2015	169,00 CS Vlastní/2015	1 637,00			1 026,00 iCS Vlastni/2015	10 to	3 942,00 CS Vlastni/2015	5 904.00 CS VI-stri/2015			1 584,00 CS Vlastni/2015	14 093,00	The state of the s	3 730,00 CS Vlastní/2015	3 730 00	1	188,00 CS Vlastní/2015	The state of the s	Soustava	Cena celkem [CZK] Cenová	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

1 765,00 CS Vlastni/2015

pocet vývodů 4	rozdělovače a sběrače, kompletní, včetně skříně pod omítku	potrubi přípojné vřetně ochranné hadice D 18*2 až 20*2	potrubí připojné vřetně ochranné hadice	ROZIEC 350 mm	ROZTEC 300 mm	ROZTEČ 250 mm	ROZTEČ 200 mm	ROZTEČ 150 mm	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	NÁVAREK G 1/2" PRO M+R-INFO	TLAKOMER DEFORMAČNÍ VČETNĚ MAN, KOHOUTI PRÍMER 60	TLAKOMÉR DIFERENČNÍ VČETNĚ MAN KOHOLITI DOBIMÉD CO	TEPLOMER DTU 0-120°C, VČETNĚ JÍMKY A NÁVARKÍ	ŠROUBENÍ TOPENÁŘSKÉ PŘÍMÉ G 6/4"	ŠROUBENÍ TOPENÁŘSKÉ PŘÍMÉ G 1"	KULOVÉ KOHOUTY FF G 2"	KULOVÉ KOHOUTY FF G 1"	KULOVÉ KOHOUTY FE G 3/4"	FILTRY ZÁVITOVÉ G 674	VX 20/6140	VK 2016120	VK 20/5080	VK 20/5040	VK 11/6080	VK 11/6040	VK 11/5060	VK 10/6120	VK 10/6090	VK 10/6080	VK 10/6060
sb control	pod omítku	Application of the state of the	m2	TI	1	The state of the s		Helder any degree of the second of the secon	And the second s	To provide the second s	The second secon	100000000000000000000000000000000000000		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		The state of the s	And the first of the control of the	All Halles and All Ha	**************************************		To the second state of the		All the reason to the state of	The state of the s	And the second s		Application of the state of the		William of the condition of the conditio	APPER HALL AND
-					<u></u>	m2	m2		SB	SB	SB	22	న	S	ম	22	22	ক্র	- 88 - 88	8 8	8 8	SB	88	SB	88	88	æ	SB	SS SS	S &
1 28	400,000	5	195,000	200,000	130,000	18,000	36,000		10,000	1,000	3,000	45,000	2,000	2,000	7,000	13.000	2 000	1 000	1,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1.000	2 000	1,000	1,000
	55,00		1 140,00	1 196,00	1 212,00	1 249,00	1 287,00		90,00	898,00	1 605.00	393 00	291,00	187 00	839 00	794,00	257,00	3 247,00	2 980,00	2 452,00	2 256,00	1 815,00	2 235,00	1 794,00	1 851.00	2 184 00	1 90,200	1 750,00	2 980,00	1 967,00
	1		222 300,00 CS Vlastní/2015	239 200 00 CS Vlastni / 2015	157 560 00 CC Vilastni/2015	40 332,00 CS Vlastni/2015	709 874,00	Andrew Colors (Management of Colors		The second second second	1/ 685,00 CS Vlastni/2015		The state of the s	5 873,00 CS Vlastní/2015	3 653,00 CS Vlastni/2015	The section of the se	Andrew Comments and the second	And the second s	2 980,00 CS Vlastni/2015	4 904,00 CS Vlastni/2015		75.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.	THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS	The section of the se	V (A) William		Name of the last o			The state of the s

D HZS Hodir 94 K Pol83 NAPUŠTI 95 K Pol84 TOPNÁ A 96 K Pol85 DOKUME	Poznámk rozdělov včetně pr	93 K Pol81 počet v	P rozdělov včetně p		PČ Typ Kód
Hodinové zúčtovací sazby NAPUŠTĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÉ ROZVODŮ TOPNÁ A TLAKOVÁ ZKOUŠKA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	Poznámka k položce: rozdělovače a sběrače, kompletní, včetně skřině pod omítku včetně průtokoměrů a hlavních uzávěrů, s odvzdušněním	Počet vývodů 6	rozdělovače a sběrače, kompletní, včetně skřině pod amítku včetně průtokoměrů a hlavních uzávěrů, s odvzdušněním	Popis	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
HOD	8			ځ	
25,000 72,000	3,000		and the second s	Množství	
250,00 250,00	7 586,00		(CEN)	J.cena	Service de la constitución de la
31 930,00 6 250,00 CS Vlastní/2015 18 000,00 CS Vlastní/2015		and discount of the state of th		Cena celkem [CZK]	
930,00 6 250,00 CS Vlastní/2015 18 000,00 CS Vlastní/2015	22 758,00 CS Vlastní/2015		soustava	Cenová	

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

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

KSO: Misto:

Zadavatel:

DPH základní snížená Cena s DPH Cena bez DPH FÄRBER Development s.r.o. Město Hostivice Základ daně 1 410 069,60 0,00 < CZK DČ. CC-CZ: Datum: Sazba daně 21,00% 15,00% CZ03467716 03467716 00241237 1. 3. 2018 1 706 184,22 1 410 069,60 296 114,62 Výše daně

Poznámka:

Projektant:

Uchazeč:

Misto:

Stavba: Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018 D.1.4_B - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, větrání - VZD

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Projektant: Datum: 1. 3. 2018

Náklady soupisu celkem

751b - požární klapka PKM -90, kruhová, ruční s kontaktem uzavření klapky	2. NP - ZAŘÍZENÍ Č.2 VĚTRÁNI MŠ V 2.NP 751 - Vzduchotechnika	713 - Izolace tepelné	751k - TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ	751j - TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU	751i - TVAROVKY - PŘECHOD	751h - TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	751f - HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	751e - POTRUBÍ SPIRO	751d - TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKII	751c - TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMFČKII	751b - požární klapka PKM -90, kruhová, ruční s kontaktem uzavření klanky	751a - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	, 31 - AZUCIJOECHIKA	751 Vadick a Godavky PSV	1. NP - ZAŘÍZENÍ Č. 1 VĚTRÁNÍ MŠ V 1.NP	HSV - HSV
4/3 566,12 447 613,12 23 800,00	4 612,44	954,00	1 796,00	959,00	6 597,00	6 577,50	61 204,00	2 476,00	2 120,00	12 223,00	237 440,00	361 435,94	361 435,94	361 435,94	1 362 789,60	1 410 069,60

Cena celkem [CZK]

	nzo - Hodinové zúčtovací sazby	731e - POTRUBI SPIRO	OST - OSTATNÍ PROSTOROVÉ VĚTRÁNÍ	751g - TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	C. 4 - ZARIZENÍ Č. 4-VĚTRÁNÍ LEDNIC	713 - Izolace tepelné	751k - TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ	751i - TVAROVKY - PŘECHOD	751h - TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	751g - TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	751f - HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	/51e - POTRUBÍ SPIRO	731M - VYUSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ	TEL TELEVOYT VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	751d - TALIBONY VENTIL PRIVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	751C TALIBOXO VETRÁNÍ VARNY	713 - Izolace tepelné	751k - TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ	751j - TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU	751i - TVAROVKY - PŘECHOD	751h - TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	7511 - ODBOČKA OBOUSTRANNÁ	/51g - TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	751f - HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	/ote - POTRUBI SPIRO	751c - TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU 751d - TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU
47 280,00	11 864,58	20 364,58	9 239.15	15 795,02	10 479,48	679,00	1 928,00	2 039,00	1 373,00	1 171,00	20 566,00	4 520,00	1 395,00	44 766,48	491 627,94	6 126,12	1 476,00	2 460,00	2 832,00	7 984,00	398,00	3 714,00	4 640,00	105 817,00	18 952,00	160 613,12

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

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

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

PČ Typ

Náklady soupisu celkem

VSH

HSV

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Popis

≥ Množství

J.cena

Datum:

1. 3. 2018

Projektant:

[CZK]

Cena celkem [CZK]

soustava Cenová

1 410 069,60

1 362 789,60

361 435,94

361 435,94

361 435,94

13 300,00 CS Vlastní/2015

237 440,00 4 577,00 CS Vlastni/2015

212 000,00 CS Vlastní/2015

Ð

0,120

212 000,00

212 000,00

1,000

S

Ó ରି ₹

0,230

55,00 19 900,00

6 600,00 CS Vlastní/2015

28,000

475,00

VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA-VÝKON 1900 M3/HOD, 300 Pa

včetně uzavíracích klapek na přívodním a odvodním hrdle, směšovacího uzlu, ; kompletní resulace, zatepleného pláště, čidla CO2 a kvality vzduchu; specifikace dle výrobce-VIZ TECHNICKÁ Poznámka k položce: 4 K Pol94

751a

2 K Pol149

K Po(150

MONTÁŽ POTRUBÍ A ELEMENTU VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA

MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL

POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ, SK I, POZINKOVANÝ PLECH DO 70% TVAROVEK

K Pol148

751 1. NP PSV

Vzduchotechnika Práce a dodávky PSV

ZAŘÍZENÍ Č. 1 VĚTRÁNÍ MŠ V 1.NP

Po(95 montáž jednotky, uvedení do provozu

~

7 K Pol97 6 K Pol96 751b

9 8 K Pol98 Pol99 PKM-90 průměr 280 PN 120638.01 PKM-90 průměr 200 PN 120638.01 PKM-90 průměr 250 PN 120638.01 požární klapka PKM -90, kruhová, ruční s kontaktem uzavření klapky

10 K Pol100 751c PKM-90 315X280 PN 120638.01

88

D 100

TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU

22

જ S ক 8

1,000 1,000

1 844,00 2 279,00 2 134,00 1 916,00

2 279,00 CS Vlastní/2015

3 832,00 CS Vlastní/2015 4 268,00 CS Vlastni/2015

1 844,00 CS Vlastní/2015

2,000

12 223,00

25 440,00 CS Vlastni/2015

127,00

1,000

2 120,00

Strana 4 z 11

127,00 CS Vlastní/2015

332,00 CS Vlastni/2015	166,00	2,000	ሯ	OBJ 160/160	40 K PO[72/
159.00 CS Vlastní/2015	159,00	1,000	3		ς :
152,00 CS Vlastní/2015	152,00	1,000	22	081 160/100	~
145,00 CS Vlastni/2015	145,00	1,000	5	OBJ 125/125	38 K Pol124
6 597,00			7.0	OBJ 160/125	37 K Pol126
2102 A192011/ 2012		41.03.01.05.0		TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	D 751h
268 OD CS VIOSE (7005	268.00	1.000	22	OS , 30-D 250	36 K Pol123
434,00 CS VIASCINI/ 2015	253.00	1.000	δ.	OS 30-D 200	~
362,00 CS Vlastni/2015	217.00	2,000	3 2	OS 45-D 100	~
580,00 CS Vlastni/2015	101 00	3 000	2 2	OS 90-D 280	33 K Pol120
411,00 CS Vlastni/2015	137,00	3,000	\$ 2	OS 90-D 250	32 K Pol119
130,00 CS Vlastni/2015	130,00	1,000	5	OS 90-D 200	31 K Pol118
545,00 CS Vlastni/2015	109,00	5,000	3		30 K Pol117
452,50 CS Vlastní/2015	181,00	2,500	. ≥	OS 90-D 100	29 K Pol116
127,00 CS Vlastni/2015	127,00	1,000	3	D 280	28 K Pol115
763,00 CS Vlastni/2015	109,00	7,000	***	D 200	27 K Pol114
1 820,00 CS Vlastní/2015	91,00	20,000	×	D 160	26 K Pol113
432,00 CS Vlastni/2015	72,00	6,000	M	D 125	25 K Pol112
6 577,50	-			D 102	24 K Pol111
1 880,00 CS Vlastní/2015	470,00	4,000	3	HADICE OHEBNÉ. HI LIKOTI LIMÍCÍ	D 751f
2 604,00 CS Vlastni/2015	434,00	6,000	, W	D 315	23 K Pol110
17 512,00 CS Vlastni/2015	398,00	44,000	3	D 280	22 K Pol109
23 892,00 CS Vlastni/2015	362,00	00,000	- M	0 250	21 K Pol108
6 500,00 CS Vlastní/2015	325,00	20,000	2 3	D 200	20 K Pol107
5 780,00 CS Vlastni/2015	289,00	000,02	N W	D160	19 K Pol106
3 036,00 CS Vlastni/2015	253,00	12,000	3	D 125	18 K Pol105
61 204,00	and the same of th	And the control of th		D 100	17 K Pol104
217,00 CS Vlastní/2015	217,00	1,000	2	POTRUBÍ SPIRO	D 751e
724,00 CS Vlastni/2015	181,00	4,000	3	D 200	16 K Pol103
1 160,00 CS Vlastni/2015	145,00	8,000	20	D160	15 K Pol102
375,00 CS Vlastní/2015	125,00	3,000	2	iD125	14 K Pol101
2 476,00				D 100	~
543,00 CS Vlastni/2015	181,00	3,000	\$	TALÍĎO DÁ UTI UTILI DE LOCALÍA.	D 7514
1 450,00 CS Vlastní/2015	145,00	10,000	8	D160	12 K Pol102
Cena celkem [CZK] Cenová soustava	[CZK]	Množství	2	D125	K Pol101
THE PARTY AND TH			***************************************		PČ Typ Kód

	55.00	120,000	ରି	MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL	66 K Pol149
The second section of the second section of the second section	THE PASS OF PROPERTY STANDARDS AS A LEGISLA DE LA COMPANSION DE LA COMPANS	The state of the s	-	Poznámka k položce: DO 70% TVAROVEK	סי
9 500,00	475,00	20,000	M2	POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ, SK I, POZINKOVANÝ PLECH DO 70% TVAROVEK	65 K Pol148as
5 000,00 CS Vlastní/2015	2 500,00	2,000	KS	ZALUZIE PROTIDEŠTOVÁ, KOMFORTNÍ VČETNĚ RÁMEČKU 630X800	_
473 566,12				ZAŘÍZENÍ Č.2 VĚTRÁNÍ MŠ V 2.NP	٦
90,44 C5 Vlastni/2015	4 522,00	0,020	ઈ	PRESUN HMO	93 N F0(133
1 736,00 CS Ylastní/2015	217,00	8,000	m2	MINERALNI ROHOZ TL 100 MM V DRÁTĚNĚM PLETIVU S AI polepem	5 7
2 786,00	398,00	7,000	₹	TRNY MONTÁŽ+ DODÁVKA	
4 612,44		Total ball was not a factor of the factor of	The surface of	Izolace tepelné	D 713
174,00 CS Vlastní/2015	174,00	1,000	S	D 100	10-4
780,00 CS Ylastní/2015	195,00	4,000	22	7 (A)	ς ,
954,00	Andrew Serve Art 1991 (Principle) (Seeming of the Company of the	JAN VANVASA, JOSEP N. HINN, LANVARN (NAV) NAN ANDRONA		TVAROVKA - UKONCENI POTRUBI	10 /51k
376,00 CS Vlastni/2015	188,00	2,000	22	D 280	, ,
724,00 CS Vlastní/2015	181,00	4,000	22	() 250	14
696,00 CS Vlastni/2015	174,00	4,000	ઢ		< >
1 796,00				TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU	. 0
170,00 CS Vlastni/2015	170,00	1,000	S	315/250	7
166,00 CS Vlastni/2015	166,00	1,000	2	315/200	>
163,00 CS Vlastní/2015	163,00	1,000	S	280/250	: >
159,00 CS Vlastni/2015	159,00	1,000	22	250/160	
156,00 CS Vlastni/2015	156,00	1,000	₹	250/100	×
145.00 CS Vlastní/2015	145,00	1,000	22	160/100	*
959 00	111111111111111111111111111111111111111			TVAROVKY - PŘECHOD	D
217,00 CS Vlastni/2015	217,00	1,000	S	08J 315/315	49 K Pol136
210,00 CS Vlastni/2015	210,00	1,000	22	OBJ 315/125	_
434,00 CS Vlastní/2015	217,00	2,000	22	OBJ 280/125	~
210,00 CS Vlastní/2015	210,00	1,000	22	OBJ 250/200	~
609,00 CS Vlastní/2015	203,00	3,000	2	0BJ 250/160	~
1 170,00 CS Vlastní/2015	195,00	6,000	న	OBJ 200-200	~
1 880,00 CS Vlastni/2015	188,00	10,000	2	OBJ 200/160	~
905,00 CS Vlastni/2015	181,00	5,000	ক	OBJ 200/125	_
174,00 CS Vlastni/2015	174,00	1,000	22	OBJ 200/100	
Cena celkem [CZK]	CZK	WINCESTAL	Š	THE THE PARTY OF T	-

Madain propriess and the parties of the state of the stat				I VAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	510, 0
254,00 CS Vlastni/2015	127,00	2,000	M	Description of the control of the co	
3 270,00 CS Vlastní/2015	109,00	30,000	×	D 200	89 K Pol114
540,00 CS Vlastní/2015	90,00	6,000	×	D 160	88 K Pol113
576,00 CS Vlastni/2015	/2,00	0,000	= 3	0 125	
4 640,00		989	K	D 102	~
23 500,00 CS Vlastní/2015	470,00	50,000	3	HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	D 751f
12 736,00 CS Vlastní/2015	398,00	32,000	3	D 315	85 K Pol110
36 100,00 CS Vlastní/2015	361,00	100,000	3	D 250	84 K Pol108
24 375,00 CS Vlastni/2015	325,00	75,000	. 3	D 200	83 K Pol107
4 046,00 CS Vlastní/2015	289,00	14,000	3	0160	82 K Pol106
5 060,00 CS Vlastní/2015	253,00	20,000	***	D 125	81 K Pol105
105 817,00			Mary and a second secon	5 100	80 K Pol104
5 640,00 iCS Vlastni/2015	1 410,00	4,000	Š	POTRUBÍ SPIRO	D 751e
3 328,00 CS Vlastní/2015	832,00	4,000	8	pohon LM24A	79 K Pol159
940,00 CS Vlastni/2015	470,00	2,000	7	Klapka uzavírací, těsná pro montáž servopohonu MSK 315	78 K Pol158
5 208,00 CS Vlastni/2015	434,00	12,000	8	D 200	77 K Pol103
2 388,00 CS Vlastní/2015	398,00	6,000	5	D160	76 K Pol102
1 448,00 CS Vlastní/2015	362,00	4,000	7	D125	75 K Pol101
18 952,00	Anna de la companya d	(August 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D 100	74 K Pol100.1
5 202,00 CS Vlastni/2015	289,00	18,000	2	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF VĚFTNĚ MONTÁŠNÍMO SÁMEŽM	D 751d
1 012,00 CS Vlastní/2015	253,00	4,000	5 8	D160	73 K Pol102
160 613,12	MI Photos and Supplication of the Control of the Co			D 100	72 K Pol100_1
19 200,00 CS Vlastni/2015	4 800,00	4,000	3		0
4 600,00 CS Vlastní/2015	2 300,00	2,000	5 0	PKM-90 průměr 315 PN 120638.01 S ELEKTROPOHONEM, PROVEDENÍ 40	71 K Pol156
23 800,00		TO THE PARTY OF TH		PKM-90 průměr 250 PN 120638.01	70 K Pol96
28 200,00 CS Vlastni/2015	235 000,00	0,120	Npt	požární klapka PKM -90. kruhová rriční s kontoktom roz živí li	D 751b
The state of the s		7	5	montáž jednotky, uvedení do provozu	69 K Pol155
			ъ.	včetně uzaviracich klapek na přivodním a odvodním hrdle, směšovacího uzlu, ; kompletní regulace, zatepleného pláště, čidla CO2 a kvality vzduchu; specifikace dle výrobce-VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; nabídka č. N498471 Z24504111D	סי
235 000,00 CS Vlastní/2015	235 000,00	1,000	sb	Poznámka k noložce:	
447 613,12			*****	VZDÚCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA, VZDUCHOVÝ VÝKON	
4 853,00 CS Vlastní/2015	21 100,00	0,230	χĐ	Vzduchotechnika	D 751
cena cetkem [CZK] soustava	[CZK]	1435201		MONTÁŽ POTRUBÍ A ELEMENTU	67 K Pol176
Cenová	J.cena	Množství	~	Popis	770

Strana 7 z 11

No.	120,12 CS Vlastní/2015	6 006,00	0,020	Кр		8
No. Modeliny Costo Cos	3 472,00 CS Vlastní/2015	217,00	16,000	12	PRESUN HMOT	>
91 K Pedistri 7 ICS Sepic 140 ICS Sepic 140 AM ModSkyl (150 M) CONTROL (2 534,00 CS Vlastni/2015	181,00	14,000	J. W.	MINERALNÍ ROHOŽ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AI poledem	د ۶
91 K. Ipatido COS 90-D 160 AM AM AMOSANO CASINA Centa celtem 92 K. Ipatido COS 90-D 200 130,00 185 6,000 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 131,00 231,0	6 126, 12	And the state of t	The state of the s	5	MONTAZ	5 2
No.	696,00 CS Vlastni/2015	174,00	1,000		Izolace tepelné	F C
No. Politi77 Ci5 90-D 160 No. N	/80,00 CS Vlastni/2015	174.00	4 000	2		
N	1 4/6,00	195 00	4.000	22	D 160	
No. K Pol1177 105 90-15 1600 K Pol1175 105 90-15 1600 MA Mondady CACHI C	4 197				0 200	
91 K Politi17 IOS 90-D 160 AM AMOSENT CENIA 91 K Boliti60 IOS 90-D 200 HS 10,000 130,00 143,00 130,00 143,00 130,00 130,00 141,00 130,00 141,00 130,00 141,00 130,00 141,00 130,00 141,00 <t< td=""><td>1 736,00 CS Vlastní/2015</td><td>217,00</td><td>8,000</td><td>3</td><td>TYAROVKA - UKONČENÍ POTRI IRÍ</td><td>0</td></t<>	1 736,00 CS Vlastní/2015	217,00	8,000	3	TYAROVKA - UKONČENÍ POTRI IRÍ	0
90 K Politi77 COS 90-D 16:0 MU MINDŽENÍ CCNIMI CCNIMI <td>724,00 CS Vlastní/2015</td> <td>181,00</td> <td>4,000</td> <td>5 2</td> <td>D 315</td> <td>></td>	724,00 CS Vlastní/2015	181,00	4,000	5 2	D 315	>
91 K Pol1177 IOS 90-D 1660 AM MODZENT CERNA Cerna celkem 91 K Pol1630 IOS 90-D 2500 MS 10,0000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 141,000	2 460,00			56	D 250	* 2
00 K Pod117 OS 90-D 160 AMDOSENT CACHINE CACHI	680,00 CS Vlastni/201	1/0,00	7,000		TVAROVKY - PŘECHOD NA PŘÍRUBU	, 0
00 K Pod117 IOS 90-D 160 AM Indizer AM Indizer CENIA Cenia celkem 2 K Pod1660 IOS 90-D 200 KS 10,000 139,00 139,00 141,00 139,00 141,00 <td>332,00 CS Vlastni/201</td> <td>166,00</td> <td>2,000</td> <td>3</td> <td>313/230</td> <td>1</td>	332,00 CS Vlastni/201	166,00	2,000	3	313/230	1
90 K Pol117 OS 90-D 160 AL MONZENT CCRIA C	636,00 CS Vlastni/201	00,701	2 000	3	245 CPEO	~
00 K Pol1177 OS 90-D 160 AL AMOZENY CCRIA CAPITA	620,00 CS Vlastni/201	, CC .	4 999	2	750/400	~
D K Pol117 OS 90-D 160 AU Annözstvf CCCITA CCRITA Cena celkem E K Pol1640 OS 90-D 200 KS 10,000 130,000 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 131,00 130,00 131,00	290,00 CS Vlastni/201	185 00	4.000	డ	750/290	~
D K Pol117 IOS 90-D 1600 ALL POL160 AND MROŽEKY Cena celkem 1 K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 131,00 130,00 131,00 <td>20 CO PLOS VIGSTIII / 201</td> <td>145.00</td> <td>2,000</td> <td>S</td> <td>200/100</td> <td>*</td>	20 CO PLOS VIGSTIII / 201	145.00	2,000	S	200/100	*
00 K Pol1177 IOS 90-D 160 AM ARDŽEVY CECNIA CECNI	274 00 (CS VI-12)	137,00	2,000	S	160/125	~
	2 837 00				125/100	_
IX Pol117 IOS 90-D 160 MAID MonžSVY CCZRII CZRII Cena celkem IX Pol160 OS 90-D 200 130,00 KS 10,000 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 131,00	289,00 CS Vlastní/20	289,00	1,000	5	TVAROVKY - PŘECHOD	0
N. Pol117 OS 90-D 160 AL Množetvi Ceria Ceria Celkem N. Pol160 OS 90-D 200 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 141,000 130,000 141,000 130,000 141,000 14	506,00 CS Vlastni/20	253,00	2,000	ة ة	UBJ 315/250	
O K Pol117 OS 90-D 160 MJ Množství Ceria Ceria celkem 1 K Pol160 OS 90-D 200 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 141,00 141,00 141,00 141,00 141,00 141,00 141,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 231,00	390,00 CS Vlastni/20	00,00	2 000	2	ODITAS DE CONTRACTOR DE CONTRA	~
O K Pol117 OS 90-D 160 AM Annožství CCTIA CCTIA CCTIA Cena celkem I K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 141,00 130,00 141	609,00 CS Ylastni/20	105.00	2 000	2	OR 1345 7000	~
K Pol117 OS 90-D 1600 MJ Množstyl Cena celkem K Pol160 OS 90-D 2000 130,000	36Z, UU CO Ylastni/20	203 00	3,000	22	08J 250/200	~
K Pol117 OS 90-D 160 M Množství D. Celia Cena celkem K Pol160 S 90-D 200 130,00	27. 00 C2 1 (dStill) 70	181.00	2,000	22	OBJ 250/250	~
N Pol117 IOS 90-D 160 MID ZSEVI VICETIAL POLISO Cena celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 130,00 130,00 141,00 130,00 141,00 130,00 141,00 130,00 141,00 141,00 141,00 141,00 141,00 141,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 181,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 398,00 <t< td=""><td>2 862 DO CS VIasto (77)</td><td>159,00</td><td>18,000</td><td>న</td><td>0BJ 200/200</td><td>_</td></t<>	2 862 DO CS VIasto (77)	159,00	18,000	న	0BJ 200/200	_
0 K Pol117 IOS 90-D 160 MJ Množství Judina Cena celkem 1 K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 130,00 130,00 130,00 141,00 130,00 141,00 <t< td=""><td>2 432 00 CS Viastri/20</td><td>152,00</td><td>16,000</td><td>ā</td><td>08.1 200/160</td><td>></td></t<>	2 432 00 CS Viastri/20	152,00	16,000	ā	08.1 200/160	>
0 K Pol1177 OS 90-D 160 MJ Množství Cena celkem 1 K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 130,00 130,00 130,00 130,00 141,00 141,00 141,00 141,00 141,00 181,00 181,00 231,00 <t< td=""><td>274,00 CS Vlastni/20</td><td>137,00</td><td>2,000</td><td>2</td><td>OBJ 160/160</td><td>. ></td></t<>	274,00 CS Vlastni/20	137,00	2,000	2	OBJ 160/160	. >
N Pol1177 OS 90-D 160 MJ Množství Ccela Cena celkem I K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 130,00 130,00 141,00 141,00 141,00 141,00 141,00 181,00	260,00 CS Vlastni/76	130,00	2,000	3	OBJ 160/100	. ,
N Pol117 OS 90-D 160 MJ Množství Ccena celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 K Pol161 OS 90-D 250 KS 8,000 141,00 K Pol162 OS 90-D 315 KS 2,000 181,00 K Pol163 OS 45-D 315 KS 2,000 231,00 D 7511 ODBOČKA OBOUSTRANNÁ-90* KS 2,000 231,00 K Pol164 250/125/125 KS 1,000 398,00	7 984,00		Market 194		08J 125/125	×
K Pol117 OS 90-D 160 AU Annožství OCETIA Cena celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 K Pol161 OS 90-D 250 KS 8,000 141,00 K Pol162 OS 90-D 315 KS 2,000 181,00 K Pol163 OS 45-D 315 KS 2,000 231,00 B 7511 ODBOČKA OBOUSTRANNÁ KS 2,000 231,00 K Pol164 250/125/125 KS 2,000 231,00	398,00 CS Vlastni/2	398,00	1,000	5	TVAROVKY - ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ-90°	0
K Pol117 OS 90-D 160 AL Množství Ceria (Elem [CZK] Cena celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 141,00 141,00 KS 8,000 141,00 KS 2,000 181,00 KS 2,000 231,00 KS 2,000 231,00 CS 7511 ODBOČKA OBOUSTRANNÁ KS 2,000 231,00 CS 31,00 CS 31,	398,00			5	250/125/125	2
K Pol117 OS 90-D 160 AU Množství Ceria Cena celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 K Pol161 OS 90-D 250 KS 8,000 141,00 K Pol162 OS 90-D 315 KS 2,000 181,00 K Pol163 OS 45-D 315 KS 2,000 231,00	462,00 CS Vlastní/2	231,00	2,000		ODBOČKA OBOUSTRANNÁ	, 0
K Pol1177 OS 90-D 160 AU Množství OCETIA Cena celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 K Pol161 OS 90-D 250 KS 8,000 141,00 K Pol162 OS 90-D 315 KS 2,000 181,00	462,00 CS Vlastní/2	231,00	2,000	2 5	03 45-0 315	
K Pol1177 OS 90-D 160 AU Množství Ceria Celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 K Pol161 OS 90-D 250 KS 8,000 141,00 K Pol162 KS 3,000 141,00	362,00 CS Vlastní/2	181,00	2,000	5 3	OS 70-10 315	~
K Pol117 OS 90-D 160 MJ Množství Cena celkem K Pol160 OS 90-D 200 KS 10,000 130,00 K Pol161 OS 90-D 200 KS 0.000 130,00	1 128,00 CS Vlastní/2	141,00	0,000	র ব	05 00 5 775	~
K Pol117 OS 90-D 160 Cena celkem K Pol160 OS 90-D 200 (S 90-D 200)	1 300,00 CS Vlastní/2	100,00	0 000	Š	DC DO D DED	~
K Pol117 OS 90-D 160 Cena celkem ICZKI	soustay	130 00	10.000	S	05 90-10 200	~
		נכאמ	Mnozstyj	Š	STERRAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	~

	HADICE OHEBNÉ, HLUKOTLUMÍCÍ	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	D 500	D 315	POTA DELICATION AND ADMINISTRATION OF THE POTA DELICATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AD	D 250	D 200	D160	V 14.0	D 176	D 100	POTRUBI SPIRO	KV-K 630X125-R2	ΥΫ́ÚSΤΚΑ DO ΚΡΟΙΗΟΥΕΉΟ POTRIJRÍ	EV ZVV	D 200	D160	D 100	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ UTE VŽ	D160	D 100	TALÍROVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ VST VČETNĚ KONTÍŽ	TO I KUBI A ELEMENTU	MONTA OTTO MATERIAL	MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATCOLÍ.	POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK I BOZDING	Pol182 400X800	630X315 PN 120K30 4.		Pol 180 SKETLENIM, 5 KS TUKOVÝCH FILTRÚ	Poznámka k položte:	DIGESTOR 3000X2000X390, 2X HRDI O d 345	montáž jednotky, uvedení do provozu	nrate, smešovacího uzlu, ; kampletní regulace, zatepleného pláště, čidla CO2 a kvality vzduchu. Specifikace dle výrobce-VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA: nahídlo ž vroce vydla CO2 a kvality vzduchu.	VZDUCHOVÝ VÝKON 290013010M31H1300Pg. Vřetně i za ústal	BATTATALE A JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA,	VZDIICHOTECUNICAL VARNY
	M	W	W	M	×	W	٨,	A	W	1) the same and th	The second secon	82	*** **********************************	KS	22	85		The second secon	KS	8	ČKU	kpl	KG	Zw.	2	SX	y rwn-90 ks	kpl	And the state of t	1) to 1).	88	kpl	26 000000000000000000000000000000000000	n a odvodním ality vzduchu;	sb	and the same of th	
	5,000	10,000	you,	1 200	5,000	20,000	2,000	3 000	17,000		2,000	5.000	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	1,000	3,000	5,000			2,000	2 000	T-11-C	0,230	150,000	100,000	2,000		4.000	0,120		,,000	1.000	0 120			1,000	· · ·	
	470,00	434,00	398,00	302,00	362 00	325,00	289,00	200,000	253.00		904,00	8		217.00	181,00	127,00		181,00	127,00	27		363 302,00	54,00	471,00	2 495,00	2 270,00	2 278 00	50 500,00		00,000	£0 500 00	717 000 00			212 000,00		
1 171,00	2 350.00 CS Vlastni/2015	210 cm CE 12	398.00 CS VIastrić/2015	1 810,00 CS Vlastni/2015	o 200,00 C5 Vlastni/2015	C107 //// C2 C2 C3 V	867,00 CS VIastni/2015	4 301,00 CS Vlastni/2015	20 566,00	30	4 520,00 CS Vlastní/2015	4 520,00	217,00 CS Vlastní/2015	543,00 CS Vlastni/2015	635,00 CS Vlastni/2015	273,00	1 385 00	362,00 CS Vlastni/2015	254,00 CS Vlastni/2015	44 766,48	o3 339,46 CS Vlastní/2015	o 100,00 CS Vlastní/2015	8 100 00 00	47 100 co viastili/2015	4 990.00 CS Waster (2015	9 112,00 CS Vlastni/2015	6 060,00 CS Vlastni/2015	The second secon	Try Millian Land State Control of the Control of th	50 500,00 CS Vlastni/2015	25 440,00 CS Vlastní/2015	The state of the s		C1/7 11170000	212 000,00 CS Vlastni/2015		Soustava

KS 2,000 231,00 KS 1,000 382,00 KS 2,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 155,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 173,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 173,00 KS 1,000 173,00 M2 16,000 398,00 63 KS 1,000 217,00 39 KS 1,000 277,00 39	TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/200 500/315 TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ D 315 D 160 IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚNÍ NA TRNY MONTÁŽ DODÁVKA MINERÁLNÍ ROHOŽ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL POLEPEM PŘESUN HMOT ZAŘÍZENÍ Č. 4-VĚTRÁNÍ LEDNIC VENTILÁTOR RM 200L TLUMIČ HLUKU MAA D 200-600 MM	
KS 2,000 231,00 KS 1,000 382,00 KS 2,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 155,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 173,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 173,00 KS 1,000 173,00 KS 1,000 173,00 M2 16,000 398,00 63 Kpl 0,020 217,00 39 SB 1,000 243,00 257,00	DBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/160 500/315 TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ D 315 D 160 IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚN PŘESUN HMOT PŘESUN HMOT ZAŘÍZENÍ Č. 4-VĚTRÁNÍ LEDNIC VENTILÁTOR RM 200L TLUMIČ HLUKU MAA D 200-600 MM	
KS 2,000 231,00 KS 1,000 362,00 KS 1,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 203,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 155,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 173,00 M2 16,000 398,00 63 362,00 1 10 47 63 KS 1,000 173,00 10 47 63 KS 1,000 177,00 39 63 KPI 1,000	DBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/200 500/315 TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ D 315 D 160 Izolace tepelné IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚN TRNY MONTÁŽ DODÁVKA MINERÁLNÍ ROHOŽ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL POLEPEM PŘESUN HMOT ZAŘÍZENÍ Č. 4-VĚTRÁNÍ LEDNIC	X D X X X D X X X X
KS 2,000 231,00 KS 1,000 362,00 KS 1,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 203,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 155,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 173,00 KS 2,000 253,00 50 5 KS 1,000 173,00 63 63 KS 1,000 398,00 63 63 64 362,00	DBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/200 500/315 TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ D 315 D 160 Izolace tepelné IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚN TRNY MONTÁŽ DODÁVKA MINERÁLNÍ ROHOŽ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL POLEPEM PŘESUN HMOT ZAŘÍZENÍ Č. 4-VĚTRÁNÍ LEDNIC	
KS 2,000 231,00 KS 1,000 362,00 KS 1,000 137,00 KS 2,000 108,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 203,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 398,00 KS 1,000 155,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 166,00 KS 1,000 362,00 KS 1,000 173,00 KS 1,000 173,00 KS 1,000 173,00 M2 16,000 398,00 M2 16,000 398,00 63 10 47 Kpl 0,020 217,00 39 0 398,00	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/160 500/315 TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ D 315 D 160 IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚN TRNY MONTÁŽ DODÁVKA MINERÁLNÍ ROHOŽ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL polepem PŘESUN HMOT	x x x 0 x x x x
KS 2,000 231,00 KS 1,000 362,00 KS 1,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 181,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 155,00 1 KS 1,000 166,00 1 KS 1,000 173,00 1 M2 16,000 398,00 63 M2 16,000 398,00 63	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 250/100 250/200 250/160 500/315 TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ D 315 D 160 IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚN MINERÁLNÍ ROHOŽ TL 100 MM V DRÁTĚNÉM PLETIVU S AL polepem	x x x 0 x x x x
KS 2,000 231,00 KS 1,000 362,00 KS 1,000 137,00 KS 2,000 108,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 203,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 398,00 KS 1,000 155,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 153,00 KS 2,000 253,00 KS 2,000 253,00 KS 1,000 173,00 M2 16,000 398,00	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/200 500/315 TVAROVKA - UKONČENÍ POTRUBÍ D 315 D 160 IZOLACE TEPELNÉ VZD POTRUBÍ Z MINERÁLNÍCH ROHOŽÍ JEDNOVRSTVÁ, UPEVNĚNITRNY MONTÁŽ DODÁVKA	5 X X X X X X
KS 2,000 231,00 KS 1,000 362,00 KS 1,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 2,000 137,00 KS 1,000 137,00 KS 1,000 203,00 KS 1,000 232,00 KS 1,000 155,00 KS 1,000 159,00 KS 1,000 166,00 KS 1,000 253,00 KS 2,000 253,00 KS 2,000 253,00 KS 1,000 173,00	OBJ 500/500	0 7 7 7 7 7
5 2,000 231,00 5 1,000 362,00 6 2,000 137,00 7 1,000 137,00 8 1,000 137,00 1,000 203,00 137,00 1,000 232,00 232,00 2,000 398,00 19 1,000 155,00 1 1,000 159,00 1 4,000 362,00 1 2,000 253,00 6 5 1,000 173,00	000/50 000 000 000 60 60 115	
5 2,000 231,00 5 1,000 362,00 6 2,000 137,00 7 1,000 137,00 8 1,000 137,00 9 1,000 181,00 1,000 232,00 232,00 2,000 398,00 7 1,000 155,00 1 1,000 159,00 1 1,000 159,00 1 1,000 362,00 1 2,000 253,00 5	00/50 00/7 - 00 00 60 60	× × × × × ×
5 2,000 231,00 5 1,000 362,00 6 2,000 137,00 7 1,000 181,00 1,000 232,00 198,00 1,000 232,00 198,00 1,000 398,00 198,00 1,000 155,00 199,00 1,000 159,00 199,00 1,000 362,00 14	00/50 00 00 00 15	
5 2,000 231,00 5 1,000 362,00 5 2,000 137,00 6 1,000 137,00 1,000 181,00 1,000 203,00 1,000 232,00 2,000 398,00 1,000 155,00 1,000 159,00 1,000 156,00 1,000 362,00	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/160 500/315	x
5 2,000 231,00 8 1,000 362,00 9 2,000 137,00 1,000 108,00 137,00 1,000 181,00 11,00 1,000 232,00 232,00 2,000 232,00 232,00 2,000 232,00 232,00 1,000 232,00 232,00 1,000 155,00 19,00 1,000 159,00 1 1,000 159,00 1	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200 250/160	x x x x
5 2,000 231,00 5 1,000 362,00 2 2,000 137,00 2 1,000 108,00 1,000 181,00 1,000 203,00 1,000 232,00 2,000 398,00 1,000 155,00 1,000 159,00	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200	× × ×
5 2,000 231,00 5 1,000 362,00 6 2,000 137,00 7,000 108,00 1,000 137,00 1,000 181,00 1,000 203,00 1,000 232,00 2,000 398,00 1,000 155,00	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100 250/200	~ ~
2,000 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 231,00 232,00 232,00 232,00 2398,00 219,00 219,00 219,00 232,00 2398,00 219,00 219,00 2398,00 219,00 219,00 219,00 2398,00 219,00	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD 200/100	~
2,000 231,00 231,00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	OBJ 500/500 TVAROVKY - PŘECHOD	
2,000 231,00 231,00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	OBJ 500/500	D 751i
2,000 231,00 21,00 21,00 221,00 221,00 22,000 22,000 22,000 137,00 22,000 137,00 21,000 137,00 21,000 203,00 2		154 K Pol195
2,000 231,00 1,000 362,00 2,000 137,00 2,000 108,00 1,000 137,00 1,000 181,00	OBJ 315/160	153 K Pol194
2,000 231,00 1,000 362,00 2,000 137,00 2,000 108,00 1,000 137,00	OBJ 250/250	152 K Pol167
2,000 231,00 1,000 362,00 2,000 137,00 2,000 108,00	OBJ 200/200	151 K Pol166
2,000 231,00 1,000 362,00 2,000 137,00	OBJ 200/100	150 K Pol193
2,000 231,00 1,000 362,00	OBJ 100/100	149 K Pol191
2,000 231,00 1,000 362,00	OBJ 160/160	148 K Pol192
2,000 231,00	TVAROVKY - ODROČKA IFDNOSTDANNÁ DO:	D 751h
The state of the s	OS 90 D500	147 K Po(190
1.000 137.00	OS 90 D 315	146 K Pol189
1,000	OS 90 D 200	145 K Pol188
3,000	OS 90-D160	144 K Pol187
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	05 90 D 100	143 K Pol186
m 1,000 127,00 127,00 CS Vlastní/2015	TYAROVKY - OBI OUK SEGMENTOVÝ	D 751g
5,000	D 200	142 K Pol114.1
7,000 72,00 504,00 CS N	D 160	141 K Pol113
	D 102	140 K Pol111

TRIUBI d 2001-1=650 MM	5 400,00 CS Vlastní/2015	360,00	15,000	8	WATER COMMINISTRATES	
SB 1,000 905,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 500,00 CS Vlastní/2015	250,00	30,000	E	PEVIZE DOŽÁDNÍCH VI ADEV	186 K Pol218
Do-L=650 MM SB 1,000 905,001 1 TTOVYY M 5,000 362,00 1 P KS 4,000 868,00 9 KS 1,000 687,00 9 KS 1,000 54,30 9 KS 1,000 1266,00 1266,00 KS 2,000 636,00 1266,00 NI KS 2,000 1760,00 1700,00 H, 25Pa, SE ZPĒTNOU KLAPKOU,A DOBĒHEM SB 5,000 1700,00 253,00 11 KS 2,000 KS 2,000 325,00 11 10 H, 25Pa, SE ZPĒTNOU KLAPKOU,A DOBĒHEM KS 2,000 253,00 1700,00 253,00 11 KS 2,000 KS 2,000 325,00 1 H, 25Pa, SE ZPĒTNOU KLAPKOU,A DOBĒHEM KS 2,000 253,00 1 KS 10,000 335,00 1 1 KS 10,000 346,00 2 <td>2 880,00 CS Vlastni/2015</td> <td>360,00</td> <td>8,000</td> <td>3 5</td> <td>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</td> <td>185 K Pol217</td>	2 880,00 CS Vlastni/2015	360,00	8,000	3 5	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	185 K Pol217
Φ-L=650 MM SB 1,000 905,00 1 TTOVÝ M 5,000 362,00 1 P-60°C KS 1,000 687,00 9 NÍ KS 1,000 687,00 9 NÍ KS 1,000 1266,00 9 P-60°C KS 1,000 1266,00 1266,00 NÍ KS 2,000 636,00 1266,00 H, 25Pa, SE ZPĚTNOU KLAPKOU, A DOBĚHEM SB 5,000 1 700,00 253,00 11 1 KS 2,000 XS 2,000 325,00 11 1 11 1 KS 5,000 325,00 11 1 11 1 11 1 11 1 MD 10,000 546,00 1 70,00 253,00 1 MBD 30,000 360,00 1 47 28 MBD 18,000 250,00 47 28	16 200,00 CS Vlastni/2015	360,00	45,000	3	PROVOZNÍ ZKOUŠKA	184 K Pol216
Φr-L=650 MM SB 1,000 905,00 1 TTOVÝ M 5,000 362,00 1 P-60°C KS 4,000 868,00 9 NÍ KS 1,000 687,00 9 NÍ KS 1,000 1266,00 1266,00 NS 2,000 636,00 1266,00 1266,00 NS 2,000 1266,00 1266,00 1266,00 1266,00 NS 2,000 1266,00 </td <td>4 500,00 CS Vlastni/2015</td> <td>00,00</td> <td>10,000</td> <td>5</td> <td>ZAREGULOVÁNÍ ROZVODŮ VZD 3X15 HOD</td> <td>183 K Pol215</td>	4 500,00 CS Vlastni/2015	00,00	10,000	5	ZAREGULOVÁNÍ ROZVODŮ VZD 3X15 HOD	183 K Pol215
Or L=650 MM SB 1,000 905,00 1 ITOVÝ M 5,000 362,00 1 RS 4,000 868,00 9 KS 1,000 687,00 9 KS 1,000 54,30 9 NS 2,000 636,00 1 266,00 KS 2,000 636,00 1 266,00 H, 25Pa, SE ZPĚTNOU KLAPKOU, A DOBĚHEM SB 5,000 1 700,00 251,50 M 27,000 253,00 1 10,00 1 10,00 1 10,00 KS 2,000 325,00 1 10,00 1 10,00 20 HOD 30,000 360,00 1 10,00 20 47 28	ניסטקיטי כא אומאנווו עטוס	350 00	18 000	5	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	182 K Pol214
0-L=650 MM SB 1,000 905,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 ROD DOICE Whether South	360.00	30,000	HOD	UVEDENÍ DO PROVOZU VZD JEDNOTEK	×
Bil d 200-L=650 MM	47 780 nn			-	Hodinové zúčtovací sazby	. 0
SB 1,000 905,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 218,58 CS Vlastni/2015	9 646,00	0,230	κρί		
SB 1,000 905,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	540,00 CS Vlastní/2015	54,00	10,000	ିର	MONTÁŽ POTRIJRÍ A EI EMENTII	180 K PolZ12
d 200-L=650 mm SB 1,000 905,00 1 1	1 625,00 CS Vlastní/2015	325,00	5,000	7	MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁ!	*
AENTOVÝ SB 1,000 905,00 1 1	Advantage of the second	325,00	2,000	5	STŘÍŠKA PROTIDEŠŤOVA RH 1000	178 K Po(211
SB 1,000 905,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The section of the se	253,00	27,000	8	OBLOUK SEGMENTOVÝ OS 45-100	177 K Pol210
SB 1,000 905,00 1 1 1,000 905,00 1 1 1,000 905,00 1 1 1,000 905,00 1 1 1,000 905,00 1 1,000 362,00 1 1,000 362,00 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000	The second secon		27 200		D 100	176 K Pol104
Sid 200-L=650 MM SB 1,000 905,00 1 3MENTOVÝ KS 4,000 362,00 1 3MENTOVÝ KS 4,000 868,00 0 KS 1,000 687,00 L KS 1,000 54,30 IKA KS 1,000 1 266,00 STAT 0-60°C KS 2,000 636,00 STAT 0-60°C KS 2,000 636,00 STAT 0-60°C KS 2,000 7 511,50 20 0m3/H, 25Pa, SE ZPĚTNOU KLAPKOU, A DOBĚHEM SB 5,000 1 700,00	A. D. A. T. D.	-	The state of the s		POTRUBÍ SPIRO	D 751e
SB 1,000 905,00 1 1 1 1,000 1,	8 500,00 CS Vlastní/2015	1 700,00	5,000	SB	VENTILÁTOR SILENT 100 CRZ 60 m3/H, 25Pa, SE ZPĚTNOU KLAPKOU, A DOBĚHEM	175 K Pol209
SB 1,000 905,00 1 1 1,000	20 364,58		W. When colored and an arrangement of the colored and arrangement of the colored arrangement of		OSTATNÍ PROSTOROVÉ VĚTRÁNÍ	. 0
SI 1,000 905,00 1 1 1,000		7 511,50	0,230	Ą		TO FOR ME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA
1 1,000 905,00 1 M 5,000 362,00 905,		636,00	2,000	3	MONTÁŽ POTRUBÍ A ELEMENTIJ	174 K Pol208
1200-L=650 MM		1 266,00	1,000	5 3	RTR 6705 PROSTOROVÝ TERMOSTAT 0-60°C	173 K Pol207
MENTOVÝ SB 1,000 905,00 1	44.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	34,30	11,000	5 6	PME 600X150 PODLAHOVÁ MŘÍŽKA	172 K Pol206
MENTOVÝ SB 1,000 905,00 1 MS 4,000 868,00 9 MS 4,000 868,00 9	1	00,780	17,000	ลิ	MONTÁŽNÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL	171 K Pol149
SB 1,000 905,00 1 M 5,000 362,00 9	Arction.	20,00	4,000	5 3	STŘÍŠKA PROTIDEŠŤOVA RH 200	170 K Pol205
SB 1,000 905,00 1	4		. 000	20	OS 90-D200	169 K Pol204
SB 1,000 905,00 1		and the following family and the second			TVAROVKY - OBLOUK SEGMENTOVÝ	D 751g
SB 1,000 905,00		362,00	5,000	×	U 200	>
SB 1,000 905,00	1 810 00				POTRUBI SPIRO	D /51e
Transport of the state of the s	1	905,00	1,000	SB	WWW CCONTRACT WAS EXCUSED TO THE STATE OF TH	
MJ Množství J.cena Cena celkem [CZK]		J.cena [CZK]	Množství	¥.	SÁNÍ-DĚROVANÉ SPIBO BOTTBIJBÍ A 200 1 - ZEO 111	167 K Pol203

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

D.1.4_D - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Město Hostivice

KSO: Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

00241237 1. 3. 2018

DIÇ

CZ03467716 03467716

.

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

Základ daně 909 014,00 0,00

Sazba daně 21,00%

909 014,00 190 892,94 Výše daně

1 099 906,94

15,00%

<

CZK

Strana 1 z 16

Stavba:

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

D.1.4_D - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

	D17 - ZÁSUVKA NN	D16 - DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE	D15 - KRYT SPÍNAČE	D14 · SPINAČE A ZÁSUVKY	U13 · Kabelové lávky délka: 3 metry	D12 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	D11 - KRABICE, LIŠTY	D10 - RECYKLACE	D9 - Světelné zdroje	D8 - NOUZOVÁ SVÍTIDLA	D7-SVITIDLA	D6 - Silnoproudá elektrotechnika	D5 - Rozvaděče	D4 - Rozvaděč RKL	D3 - Rozvaděč RK	D2 - Rozvaděč R2	D1 - Rozvaděč R1
15 015,00	7,50	2 196,50	14 497,00	57 700,00	13 415,00	17 411,00	25 912,00	23 023,00	18 936,00	162 291,00	574 833,10	151 174,20	2 262,00	65 708,00	38 824,30	44 379,90	909 014,00

4 656,60 608,00 911,00 1 890,00 582,00 966,00 1 266,00 25 290,00 3 950,00 26 880,00 0,00 9 120,00 23 636,00 1 248,00 1 272,00 4 250,00 1 364,00 1 242,00 1 1040,00 297,00 1 1410,00 1 142,50
--

17 K Pol222 16 K

350-3N-MZ Svodič přepětí "C"

63-3 Páčkový spínač

Rozvodnice plastová pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé neprůhledné dveře, vnitřní <u>Š550 x V735, krytí IP30/20</u>

108-1 Jistič

Pol234 Pol220

ᇙ

~

18 K Po(235

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Misto:

Objekt:

PČ Typ

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

o

2

Rozvaděč R1

Zadavatel: Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Město Hostivice

D.1.4_D - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Projektant:

Datum:

1. 3. 2018

≥

Množství

J.cena

Cena celkem [CZK]

soustava Cenová

909 014,00

D D2		14 K Po(233	-	_	-	10 K Po(229			~	6 K Po(225		1	1	- 1	1 K PolZ20
Rozvaděč R2		napáječ domácího telefonu	20-20-A230 Instalační stykač	16-001-A230 Impulzní relé	25-4-030AC Proudový chránič	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	PS-110S Pomocný spínač	16D-3 Jistič	168-3 Jistič	168-1 Jistič	108-1 Jistič	68-1 Jistič	350-3N-MZ Svodič přepětí "C"	63-3 Páčkový spínač	Rozvodnice plastová pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé neprůhledné dveře, vnitřní Š550 x V735 knytí pagra
	ks 1,	- T,	The second secon	-					-						of the second se
27,00 (Management) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,000 2 278,00	1,000 290,00	1,000 391,00	2,000 473,00	12,000 1 410,00	10,000 1 410,00	1,000 261,00	3,000 441,00	3,000 310,00	310,000	1,000 83,90	1,000 128,00	1,000 2 102,00	1,000 1 217,00	
	2 278,00 CS Vlastni/2015	290,00 CS Vlastni/2015	391,00 CS Vlastni/2015	946,00 CS Vlastní/2015	16 920,00 CS Vlastní/2015	14 100,00 CS Vlastni/2015	261,00 CS Vlastni/2015	1 323,00 CS Vlastni/2015	930,00 CS Vlastnj/2015	3 410,00 CS Vlastni/2015	83,90 CS Vlastni/2015	128,00 CS Vlastni/2015	2 102,00 CS Vlastní/2015	1 217,00 CS Vlastni/2015	44 379,90

7 ሯ 2 ሯ

13,000 1,000 1,000 1,000

84,10

2 102,00

2 102,00 CS Vlastní/2015 1 093,30 CS Vlastní/2015

1 217,00 CS Vlastní/2015 2 278,00 CS Vlastní/2015

2 278,00 1 217,00

38 824,30

Pol Pol	84,00 CS Vlastní/20	238 00	4,000	\$	Vývodka PG 16 s maticí, 10-14mm	K Pol255
20 K Polizis 1563-15818 1563-15818 1563-15818 1563-15818 1563-15818 1563-15818 1563-15818 1563-15818 1663-15818 1563-15818		84,00	1,000	\$ B	001-1X2 Kolébkový přepínač	1
19 X Pod235 1663-3 1818 1619-3 1818 1619-3 1818 1619-3 1818 1818 1619-3 1818	154,00 CS Vlastni/2	154,00	1,000	2	10B-1 Jistič	
	817,00 CS Vlastni/2	817,00	1,000	: a	32-1 Páčkový spínač	
10 K Prol235 1563-1 1562 1563 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 1562 1563-2 15	2 262,00	At a delication of the second	And the second s		Rozvodnice nástěnná plastová 9 pozic - š 233 x v 214 x hl110, prihledná dvožo ince	}
20 K Pod.236 168-1 Jistě Amodství CZNII Cena celbem (120) PCZNII PCZNII Cena celbem (120) PCZNII	391,00 CS Vlastni/2	271,000		The said And Market and the said of the sa	Rozvaděč RKL	
	948,00 CS Vlastní/2	474,00	1,000	ক ব	20-20-A230 Instalační stykač	2
	1 476,00 CS Vlastni/2	1 476,00	7,000	5 3	16-001-A230 Impulzní relé	
	28 200,00 CS Vlastni/2	1 410,00	20,000	3	40-4-030AC Proudový chránič	: =
No. Pol. P	1 566,00 CS Vlastní/2	261,00	6,000	\$	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	
19 K Pol2256 1468-1 Jistič AM možství CZNII Cena celkem (c20 21 K Pol2256 1468-3 Jistič K 1,000 104,00 3310,00 104,00 3310,00 104,00 301,00 102,00 301,00 102,00 301,0	230,00 CS Vlastní/2	230,00	1,000	<u>چ</u>	PS-110S Pomocný spínač	_
19 K Pol225 168-1 Jistič AMDOŠENÍ POZATÍ CENTRA CENTRA </td <td>364,00 CS Vlastni/2</td> <td>364,00</td> <td>1,000</td> <td>3</td> <td>20-1 Jistič</td> <td>_</td>	364,00 CS Vlastni/2	364,00	1,000	3	20-1 Jistič	_
19 K. Pol2236 168-1 Jistič AM Množství Cena celkem [CZN] 20 K. Pol2236 168-3 Jistič Ks 1,000 104,00 104,00 21 K. Pol2237 16C-3 Jistič Ks 1,000 310,00 310,00 22 K. Pol2238 PS-110S Pomocný spinač Ks 12,000 355,00 23 K. Pol2239 166-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou Ks 17,000 1478,00 3 5 K. Pol2231 16-001-4230 Inputari relé Ks 1,000 478,00 1 6 K. Pol2242 20-20-A230 Instalační stykač Ks 1,000 473,00 1 7 K. Pol2242 Rozvodníce oceloplechová pod omítku, š 710 x v 1750 °Z, jednostranné neprůhledné Ks 1,000 391,00 3 8 K. Pol2242 Bůzšonka jošnací blok Ks 1,000 3 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5 315,00 5	1 720,00 CS Vlastní/2	344,00	5,000	8	16C-3 Jistič	~
19 K Pol236 168-1 Jistič Amozstvi Cena celkem 21 K Pol226 168-3 Jistič K 1,000 104,00 104,00 21 K Pol237 166-3 Jistič K 1,000 104,00 310,00 22 K Pol238 PS-110S Pomocný spinač KS 2,000 385,00 385,00 23 K Pol239 168-114-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou KS 11,000 261,00 2 5 K Pol231 16-071-2230 Impulzní relé KS 1,000 1478,00 2 5 K Pol232 20-20-A230 Instalační stykač KS 1,000 1478,00 2 5 K Pol232 ROzzvaděč RK KS 1,000 473,00 2 6 K Pol241 Rozvodíňce oceloplechová pod omřítku, š 770 x v 1750 - Z, jednostranné neprůhledné KS 1,000 391,00 5 7 K Pol242 BDZ5DNE30 Spínací blok KS	930,00 CS Vlastni/2	310,00	3,000	~	20B-3 Jistič	_
19 K	588,00 CS Vlastni/2	84,00	7,000	8	16B-3 Jistič	_
19 K Pol236 168-1 Jistřě AM Množství CZNIA Cena celkem [CZNIA] 10 K Pol226 168-3 Jistřě KS 1,000 104,00 114,00 104,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00	5 460,00 CS Vlastni/	1 820,00	3,000	\$	10B-1 Jistič	_
9 K Pol236 168-1 Jistič Cena celkem [CZK] 10 K Pol226 168-3 Jistič Cena celkem [CZK] Cena celkem [CZK] 11 K Pol237 16C-3 Jistič KS 1,000 104,00 12 K Pol238 PS-110S Pomocný spinač KS 2,000 335,00 2 K Pol239 116B-114-030AC Proudový chránič KS 12,000 261,00 3 4 K Pol230 16-01-A230 Impulzní relé KS 17,000 1410,00 23 5 K Pol232 20-20-A230 Instalační stykač KS 1,000 473,00 1 6 K Pol232 20-20-A230 Instalační stykač KS 1,000 473,00 1 7 K Pol232 Rozvadíče RK KS 1,000 391,00 1 8 K Pol242 BozsonkE35 Spínací blok KS 1,000 391,00 5 8 K Pol243 SE-BD	120,00 CS Vlastní/2	40,00	3,000	S	508-3 Jistič	~
19 K Pol236 16B-1 Jistřě CCRIA Cena celkem [C 10 K Pol226 16B-3 Jistřě 16C-3 Jistřě KS 1,000 104,00 <td>417,00 CS Vlastni/</td> <td>417,00</td> <td>1,000</td> <td>2</td> <td>PV22 125A aM Pojistková vložka</td> <td></td>	417,00 CS Vlastni/	417,00	1,000	2	PV22 125A aM Pojistková vložka	
9 K Pol236 16B-1 Jistič AM Množstvi CZKII CZKII Cena celkem [CZKI] 0 K Pol226 16B-3 Jistič Ks 1,000 104,00 104,00 104,00 104,00 104,00 310,00 <td< td=""><td>12 407,00 CS Vlastni/</td><td>12 407,00</td><td>1,000</td><td></td><td>22-3 Odpínač válcových pojistek</td><td>. ></td></td<>	12 407,00 CS Vlastni/	12 407,00	1,000		22-3 Odpínač válcových pojistek	. >
9 K Pol236 16B-1 Jistřě Cena celkem [CZK] CEX Jobo 310,000 310,000 310,000 310,000 310,000 355,00 355,00 33 K Pol232 20-20-A230 Instalační stykač KS 1,000 391,00 11 K Pol232 20-20-A230 Instalační stykač KS 1,000 391,00 391,00 K Pol232 Rozvodnice oceloplechová pod om	3 371,00 CS Vlastní/	3 371,00	1,000		25E-3N-MZS Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	. >
9 K Pol/236 168-1 Jistič Cena celkem [CCN] Cena	2 205,00 CS Vlastni/	2 205,00	1,000	S	SE-BD-0250-DTV3 Nadproudová spoušť	· >
9 K Pol236 16B-1 Jistič AM Pol237 Množstvi (CZKI) Cena celkem [CZKI] Cena celkem [CZKI] <th< td=""><td>5 315,00 CS Vlastni/</td><td>5 315,00</td><td>1,000</td><td>8</td><td>BD250NE305 Spinací blok</td><td>_</td></th<>	5 315,00 CS Vlastni/	5 315,00	1,000	8	BD250NE305 Spinací blok	_
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [C K Pol226 16B-3 Jistič K 1,000 104,00 104,00 K Pol237 16C-3 Jistič KS 3,000 310,00 310,00 K Pol238 PS-110S Pomocný spínač KS 2,000 355,00 K Pol239 16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou KS 12,000 261,00 3 K Pol230 40-4-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou KS 17,000 1 410,00 23 K Pol231 16-001-A230 Impulzní relé KS 1,000 473,00 1 K Pol232 20-20-A230 instalační stykač KS 1,000 391,00 1	65 708,00		101124 mentalari periodo de la constanta de la		Rozvadéč RK Rozvodnice oceloptechová pod omítku, š 710 x v 1750 -Z, jednostranné neprůhledné	~
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [CZK]	391,00 CS Vlastní	391,00	1,000	a		
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [C K Pol226 16B-3 Jistič Cena celkem [C K Pol237 16C-3 Jistič KS 1,000 104,00 K Pol238 PS-110S Pomocný spínač KS 2,000 355,00 K Pol239 16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou KS 12,000 261,00 3 K Pol240 40-4-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou KS 17,000 1 410,00 23 K Pol231 16-001-A230 Impulzní relé KS 1,000 1 478,00 1	1 419,00 CS Vlastni	473,00	3,000	\$ 8	20-20-A230 Instalační stykač	_
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [CZK] CEN [CZK] Cena celkem [CZK] Cena celkem [CZK] Cena celkem [CZK] <t< td=""><td>1 478,00 CS Vlastni</td><td>1 478,00</td><td>1,000</td><td>2</td><td>16-001-AZ30 Impulzní relé</td><td>-</td></t<>	1 478,00 CS Vlastni	1 478,00	1,000	2	16-001-AZ30 Impulzní relé	-
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [CZK] Cena celkem [CZK] K Pol226 16B-3 Jistič KS 1,000 104,00 K Pol237 16C-3 Jistič KS 3,000 310,00 K Pol238 PS-110S Pomocný spínač KS 2,000 355,00 K Pol239 16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou KS 12,000 261,00 3	23 970,00 CS Vlastní	1 410,00	17,000	3	40-4-030AC Proudový chránič	~
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [CZK] Cena celkem [CZK] K Pol226 16B-3 Jistič Ks 1,000 104,00 K Pol237 16C-3 Jistič Ks 3,000 310,00 K Pol238 PS-110S Pomocný spínač Ks 2,000 355,00	3 132,00 CS Vlastní	261,00	12,000	3	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	: ×
K Pol/236 16B-1 Jistič Cena celkem [C K Pol/226 16B-3 Jistič KS 1,000 104,00 K Pol/237 16C-3 Jistič KS 3,000 310,00	710,00 CS Vlastní	355,00	2,000	8	PS-110S Pomocný spínač	~
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [CZK] K Pol226 16B-3 Jistič Ks 1,000 104,00	930,00 CS Vlastni	310,00	3,000	2	16C-3 Jistič	_
K Pol236 16B-1 Jistič Cena celkem [CZK]	104.00 CS Vlastn	104,00	1,000	Ks	168-3 Jistič	_
		[CZK]	Množství	2	16B-1 Jistič	~

2 845,00 CS Vlastni/2015	569,00	5,000	ks	"H" - Zářívkové interiérové kruhové, 2x18W, plechová montura, krycí mléčné sklo, TC- D, elektronický předřadník	K Pol268
13 442,00 CS Vlastni/2015	611,00	22,000	\$	"G" - Průmyslové zářivkové, 2x36W, plastové, polykarbonátový plexi kryt, zavřené, elektronický předřadník Poznámka k položce: 2+2+3+4+2+9=22	60 K Pol267
3 768,00 CS Vlastní/2015	628,00	6,000	8	"E" - Interiérové 1x36W - přisazené nebo závěsné, zkosené, plexi kryt, elektronický <u>předřadník</u> Poznámka k položce: 1+1+4=6	59 K Pol266
7 678,00 C5 Vlastní/2015	698,00	11,000	ઢ	"D" - 2x36W, přisazené, zkosené, plexi kryt IP20, elektronický předřadník Poznámka k položce: 11	ס ד
11 376,00 CS Vlastni/2015	711,00	16,000	क	"C" - 2x36W, zapuštěné do sádrokartonu, plexi kryt IP20, elektronický předřadník Poznámka k položce: 16	ס ד
6 501,00 CS Vlastní/2015	591,00	11,000	8	'B' - 4x18W, M600, vysoce lesklá parabolická mřížka, elektronický předřadník Poznámka k položce: 4+4+3=11	26 K Pol263
18 004,00 CS Vlastní/2015	1 286,00	14,000	8	AN - 4x18W, M600, plexi kryt IP20, elektronický předřadník, nouzový modul Poznámka k položce: 14	70
162 291,00 96 154,00 CS Vlastní/2015	734,00	131,000	85	SVÍTIDLA "A" - 4x18W, M600, plexi kryt IP20, elektronický předřadník Poznámka k položce: 9+19+14+5+8+8+4+4+8+3+10+3+10+10+3+3+10=131	D D7 54 K Pol261 P 55 K Pol262
574 833,10 1 012,00 CS Vlastní/2015	253,00	4,000	8	MONTÁŽ ROZVADĚČE NA STAVBĚ Poznámka k položce: 4	~
2 262,00 C5 Vlastni/2015	2 262,00	1,000	ઢ		D D 6
38 824,30 CS Vlastní/2015	65 708,00	1,000	৯	Rozvaděč RKL	52 K Pol259
	44 379,90	1,000	क क	Rozvaděč R2	51 K Pol258
5	(42)	No. of the last of	Addition	Rozvaděče Rozvaděč R1	~ 0
Cena celkem [CZK] Cenová	J.cena	Množství	3		

The state of the s		24 000	8	Poznámka k položce:	Pozi
17 411,00 9 842,00 CS Vlastni/2015	38,00	259,000	8	KRABICE, LIŠTY 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POZNámka k položce: 24+21+26+23+8+1+1+5+130+14+2+4=259 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	D D11 KR K Poi277 68. P P 24-22 K Poi278 68-
15 190,50 CS Vlastni/2015	20,50	741,000	ks	Poznámka k položce: 624+104+13=741	**************************************
25 912,00 10 721,50 CS Vlastní/2015	20,50	523,000	188	RECYKLACE Příspěvek na recyklaci svítidla Poznámka k položce: 131+14+11+16+11+6+22+5+3+30+4=523 recyklační poplatek za svářelní zdru:	68 K Pol275 Pr P Pol276 Pr 69 K Pol276 re
559,00 CS Vlastni/2015	43,00	13,000	KS	Poznámka k položce: 10+3≈13	
3 744,00 CS Vlastni/2015	36,00	104,000	ks	Poznámka k položce: 32+22+6+44=104 jednopaticová zářívka	P F 67 K Pol274
23 023,00 18 720,00 CS Vlastni/2015	30,00	624,000	¥\$	L 18W/840 FLH1 Poznámka k položce: 524+56+44=624 L 36W/840 FLH1	K Pol272
2 976,00 CS Vlastní/2015	744,00	4,000	8	Poznámka k položee:	D D9
18 936,00 15 960,00 CS Vlastní/2015	532,00	30,000	<i>K</i>	NOUZOVÁ SVÍTIDLA "N1" - 8W, nouzové, dočasné, 1 hod, IP40 Poznámka k položce: 30 "N2" - 8W, nouzové, dočasná, 4 5 5	D D8 63 K Pol270 P 64 K Pol271
2 523,00 CS Vlastní/2015	841,00	3,000	ice II, akrylátový ks	 Zarivkové interiérové, 1x24W, termosetová montura, tř. izolace II, akrylátový kryt, elekronický předřadník, IP65 Poznámka k položce: 	92 K PolZ69
Cena celkem [CZK] Cenová	[CZK]	Množství	Z.	Poznámka k položce: 5	۵ :

EODBOČIKÁ MJ MNOŽSKY J.Cena celkem lodoze: AL MNOŽSKY J.Cena celkem lodoze: J.CEN lodoze: J.CE	Přístroj přepínače Poznámka k položce:	P POLZ88	P Poli287	P Poznámka k položce: 50 D D14 Spínně a 7 íci	78 K Pol285 CF54/100 EZ kabe P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	D D13	K Pol284	K Pol282	P Poznámk 2	P Poznámi 10 74 K Pol281 KRABICI	73 K Pol280 EPS 3 S
MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem ks 10,000 255,00 18,50 108,50 109,000 255,00 13.4 ks 2,000 191,00 13.4 ks 128,000 25,50 6 6 m 250,000 25,50 5,00 13.4 m 200,000 209,00 41.8 m 50,000 125,00 14.497 s 21,000 171,00 44.46 23,000 123,00 287.9	ínače střídavého (bezšroubové svorky); řázení 6, 6So (do hořlavých až F) ložce:	pinace sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů oložce:	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 15o (do hořlavých Poznámka k položce: 21	položce:	CF54/100 EZ kabelová lávka Poznámka k položce: 200 CF54/200 GC kabelová lávka	k položce:	Poznámka k položce: 250 D29 TRUBKA OHEBNÁ	SYOKKOYNICE KRABICOVÁ 4x1-2,5mm2 Poznámka k položce: 2*64=128 D23 TRUBKA OHEBNÁ	Poznámka k položce:	Poznámka k položce: 10 KRABICE zavřená IPS4, 167-167	125 KRABICE ODBOČNÁ Poznámka k položce: 10 EPS 3 SVORKOVNICE EKVIPOTENCIÁ NÍ DET VILLE
123,00 125,00 125,00 123,	NULT TO A STATE OF THE STATE OF		क	æ	Э	a	m	क	સ્ત્ર	ठ	₹
J. cena Cena celkem 108,50	23,000	26,000	21,000	50,000	200,000	200,000	250,000	128,000	2,000	10,000	Množství 10,000
Cena celkem [CZK] 1 085,00 CS V 2 550,00 CS V 382,00 CS V 640,00 CS V 6 375,00 CS V 6 400,00 CS V 15 900,00 CS V 15 900,00 CS V 14 497,00 2 625,00 CS V 14 446,00 CS V 15 900,00 CS V 16 446,00 CS V 17 800,00 CS V 18 900,00 CS V 18 900,00	123,00	171,00	125,00	318,00	209,00	32,00	25,50	5,00	191,00	255,00).c
Cenová soustava //astni/201 lastni/2015 stni/2015 stni/2015 stni/2015	7 200 00 00	4 446,00 CS Vlastni	14 497, 00 2 625,00 CS Vlastni/2015	15 900,00 CS Vlástní/2015	57 700,00 41 800,00 CS Vlastni/2015	6 400,00 CS Vlastni/2015	6 375,00 CS Vlastní/2015	13 415,00 640,00 CS Vlastni/2015	382,00 CS Vlastni/2015	2 550,00 CS Vlastní/2015	00 CS V

D

D18

RÁMEČEK

15 015,00	135.50	130,000	<u>ه</u>	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá Poznámka k pokázov.	D D17 K Pol299
7,50 7,50 CS Vlastni/2015	7,50	1,000	\$	DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE Doutnavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače kolébkové řazení S Poznámka k položce:	D D16 K Pol298
180,00 CS Ylastni/2015	22,50	8,000	Ks	Kryt spinače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem; b. bílá Poznámka k položce: 8	90 K Pol297
19,20 CS Vlastni/2015	19,20	1,000	S	Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b. bítá Poznámka k položce: 1	>
807,30 CS Vlastni/2015	29,90	27,000	KS	Kryt spinače kolébkového, dělený; b. bílá Poznámka k položce: 26+1=27	7
2 196,50 1 190,00 CS Vlastní/2015	17,50	68,000	\$	KRYT SPÍNAČE Kryt spínače kolébkového; b. bílá Poznámka k položce: 21+23+24=68	
124,00 CS Vlastní/2015	124,00	1,000	8	Přístroj spínače jednopólového se svorkou N (bezšroubové svorky); řázení 15, 15o (1) (do hořlavých podkladů B až F) Poznámka k položce:	86 K Po[293
1 304,00 CS Vlastní/2015	163,00	8,000	25	Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolébkového; řazení 1+1 s blokováním (do hořlavých podkladů B až F) Poznámka k položce: 8	85 K Pol292
3 000,00 CS Vlastni/2015	125,00	24,000	র	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F) Poznámka k položce: 24	84 K Pol291
169,00 CS Vlastní/2015	169,00	1,000	æ	Poznámka k položce:	7
Cena celkem [CZK] Cenová	[CZK]	Množství	3	Přístroj přepínače střídavého dvojiřého (hozženik	83 K Pol290

D D24	D D23 100 K Po(307	D D22 99 K Pol306	D D21 98 K Pol305	97 K Pol304	D D19 95 K Pol302 P 96 K Pol303	D D17 94 K Pol301	PČ Typ Kód 93 K Pol300
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65) Spínač trojpólový IP 65, 25 A; řazení 3; b. bílá Poznámka k položce:	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67 416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A Poznámka k položce: 2+4=6	ČIDLO POHYBU IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ Čidlo pohybu, nástěnná montáž; b. bílá Poznámka k položce: 2	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolikem, s clonkami, s víčkem; b. bílá Poznámka k položce: 14	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP 44 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá Poznámka k položce: Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; b. bílá Poznámka k položce: 2	ZÁSUVKA NN Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými koliky, s natočenou dutínou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bilá Poznámka k položce: 4	Popis Rámeček pro elektroinstalační přistroje, jednonásobný; ; b. bílá Poznámka k položce: 21+26+23+1+24+8+1+130=234
	8	\$	\$	₹	8	\$	& ≥
	6,000	6,000	2,000	14,000	5,000 2,000	4,000	Množství 234,000
	211,00	161,00	291,00	135,00	125,00 143,00	152,00	J.cena [CZK] 19,90
1	1 266,00 1 266,00 CS Vlastni/2015	966,00 CS Vlastni/2015	582,00 582,00 CS Vlastni/2015	1 890,00 CS Vlastní/2015	911,00 625,00 CS Vlastni/2015 286,00 CS Vlastni/2015	608,00 CS Vlastni/2015	Cena celkem [CZK] Cenová soustava 4 656,60 CS Vlastní/2015
	/2015	1/2015	11/2015	.ní/2015	stni/2015 stni/2015	astni/2015	Cenová Soustava Vlastní/2015

Political Poli	The state of the s	£ 50	250.000	CYKY-J 5x6 mm2 , pod omítkou m 21	CYKY-J 5x6 mm	n Pol319
Include Political Information Inform	9 900,00 CS Vlastní/2015	49,50	200,000	m	Poznámka k pola: 4*50=200	٠ ا
March Marc	10 650,00 CS Vlastni/2015	35,50	300,000	m	Poznámka k polo 6°50=300 CYKY-J 5x4 mn	*
Political Hord-104 mm2 pod ontition Political Political	10 260,00 CS Vlastní/2015	28,50	360,000	n m	Poznámka k polo 2*150+4*15=360 CYKY-J 5x2.5 I	~
Pol308 HOTV-U 4 mm2 , pod omitikou	51 450,00 CS Vlastní/2015	24,50	2 100,000	m m	Poznámka k pot 42°50=2100 CYKY-J 5×1 5	~
K Pol308 H07V-U 4 mm2	138 460,00 30 845,00 CS Vlastni/2015	19,90	1 550,000	C S VODIČEM PE	CYKY-J 3x1.5 CYKY-J 3x1.5 Poznámka k pol 29°50+100-1550 CYKY-J 3x2.5	K Pol
	2 800,00 C5 Ylastní/2015	20,00	140,000	A pod omitkou	Poznámka k po 26*5+2*5=140	
K Pol308 H07V-U 4 mm2 , pod omitkou	8 837,50 6 037,50 CS Vlastní/201	17,50	345,000	BEZ VODIČE PE	CYKY-0 2x1 Poznámka k po 24*10+21*5=34*	~ ~ ~ ~
K Pol308 H07V-U 4 mm2 , pod omítkou MD Množství CCKG Cena cetkem P Poznámka k položce: 9*30=270 m 270,000 15,50 15,50 K Pol309 H05V-U 6 mm2 , pod omítkou m 270,000 19,00 Poznámka k položce: 9*30=270 m 270,000 19,00 K Pol310 H05V-U 16 mm2 , pod omítkou m 450,000 35,50 Poznámka k položce: 9*50=450 m 450,000 35,50 11	3 950,00 3 950,00 CS Vlastni/20	79,00	50,000		VODIČ JE H07V-K 35 Poznámka k p 50	
K Pol308 H07V-U 4 mm2 , pod omítkou MD Množství CEKI Cena celkem P Poznámka k položce: m 270,000 15,50 K Pol309 H05V-U 6 mm2 , pod omítkou m 270,000 19,00 P Poznámka k položce: 9*30-270 m 270,000 19,00 K Pol310 Hnstv. L4 m 270,000 19,00	15 975,00 CS Vlastní/20	35,50	450,000		Poznámka k 9°50=450	[
Pol308	5 130,00 CS Vlastní/20	19,00	270,000		Poznámka k 9*30=270	× 0
	Cena celkem [CZK] Cenova soustav 4 185,00 CS Vlastni/2	[CZK] 15,50	270,000		НО7V-U 4 Розлатка к 9°30-270 НО5V-U 6	P Fol308

4 V	P Pol328		2 20			D D28 114 K Pol321 P D D29		PČ Typ
ks 90,000 27,00 2 430,00 CS Vlastni/2015	PV12 pod krytinu na svahu, L 100mm 4 250,00 Poznámka k položce: (23+11+11)/0,7-65 (23+11+11)/0,7-65 1 820,00 CS Vlastní/2015 PV15a na hřebenáče, L/H 190-220/100mm	PVTpl-30 do zdiva, L 30mm, plastová	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 dráť ο 10mm(0,62kg/m), volně m 24,000 52,00 1 248,00 CS vlastní/2015 PODPĚRA VEDENÍ	Ochrana před účinky blesku DRÁT AlMgSi Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký m 120+8*8-184 m 120+8*8-184 8 096,00 CS Vlastní/2015	DLE CSN 331500 0,00 Revizni technik 9 120,00 Poznámka k položce: 9 120,00 CS Vlastní/2015	ZT, ÚT hod 84,000 320,00 26	Poznámka k položce: 5*50=250 CYKY-J 5x16 mm2 , pod omítkou Poznámka k položce: CYKY-J 5x16 mm2 , pod omítkou Poznámka k položce: 25+35=60 MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Soustava Soustava 60,000 145,50 8 730,00 CS Vlastní/2015	Kód

٧	P F0039		129 K Pol338	D D38 128 K Pol337	P	VV PO[336	P 126 K Pol335	P 125 K Pol334	P W Pol333	3 3	D D36 121 K Pot329 P 122 K Pot330	PČ Typ Kód
ist 50%"		ks	ks l=100mm	MONTÁŽNÍ PRÁCE Štítek pro označení svodu	át	ks ks	Poznámka k položce: { SR 2a svorka páska-páska M6	Poznámka k položce: ks 8 SP přípojovací	SS s přiložkou **Poznámka k položce: 2"3+2"4=14 14"0,5 "prostavěnost 50%" SOb na okapové žlahy	Poznámka k polažce: **Svorka** Svorka** Poznámka k polažce: ks 1270mm ks 128=16	OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm Poznámka k položce: 8 ks	Popis Poznámko k položce: (33+15+15)/0,7=90
28,000		1,000	24,000		6,000 16,000	6,000	1,000	8,000	7,000	16,000	8,000	Množství
19,00		48,00	17,00		43,00	28,00	24,00	26,00	22,00	32,00	106,50	J.cena [CZK]
532,00 CS Vlastni/2015		48,00 CS Vlastni/2015	408,00 CS Vlastní/2015		688,00 CS Vlastni/2015	168,00 CS Vlastni/2015	24,00 CS Vlastni/2015	208,00 CS Vlastní/2015	1 242,00 154,00 CS Vlastni/2015	512,00 C5 Vlastní/2015	1 364,00 852,00 CS Vlastni/2015	Cena celkem [CZK] Cenová

Strana 14 z 16

142 50 CS Vlastni /2015	28,50	5,000		Poznámka k položce:	o
142,50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		V05SS-F-G 3x1 mm2 , volně	139 K Pol348
				ŠŇŮRA SILIKONOVÁ	D D43
540,00 CS Vlastni/2015	27,00	20,000	m	Poznámka k potožce: 20	ъ
870,00 CS Vlastni/2015	14,50	00,000		Poznámka k položce: 3°20=60 SYKFY 10x3xn s	P 138 K Pol347
1 410,00		60 000.	3	SYKFY 3x2x0.5	137 K Pol346
113,00 CS Vlastni/2015	113,00	1,700		Poznámká k položce: 1 Datové a sdělovací	D D42
THE REAL PROPERTY OF THE PROPE		1 28	£	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ	136 K Pol345
76,00 CS Vlastní/2015	38,00	2,000	KS	Poznámka k položce: 2	P
The state of the s	Oblikation in Automorphy (Automorphy)		AND ARE STORED TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	135 K Pol344
297,00 108,00 CS Viastní/2015	36,00	3,000	ks	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ Poznámka k položce:	134 K Pol343
				ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKI I	
1 040,00 CS Vlastni/2015	26,00	40,000	3	Poznámka k položce: 20+20=40	טר
1 040,00	THE PERSON OF TH	· A Commission of the Commissi		2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	133 K Poi342
8 196,50				velmi nízká mechanická odolnost 175N DVC - (ČSN)	D D40
				Slaboproudá elektrotechnika	p D39
4 560,00 CS Vlastni/2015	380,00	12,000	Don	Poznámka k polažce: 12	"Ū
4 560,00				Revizni technik	132 K Pol341
0,00				DLE CSN 331500	0
				Provedeni reviznich zkousek	D D29
616,00 CS Vlastni/2015	77,00	0,000	2	Poznámka k položce: 8	יסי
	[CZK]	0	le le	bezpečnostní tabulka	131 K P01340
Cena celkem (C7K) Cenová	J.cena	Množství	₹.		١,

D D45	,	P 147 K Pol356	P 146 K Pol355	P 145 K Pol354	P Pol353	P Pol352	P 142 K Pol351	P FOI350	D D44 140 K Pol349	PČ Typ Kód
Slaboproudá elektrotechnika - celkem - všechny odkazy na konkrétní výrobky jsou uvedeny jako příklad a lze	Poznámka k položce:	Poznámka k položce: 3 EL dveřní zámok o datu	Poznámka k položce: 3 domovní telefon s ti pro odmovácí	Poznámka k položce:	Poznámka k položce: nlasová jednotka pro panel	Poznámka k položce: † modul pro hlasovou jednotku	Poznámka k položce: n modul se 3 tlačítky	Poznámka k položce: 1 Upevňovací a krycí rámeček	Domácí telefony instalační krabice. 3 moduly	Ponic
AKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NA	ks 1,000	ks 3,000	ks 3,000	ks 1,000	ks 1,000	ks 1,000	ks 1,000	ks 1,000	MJ Množství	The state of the s
BKY NA	440,00	445,00	99,00	270,00	270,00	1 650,00	765,00	280,00	J.cena Cer	
0,00	440,00 CS Vlastni/2015	1 335,00 CS Vlastní/2015	297,00 CS Vlastní/2015	270,00 CS Vlastni/2015	270,00 CS Vlastní/2015	1 650,00 CS Vlastní/2015	765,00 CS Vlastni/2015	5 307,00 280,00 CS Vlastni/2015	Cena celkem [CZK] Cenová soustava	

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

00241237

03467716 CZ03467716

D.C. D.C. D.C.

	Cena s DPH	snižená	DPH základní		Cena bez DPH
Andrewson and the state of the	All manufactures de la company de la comp			- The second of the second	
v CZK 1728	0,00 15,00% 0,00	1 428 905,00	Základ daně		
CZK	15,00%		Sazba daně	COLLEGE VANDENBERGE (MARKA MILITAR A ANAMARKA ANAMARKA ANAMARKA ANAMARKA ANAMARKA ANAMARKA ANAMARKA ANAMARKA A	AAA HARANAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1 728 975,05	0,00	300 070 05	1	1 428 905,00	Amende de de commente de de la competencia del la competencia de la competencia del la competencia de la competencia del la com

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.1.4 - E Gastro

Místo:

Zadavatel: Uchazeč:

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

1 428 905,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

D.1.4 - E Gastro

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

420,000,000	130 000 00	1 000	2X	NONVERIOMAT 7 GN/1/1	Application of the state of the
70 800,00 CS Vlastni/2015	70 800,00	1,000	ks	Poznámka k položce: 400V/6KW ZIKW 70/78/85	K B611i
140 000,00 CS Ylastni/2015	140 000,00	1,000	83	Poznámka k položce: 400V/9kw O + V 70/75/85 SPORÁK PLYN + EL.TROUBA	K SGE7-10Q
181 960,00 CS Vlastni/2015	90 980,00	2,000	ks	Poznámka k položce: 400V/9kw 0 + V 70/75/85 PÁNEV 50L	К ЅВЕТ-10
4 681,00 CS Vlastni/2015	4 681,00	1,000	ks	POZNámka k položce: 60160157 KOTEL 80 I dvougláštvocí	
11 230,00 CS Vlastni/2015	11 230,00	1,000	K	Poznámka k položce: 230V11,3KW 0+40 V+40 60160128	P K ATYD
38 520,00 CS Vlastni/2015	12 840,00	3,000	ks	MYCI STULs dřezem "policí, zásuvkou Poznámka k položce: 0+40 V+40 60/120 VODNÍ LÁZEŇ	P K ·BMT66EM
10 608,00 CS Vlastní/2015	10 608,00	1,000	KS	DVOUDREZ NEREZ **Poznámka k položce: 0 + 40 V + 40 60/120/85	
1 428 905,00 22 650,00 CS Vlastní/2015	7 550,00	3,000	\$3	DŘEZ NEREZ Poznámko k položce: 0 + 40 V + 40 60/60/85	K DR1
Cena celkem [CZK] Cenová	J.cena [CZK]	Množství	ſW	u celkem	Náklady soupisu celkem

49 800,00 CS Vlastni/2015	16 600,00	3,000	<u>ت</u>		Poznámka k roložca.	,
to worker to year(1)/ 2013	de de de la competitue de		Sec.		60/180/85	P 22 K SPVZ2P 1
J W 008 91	16 800.00	1,000	8		STŮL NEREZ ZXPOLICE+ ZÁSUVKY	21 K SPVZ2P
78 483,00 CS Vlastni/2015	26 161,00	3,000	S		Poznámka k položce: 230/0,20KW 60/60/185	P
and the control of th	d documents of the second	American (1994)			SKŘÍŃ MRAZÍCÍ NEREZ 400L	20 K UF 400
155 295,00 CS Vlastni/2015	22 185,00	7,000	ks		Poznámka k položce:	1
9 164,00 CS Vlastni/2015	9 164,00	1,000	3		Poznámka k položce: 230/0,3KW SKŘÍM CHI ADÍCÍ NEBEZ JODI	P K UR400
		4 000	5	PRODUCTION OF THE PROPERTY OF	MIXÉR TYČ 30L	18 K G1P300
16 200,00 CS Vlastni/2015	16 200,00	1,000	8		Poznámka k položce: 23010,15KW	d d
market and the state of the sta			5		NÁŘEZÁK	17 K GS275N
9 200,00 CS Vlastni/2015	2 200,000	1,000	i		Poznámka k položce: 60/100/85	
The second state of the second		1 220	7		STŮL NEREZ 2 POLICE	16 K SPZP.2
20 870,00 CS Vlastní/2015	00,00	-1000			Poznámka k položce: 60190185	ס
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	10 35 00	7 000	3		STŮL NEREZ 2 POLICE	15 K SP2P.1
20 700,00 CS Vlastni/2015	10 300,00	2,000			Poznámka k položce: 60/130/85	٩
The second secon	10 350 00	3 000	3		STÜL NEREZ 2 POLICE	14 K SP2P
82 600,00 CS Vlastni/2015	10 320,00	2,000			Poznámka k potožce: 23010, 15KW 60160185	70
Advanceme (Hillianness and Sanga)	10000	7 200	8		LEDNIČKA NEREZ 130L	13 K HR200S
23 506,00 CS Vlastní/2015	23 306,00	-,000	3		Poznámka k položce: 230/0,2KW	ס
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	20, 703 CC	3	ক		ROBOT HNĚTAČ 8L/25KG	12 K SP800 A
8 432,00 CS Vlastni/2015	0 432,00	1,000			Poznámka k položce: 60/90/85	7
Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	0 00	1 000	র	AMAZAMANANA TATATA	NEREZ STŮL ZÁSUVKOVÝ	11 K ZABL
7 836,00 CS Vlastni/2015	/ 030,00	1,000	i		Poznárnka k položce: 90/90/60	1 7
	7 937 99	3	8		POPSTAVEC K B611	10 K ST1116
cena cerxem [czk]	[CZK]	- Poblado compost, apostavo introducir p. comp	The state of the s		Poznámka k položce: 400V/10KG O + V 90/90/80	P
Cons college (C7V)	J.cena	Množství	3	Fupis		The state of the s

28 K ATYP.1	27 K 3NO.1	P	26 K SNO	P 25 K AD505	24 K VSS	23 K GR083	PČ Typ Kód
nerez instalační mezistěna Poznámka k položce: 230v/400v/50kw 0 + V 21KW 12,5/245/120	SKŘÍN ZÁVĚSNÁ S DVÍŘKY Poznámka k položce: 35/120/70	Poznámka k položce: 35/120/70	Poznámka k položce: 400V/0,8KW O + V 60/60/85	Poznámka k položce: 60/90/85 MYČKA SKLA A NÁDOBÍ	STŮL K MYČCE S DŘEZEM	SERV VOZÍK Š POLICE NEREZ	The state of the s
ks 1,000 7 100,00	ks 5,000 14 400,00	ks 5,000 13 258,00	ks 3,000 38 450,00	ks 3,000 13.456,00	5,000 6 154,000	MJ Množství J.cena [CZK]	
7 100,00 CS Vlastní/2015	72 000,00 CS Vlastní/2015	66 290,00 CS Vlastni/2015	115 350,00 CS Vlastní/2015	40 368,00 CS Vlastni/2015	18 462,00 CS Vlastní/2015	Cena celkem [CZK] Cenová soustava	

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

D.2.10.01 - Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek

DPH základní snížená Cena s DPH Cena bez DPH Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o. Poznámka: Projektant: KSO: Místo: Zadavatel: Město Hostivice Základ daně 221 783,20 < CZK CC-CZ: Datum: DIČ: Sazba daně 21,00% 00241237 1. 3. 2018 CZ03467716 03467716 221 783,20 268 357,67 46 574,47 Výše daně

Stavba:

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

Místo:

D.2.10.01 - Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

221 783,20 23 507,30 71 200,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 8 - Trubní vedení 120 541,90 6 534,00

00 7

K |871313121

Součet

do 20 % DN 150

Montáž kanalizačního potrubi z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon

∄ ₿

2,000

Jádrová navrtávka pro potrubí DN150 + montáž univerzílního sedla DN 150

~

155212256R

Trubni vedeni

5 K 386131111R

ž

562415480R

odlučovač tuků plastový

Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 2 l/s

Svislé a kompletní konstrukce

štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-125 MN Olbramovice

kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účety PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt)

32

200,635

200,635

263,320 263,320 263,320

20,50

5 398,06 CS Vlastní/2018

m2

200,635

43,90

26,334 26,334 26,334

m3

3 K 183405211R

₹

(52,66/0,2)*(1-0,238)

Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5

181301103

≨

M 583442290R

Součet 263,32 Výsev trávníku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

D.2.10.01 - Přeložka kanalizace a vodovodu vč. přípojek

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

РС Тур

Kód

Náklady soupisu celkem

1 K 121101101

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

26,334 "prostavěno"

Zemní práce

≨

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Popis

3

Množství

J.cena

Projektant: Datum:

1. 3. 2018

[CZK]

Cena celkem [CZK]

soustava Cenová

221 783,20

23 507,30 8 807,88 CS ÚRS 2018 01 645,18 CS ÚRS 2018 01

24,50

256,10 8 656, 18 CS Vlastni/2018

33,800

3 800,00 67 400,00 71 200,00 3 800,00 CS Vlastní/2018

Kus kus

1,000 1,000

67 400,00 CS Vlastni/2018

120 541,90

8 750,00 84,90 17 500,00 CS Vlastní/2018 3 396,00 CS ÚRS 2018 01

40,000

40,000

Strana 3 z 5

511

	1		3	A Sould Idle-And	L	-
2 862,00 CS ÚRS 2018 01	2 862,00	1,000	KUS	Výstražná folio-voda	K 899711113R	2
523,30 CS URS 2018 01	523,30	1,000	3	poklop litinový typ 510-ventilový	M 422914020	32
997,00 CS URS 2018 01	498,50	2,000		Osazení poklopů litinových ventilových	K 899401111	띡
1 020,00 CS URS 2018 01	510,00	2,000	KUS	dno betonové pro uliční vpusť s výtokovým otvorem TRV-0 450/ 370/ 10 45×32×5 cm	M 592238500	30
1 784,00 CS Vlastni/2018	892,00	2,000	KUS	skruž betonová pro uliční vpusť horní TBV-0 450/555/54, 45v55v5 cm	M 592238580	29
1 020,00 CS URS 2018 01	510,00	2,000	KUS	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	M 592238760	28
2 460,00 CS Vlastni/2018	7 230,00	2,000	Kus	koš pozink. C3 DIN 4052, wysoký, pro rám 500/300	M 592238740	27
351,20 CS Vlastni/2018	00,071	2,000	Paris S	mřiž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	M 592238730	26
22 500,00 CS Vlastni / 2018	3 750,00	6,000	KUS	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti do 50 ko		25
4 980,00 CS ÚRS 2018 01	830,00	6,000	Kes	poklop na vstupni šachtu litinovi 600 C750	- 1	24
2 500,00 CS ÚRS 2018 01	1 250,00	2,000	kus	International Development of the property of t	- 1	23
4 820,00 CS ÚRS 2018 01	4 820,00	1,000	kus	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	K 894812257 K 895941111	22 23
8 460,00 CS ÚRS 2018 01	4 230,00	2,000	kus	hloubky 1500 mm		2 6
500,20 CS ÚRS 2018 01	250,10	2,000	kus	Koleno kanalizace plastové KGB 200x45°		17
		2,000 2,000		Součet	: ≥	5
317,20 CS ÚRS 2018 01	158,60	2,000	kus	jednoosé DN 200	K 8//355211	8
409,60 CS ÚRS 2018 01	102,40	4,000	kus	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°		3
		4,000 4,000		Součet		17
880,00 CS ÚRS 2018 01	220,00	4,000	kus	jednoosé DN 150	3	1
8 928,00 CS Vlastni/2018	2 232,00	4,000	Sep	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenii-systém KG 2000	K 877315211	16
880,00 CS URS 2018 01	220,00	1,000		lapač střešních splavenín se zápachovau klapkou a Japacím košem HI KAO DN KKO	M 562311600R	3
	770 00	4 000	kus	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	K 877265271	74
2 360,00 CS Vlastni/2018	2 360,00	1,000	kus	Elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem 90/50, PE100		13
310,50 CS Vlastní/2018	310,50	1,000	kus	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s odbočkou na potrubí z PE trub D 90/50	K 877265223R	12
9 920,00 CS ÚRS 2018 01	1 240,00	8,000	kus	elektrokoleno 45 ', PE 100, PN 16, d 90		
2 484,00 CS Vlastní/2018	310,50	8,000	kus	průměř 90 mm		1 2
		20,000 20,000	And death of Colorest and Color	Součet Montáž elektrot		
17 992,00 CS Vlastni/2018	899,60	20,000	kus	40/2	AA TOOOTTIOON	ſ,
Cena celkem [CZK]	[CZK]	MILOZOLA		The manufacture of the state of	W 287452000	ه ا

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

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

D.2 IO.02 Zadání - Přípojka plynovodu

KSO: Misto: Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

1. 3. 2018

00241237

03467716 CZ03467716

	Cena s DPH	snižená	DPH základní	With the street designation of the street de	Cena bez DPH
	0,00	8 052,74	Základ daně		
v CZK 972			Satha dana		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
9 743,82	0,00	vyse dane	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 052,74	V. MANAGORIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A

Stavba:

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

D.2 IO.02 Zadání - Přípojka plynovodu

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Projektant: Datum:

1. 3. 2018

Cena celkem [CZK]

8 052,74

8 052,74

5 172,74

2 880,00

Strana 2 z 4

8 M 422914020

poklop litinový typ 510-ventilový Osazení poklopů litinových ventilových

K 899401111

₹

≶

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Misto: D.2 IO.02 Zadání - Přípojka plynovodu

Zadavatel: Uchazeč:

РС Тур

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Datum:

1. 3. 2018

Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

₹

8 052,74

soustava Cenová

5 M ω × ≨ ₹ $\overline{}$ ₹ ≨ ₹ ₹ ₹ O 0 599142111 592457030 596811220 183405211 577134121 565165111 **NSH** mm š do 40 mm dlažba betonová plošná hladká 50x50x5,5 cm šedá Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 Poznámka k položce: Spotřeba: 4 kus/m2 Součet Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 Součet Výsev trávníku. Položka zahrnuje travní semeno - parkové. nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š přes 3 m z Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenívo OKS) tl 80 mm š do 3 m Komunikace Práce a dodávky HSV m2 m2 ∄2 П2 m2 64,300 64,300 64,300 1,500 1,500 1,500 1,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 262,00 278,50 320,50 595,50 21,30 8 052,74 5 172,74 1 369,59 CS ÚRS 2018 01 1 191,00 CS ÚRS 2018 01 393,00 CS ÚRS 2016 01 417,75 CS ÚRS 2018 01 641,00 CS ÚRS 2018 01

kus S.

1,000 1,000 5,000 5,000

368,90 214,50

368,90 CS ÚRS 2018 01 214,50 CS ÚRS 2018 01 3

115,40

577,00 CS ÚRS 2018 01

10 K 580506320 VV	D 9 K 580506319
Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého 1 Součet	Ostatní konstrukce a práce-bourání Provedení tlakové zkoušky plynovodu středovi-kát
úsek	IUW CW
1,000 2150,00 1,000 730,00 1,000	Množství J.cena [CZK]
2 150,00 CS ÚRS 2018 01 730,00 CS ÚRS 2018 01	Cena celkem [CZK] Cenová soustava

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

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

	v C7K		CC160 2 DTT
0.00 výše daně 10% 6 198,78	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 29 518,00 0,00	DPH základní smížená
29 518,00	An Commenter of the Com		Cena bez DPH
			Poznámka:
	당, 다,		
03467716 CZ03467716	DIĆ:		FÄRBER Development s.r.o. Projektant:
	V.C.		Uchazeč:
00241237	<u>;</u> ∵		Aŭavatet: Město Hostivice
1. 3. 2018	CC-CZ: Datum:		KSO: Misto:

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Misto:

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

Kód dílu - Popis

Zadavatel: Uchazeč:

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Náklady soupisu celkem

D1 - Elektromontáže

D2 - Zemní práce

Cena celkem [CZK]

Projektant: Datum:

1. 3. 2018

29 518,00

27 393,00

2 125,00

Strana 2 z 3

7 M 9999-1139

Poznámka k položce: 5

ohebné, dvouvrstvé, DVK110 Zemní práce

D2

5 M

9999-1291

Montážní práce sopjené s napojením elektroměrového razvaděče na siť NN - PDS

Poznámka k položce: 2°2°8=32

4 M 9999-1288

Zkusební provoz Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně

Poznámka k položce:

5963 Osozeni Jističe 160A BC 160NT305-160L

ω M

1244-3

2 4

1038-1301

2+2=4

1 M 7004-10006

4x150 mm2 Paznámka k položce:

Elektromontáže

2

6 M 9999-1298

Ş

12°0,5 "prostavěnost 50%"

Poznámka k položce: Revizni technik 32*0,5 *prostavěnost 50%*

SOUPIS PRACÍ

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

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

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Zadavatel: Uchazeč:

Místo:

PČ Typ

<u>&</u>

Náklady soupisu celkem

Popis

Projektant:

Datum:

1. 3. 2018

≊ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

soustava Cenová

4,000 195,00 29 518,00 27 393,00

Š

1,000 19 200,00

19 200,00 CS Vlastni/2015

780,00 CS Vlastni/2015

Š

2,000 86,50

3

173,00 CS Vlastni/2015

3,000 360,00 1 080,00 CS Vlastni/2015

hod

250,00 4 000,00 CS Vlastni/2015

hod

16,000

16,000 6,000 360,00 2 160,00 CS Vlastni/2015

hod

6,000

2 125,00

3

5,000

425,00 2 125,00 CS Vlastni/2015

Stavba:

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

D.2 10 03_ - Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN

KSO: Místo:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

1. 3. 2018

DIĆ:

00241237

B.C. B.C.

CZ03467716

03467716

- eild	
Dez	
UPH	,

Verification between the control of	Cena s DPH	snížená	DPH základní	***************************************	
ANTA CAMPANIAN AND ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA ANT				rigini i damente menera, india da camente più a signi i delle commente este delle commente este delle constitui	
	And propagation and the second se			***************************************	
v (2)	Cena s DPH	22 876,00	Základ daně	22 876,00	
v CZK	,00	000	aně	Andrew Control of the	
ZK 27 679,96	15,00%	Sazba dané	The state of the s		
27 679,96	4 803,96 0,00	Výše daně	t to a self-registered by the section are to make the property of the section of	22 876,00	

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.2 10 03_ - Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

D13 - ÚPRAVA POVRCHU	D11 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY D13 - ODVOZ ZEMINY	D8 - ZRÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE D9 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	D6 - VYTÝČENÍ TRATI D7 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	D4 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500 D5 - Zemní práce	D1 - Elektromontáže
451,20 492,00 106,00	100,00 716,80	8 160,00	10 916,00	11 960,00 2 880.00	22 876,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

PČ Typ

Kód

Popis

3

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

soustava Cenová

Náklady soupisu celkem

Zadavatel: Uchazeč:

FÄRBER Development s.r.o.

Město Hostivice

Misto:

D.2 10 03_ - Přípojka NN a přeložka VO - Přeložka VN

Projektant:

Datum:

1. 3. 2018

22 876,00

þ	3 M 9999-1298	D D4		*	•	0	2 M 9999-1291	0		1 M 9999-1288	D D1
Poznámka k polažce: 8		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DI F CSN 331500		2*2*8	2*2*8=32	POZNÁMKA k položíce:	Práce spojené s odkrytím kabelu a jeho zajištěním	3	hod	Zkusebni provoz	Elektromontáže
8,000			32,000			32,000	and the second s		3,000	A STATE OF THE PERSON OF THE P	
360,00	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY				Wilder and the second s	250,00	Merchanism mercentarian deleteration deleteration mercanism mercentarian deleteration mercentarian deleteration deleterati		360.00	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
2 880,00 CS Vlastni/2018	2 880,00				The second of the control of the second of t	8 000,00 CS Vlastni/2015	Wedness and the second	, 500,00 C3 + M35(111 2013	1 080 00 CC Water 17045	11 960,00	

4 K Poi359 K Pol360 D7 Poznámka k položce: Zemina třídy 5, Šíře 500mm,hloubka 1300mm HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Poznámka k položce: 8°0,001≈0,008 Kabelové vedení v zastaveném prostoru VYTÝČENÍ TRATI ŝ 3 8,000 0,010 21 000,00 85,00 210,00 680,00 210,00 CS Vlastní/2018 680,00 CS Vlastni/2018

10 916,00

D

Zemní práce

96 D5

D D13 ÚPRAVA POVRCHU 11 K Pol366 Provizorní úprava terér P Poznámka k položce: 8°0,5=4,0 W 8°0,5	D D12 ODVOZ ZEMINY 10 K Pol365 na skládku včetně P Poznámka k položce: 8°0,5°0,1=0,4 W 8°0,5°0,1	P Pol364 ZáHOZ KABELO P Poznámka k položce: 8	B D10 KABELOVÝ PRO B K Pol363 Dělená chránička P Poznámka k položce: 8	D D9 FOLIE VÝSTRA 7 K Pol362 Šířka 33cm P Poznámka k položce: 8	361	PC Typ Kód D D8 7ŘÍ7FN
ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4 Poznámka k potožce: 8°0,5=4,0	ODVOZ ZEMINY na skládku včetně poplatku za uložení Poznámka k položce: 8°0,5°0,1=0,4	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 5, šíře 500mm,hloubka 1300mm Poznámko k položce: 8	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Dělená chránička A160PS Poznámka k položce:	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm Poznámka k položce:	z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm Poznámka k položce: 8	Popis Popis
m2	m3	m	m	Э	æ	LW.
4,000	8,000 0,400	8,000	8,000	8,000	8,000	Množství
26,50	1 230,00	56,40	89,60	12,50	1 020,00	J.cena [CZK]
106,00 106,00 C5 Vlastní/2018	492,00 492,00 CS Vlastní/2018	451,20 451,20 CS Vlastní/2018	716,80 716,80 CS Vlastni/2018	100,00 100,00 CS Vlastni/2018	8 160,00 CS Vlastni/2018	Cena celkem [CZK] Cenová

4,000

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

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

Zadavatel:

KSO: Místo:

Město Hostivice

Uchazeč: FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

1. 3. 2018

DIČ:

00241237

03467716 CZ03467716

D.C. D.C. D.C. D.C.

CEILE S DEU	Copy Copy	snížená	DPH základní		Cena bez DPH
v CZK 95 875,6	0,00 15,00% 0,00				
v CZK	0,00	79 236,11	Základ daně		
A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	15,00%	21,00%	Sazba daně	The state of the s	THE THE PROPERTY OF THE PROPER
95 875,69	0,00	16 639,58	Víše daně	79 236,11	ARTON AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY OF THE

Stavba:

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

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

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Datum: Projektant:

1. 3. 2018

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

201,60	
1 542,60	9999-1117 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC
24 930,61	9999-1067 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE
37,20	D2 - Zemní práce
2 880,00	9999-838 - MONTÁŽNÍ PRÁCE
9 080,000	9999-1297 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500
3 044,40	9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY
872,00	7004-8067 · KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE
6 150,00	7004-10001 - UKONČENÍ KABELŮ DO
24 300,00	1261-61 - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
485,60	1244-6 - OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ
114,80	1244-199 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ
935,00	1244-1 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ
2 980,00	1201-83 - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
3 245,00	1201-39 - S PLASTOVOU IZOLACÍ
63,50	1157-3305 - SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
112,00	1124-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC
54 299,50	1059-2 - KOMPLETNÍ
79 236,11	D1 - Elektromontáže

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Objekt:

Místo:

D.2 10 03 - Přípojka NN a přeložka VO - VO

Projektant:

Datum:

1. 3. 2018

PČ Typ Zadavatel: Uchazeč: Kód Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o. Popis ≥ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová

Náklady soupisu celkem

soustava

VV Součet	5 K 1201-86 pro dva kabely do 4x16mm2, jednopojistková	D 1201-83 STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE	4 K 1201-41	D 1201-39 S PLASTOVOU IZOLACÍ	VV Součet	3 K. 1137-3312 Demontaz stavajíciho svitidla ze stožáru a jeho opětovná montáž	D 1157-3305	vv Součet	2 K 7004-8007 H07V-U 6 mm2, volně	And a second of the least of the second	VV Součet	1 K 1059-3 E27 6A,char.normální		
1,000 1,000	ks 1,000 935,00		ks 1,000 2 980,00		1,000 1,000	ks 1,000 3 245,00		1,000	m 1,000 63,50		1,000	ks 1,000 112,00		
	935,00 CS Vlastní/2018	935,00	2 980,00 CS Vlastni/2018	2 980,00		3 245,00 CS Vlastní/2018	3 245,00		63,50 CS Vlastní/2018	63,50		112,00 CS Vlastní/2018	112,00	54 299,50

	360.00	3 000	Dod.	The state of the s	-
9 080,00		Married and the fact of the contract of the co		Zkusební provoz	15 K 9999-1288
				HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	D 9999-1280
		18,000		Součet	¥
2 849,40 CS Vlastni/2018	158,30	18,000	The second secon	18	W
The state of the s	**************************************		The state of the s	CYKY-J 4x16 mm2, volně	14 K 7004-8077
O O OT HINCOLD CO CONCESS	and an analysis in the second	remeriti (di la silikan un etc. 1941)	A	Poznámka k položce: 6	סי
195 00 05 1/1-5-5/7019	32.50	6,000	. m	CYKY-J 3X1.5 mm2 , volně	13 K /004-8068
3 044 40				KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	
		2,000		Součet	*
872,00 CS Vlastni/2018	436,00	2,000	X	2	W
872,00		8		4x25 mm2	12 K 7004-10003
				UKONČENÍ KABELŮ DO	p 7004-10001
**************************************		1,000		Součet	\$
6 150,00 CS Vlastni/2018	6 150,00	1,000	8	1 Section of the Control House Double	W
6 150,00	Were the control of t		The second secon	Demontaž stávajícího stožáru a jeho počterný potrož	11 K 1261-62
		18,000		Součet	D 1761.61
24 300,00 CS Vlastní/2018	1 350,00	18,000	э	18	W
24 300,00	The state of the s		**************************************	Páska 30x4 páska 30x4 (0.95 kg/m), volně	10 K 1244-8
THE STATE OF THE S				OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	D 1244-6
216,80 CS Vlastni/2018	54,20	4,000	KS	SR 2a svorka páska-páska M6	7 7 1244-88
		2,000		Součet	
179,20 CS Vlastni/2018	89,60	2,000	3	Company to the standard property and the sta	V
Seminary of the Control of the Contr		1,000		SR 3a svorka páska-drát	8 K 1244-239
The personal results of the second se	***************************************	1,000		Součet	W
89,60 CS Ylastni/2018	89,60	1,000	ks		W
485,60		and materials.	for us step, 146 Meidemanachimena.	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	D 1244-199
The state of the s		2,000 2,000		Součet	W
114,80 CS Vlastní/2018	57,40	2,000	3	2	W
114,80				OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	6 K 1244-1
Cena celkem [CZK] Cenová soustava	J.cena [CZK]	Množství	ΓW	Popis	1

			3	The social fill control of the social	Ş
		3,000		Zemina třídy 5. čířa sonom blochty 4300	24 K 9999-1184
205,20 C5 Vlastni/2018		3,000		Součet	1
1	68 40	3,000	Э	3	W
1 307 70				Zemina třídy 4. čířa 350mm bloublu god	23 K 9999-1182
		,000		ZÁHOZ KABEI OVÉ RÝHY	D 9999-1175
		15,000		Soucet	;
1 284,00 CS Vlastni/2018	85,60	15,000	3	15	× ×
**************************************	White the state of	3,000		ohebné, dvouvrstvé, DVK110	42 K 9999-1139.1
0107 1110001	100 April 100 - 100 April	3,000		Součet	. 2
235 50 CS VIastni /2018	78,50	3,000	Э		€ ₹
1 519.50		Andrew Communication of the Co		Ohebné, dvouvrstvé, DVK75	21 K 9999-1139
		•		KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY	ŧ
**************************************		18,000		Sourcet	:
201,60 CS Vlastni/2018	11,20	18,000		18	< ∶
201,60	and the same of th			Sirka 33cm	70 K 9999-1119
				FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	, 0
		18,000			
1 542,60 CS Vlastni/2018	65,70	18.000		Součet	₩
, 776,00	85 70	18.000	3	18	₩
1 542 60				Z prosáté zeminy, bez zakrati číře do česta ko	19 K 9999-1069
24 936,61				ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŤF	D 9999-1067
				Zemní práce	D D2
The second secon		3,000		אטרבו	
37,20 CS Vlastní/2018	12,40	2000		Constant	₩
37,20		3 000	2	Stitek pro označení svodu	VV 979-8499
				MONTÁŽNÍ PRÁCE	. 0
		8,000			
2 880,00 CS Vlastní/2018	360,00	8,000	Ē	Solifor	₩ :
2 880,00	manusch dates Augustan			Revizni technik	W 9999-1298
de prompt describeration and management of the property of the	***************************************	managara sa sa dan magasababas i panasaban gapagasab da asang,		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	, 0
8 000,00 CS Vlastní/2018	250,00	32,000	hod		
		3,000		Odpojení stávající rozvodu ze stávajícího stožáni a jeho poštova	16 K 9999-1291
soustava	[CZK]	3 000		Součer	W
Cena columnicario Cenová	J.cena	Množství	¥	The same of the sa	₩.

W Součet	W 15	9999-1005	VV Součet	W 3	(9999-1002	D 9999-991 HI OLIBENÍ MARELO		VV Součet	W - 2-11111C 1103 3-9	31 K 9999-983 V 7emine + 5/4-3-4	0000	vv Součet		30 K 9999-976 POUZDROVÝ ZÁKL	0000		27 K 9999-961 Do rostlé zeminy bez bednění	0999-960			Zemina třídy 4, ručně	D 9999-942	1	D 9999-878 VYTÝČENÍ TRATI		j	D 9999-1188 (JPRAVA BOVECHIL	23 K 9999-1186 na skládku včetně poplatku za uložení	D 9999-1185 ODVOZ ZEMINY	Součet	W
	THE PARTY OF THE P	mm, hloubka 1300mm	The second secon	ALIUI, ILOUDKA OUUMM	VE RIHY				AND THE PROPERTY OF THE PROPER	ZAHOZ JAMY, UPECHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU			Name of the state	POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU			bednění	HO BETONU				JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3	istaveném prostoru		The second of th	Provizorní úprava terénu v zemina +čád. A	The second secon	oplatku za uložení			
	3			3					m3			The second secon	3			1113	3			1113	3		ă		₽,		i	3			ξ.
15,000 15,000	15.000	3,000	3,000	3 000			1,000	1.000	1 200		1,000	1,000	3		1,000	1,000			1,000	1,000			0,020	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	8,550		0,000	000	i,	15 000	Množství
140,00	780 00		949,00	630 00				230,20	750 20			00,000				2 630,00				372,00	We do by the second	POTOTORAPRIA mandatori e primpira pototori producida a a canada de la composição de la comp	21 000.00	The state of the s	64,20		935,00			[CZK]	o.cena
11 /00,00 CS Vlastni/2018	The state of the s		1 860,00 CS Vlastní/2018	00,000	13 560 00			350,20 CS Vlastni/2018	330,20			1 590,00 CS Vlastni/2018	1 590,00			2 630,00 CS Vlastní/2018	2 630,00			372,00 CS Vlastni/2018	372,00	8107 / Spirate Colonia Colonia	420,00	2102 x 102 k(qs/11/2018	548 01 C VA-1/2010	548 01	804,10 CS Vlastni/2018	804,10		cena cetkem [CZK] soustava	Comová

KRYCÍ LIST SOUPISU

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

D.2 IO.04 - Komunikace - parkoviště

1 285 907,76	And the state of t	CZK	Y	Cena S DPH
Výše daně 223.174,07 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Address and the state of the st	Základ daně 1 062 733,69 0,00	DPH základní snížená
1 062 733,69				Cena bez DPH
		Andrea de constante de la cons		
	DIČ:			Poznámka:
	<u></u>			Projektant:
03467716 CZ03467716	ָהָ בְּיַ			ucnazec: FÄRBER Development s.r.o.
00241237	DIÇ.			zadavatel: Město Hostivice
1. 3. 2018	CC-CZ: Datum:			KSO: Misto:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.2 IO.04 - Komunikace - parkoviště

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 - Komunikace 1 - Zemní práce

> Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

1 062 733,69

1 062 733,69

826 197,01 143 387,90 93 148,78 7 K 121101101

Ş ₹

Součet

14*1

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

₹

296,84°0,2"parkoviště

393,03"0,2 "asfalt"

6 K 113154232

٤ ≨

Soucet 0,5*14*0,1

Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného

5 K 113152112

4 K 113108442

≨

0,5*14

Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem

Součet

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.2 IO.04 - Komunikace - parkoviště

FÄRBER Development s.r.o. Město Hostivice

PČ Typ

δá

Uchazeč: Zadavatel. Místo:

Náklady soupisu celkem

VSH

Práce a dodávky HSV

Popis ₹ Množství Projektant: J.cena Cena celkem [CZK] Cenová

CZK

Datum:

1 062 733,69

soustava

2 K 162901910 167101102 162301200 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Komunikace Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Soucet 137,97+186,24 Součet 324,21*9 Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m Zemní práce 713 Э 3 2 917,890 2 917,890 2 917,890 324,210 324,210 324,210 324,210 55,90 17,54 73,55 1 062 733,69 93 148,78 51 179,79 CS Vlastni/2018 23 845,65 CS Vlastni/2018 18 123,34 CS ÚRS 2018 01

Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase 33 32 0,700 0,700 7,000 7,000 285,00 29,30

826 197,01

205,10 CS ÚRS 2018 01

199,50 CS ÚRS 2018 01

59,368 78,606 3

137,974

30,60

4 222,00 CS ÚRS 2018 01

14,000

14,000 14,000

32

44,80

627,20 CS ÚRS 2018 01

137,974

Strana 3 z 5

	343.00	14,000	100	The state of the s	•
The proof of the College of the Coll	3 3 3 3	44 000	kus	1. Standard 100x15x15-25 cm	₹
	AMARIANA BAYANA VANNANDANA GIANANANA IMA	41.200		obruhoik hetonoxi silaiksi ka na	M 592174690
5 932 80 CS VInstni / 2010	144,00	41,200	kus	4,6+4+15,9+2,8+2,8+2,8+1,5+3,4+3.4	W
		103,600		obrubník betonový silnični nájezdový Standard 100x15x15 cm	M 592174680
8107 July C3 4 (03 July 20)	MAN EMPORPHISAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	103,600		Součet	11
STOCK STOCK OF ST	178,00	103,600	kus	38,4+36+4,7-3,4+12,4-3,4+17,7+6,7	W
0007	at - Independent and op-Assessed available	107,940	a français de la companya de la comp	obrubník betonový silniční Standard 100×15×25	M 592174650
14 571.90 CS Vinetni / 2019	135,00	107,940	kus	21,7+28,2+25,3+4,7+8,2+10,44+9.4	J
77 621,34 CS ÚRS 2018 01	741,00	100,740	71.700	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	M 592174120
	304.83	27,000	3	Osazeni silničniho obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	į
	OWA - Address of the Control of the	27,000		Součet	- [
2 133,00 CS ÚRS 2018 01	79,00	27,000	m2	18°1,5	×
1 700,00 CS ÚRS 2018 01	850,00	2,000	KUS	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodne šinky, sycholy	20 K 915131111
1 350,00 CS Vlastni/2018	1 350,00	1,000	XWS	Značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	m 404442300
1 300,00 CS ÚRS 2018 01	650,00	2,000	5	značka dopravni svislá reflexní STOP AL NK P6 700 mm	
472,00 CS ÚRS 2018 01	236,00	2,000	200	sloupek Zn 60 · 350	3
540,00 CS ÚRS 2018 01	180,00	3,000	Ē	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	
Privil na remigratiska kantana remigratiska na remigratiska na remigratiska na remigratiska na remigratiska na	and the same displacement of the same of t	5,000		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 philmkami na claudi.	15 K 914111111
		5,000		Součet	**************************************
610,00 CS ÚRS 2018 01	122,00	5,000	э	5	×
	***************************************	689,840		Uprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu bi do an	14 K .599142111
		296,840		Součet Classed	¥
198 673,92 CS URS 2018 01	200,00	200 000	4	706 84°41-25° "	₩
	288 73	689.840	m2	393"nivodni astate"	W
193 155-20 CS (IRS 2018 01	280,00	689,840	m2	dlažba skladelno 202000 volindilikaci pro pesi ti 80 mm skupiny A pi do 300 m2	13 M 592451090
205 572.32 CS (IRS 2018 01	298,00	689,840	m2	Kladení zámková dlažby komunikación kladení zámková dlažby kladení zámková zámková dlažby kladení zámková z	12 K 596211212
74 502,72 CS ÚRS 2018 01	108,00	689,840	m2	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	11 K 564962111
	PRINTED BY THE COLUMN TO THE C	689,840		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	~
and the second s		393,000 296,840		475,84 Součet	-1
7 105,35 CS ÚRS 2018 01	10,30	689,840	m2	393	₹ ₹
		186,246	O THE REAL PROPERTY OF THE PRO	Úprava pláně v horníně tř. 1 až 4 se zhutněním	9 K 181951102
dibining applicat chimins for 10 Action below medication and con pri profit and on conformation includes many	V prod. (Spirite processor) on a general production and spirite processors.	106,110 80 136		296,8*(0,47-0,2) Součet	*
12 459,86 CS ÚRS 2018 01	66,90	186,246	m3	393*(0,47-0,2)	¥
Cena celkem [CZK] cenova	[CZK]	IAJCZOLINA		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v homině tř. 1 a	8 K 122102202
	J.cena	Managettal	X.	Popis	

PC Typ Kód	Popis	M.	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK] Cenová
D 9	Ostatní konstrukce a práce bourásí			[442]	soustava
26 K 171201212R	poplatek za skládku - omice				143 387,90
27 K 919735111	Řezání stávajícího živičného kodu bl. do so	m3	137,970	292,00	40 287,24 CS Vlastni/2018
W	14	a	14,000	59,00	826,00 CS ÚRS 2018 01
*	Součet		14,000		Alter Constant
28 K 979082113	Vodorovná doprava suťi po suchu po podál poda do doprava suťi po suchu podál poda do doprava suťi po suchu podál poda doprava suťi poda suťi poda doprava suťi poda suť	Administration of the second s	14,000		
W	0,7*1,7 "podkład zpevněných ploch"	The same of the sa	2,590	545,00	1 411.55 CS Vlastni/2018
~	14*2,5*0,04 "asfalt"		1,190		The state of the s
*	Součet		1,400		
29 K 979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti		2,590		
W	2,59.9	T	23,310	15,50	361,31 CS Vlastni/2018
W	Součet		23,310		itanin bei ber bei ber bei
30 K 979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	to compare the second s	23,310		
W	186,271,9		353,780	270,00	95 520,60 CS Vlastni/7018
A A	Součet		353,780		Name in the contract of the co
31 K 979098191	Poplatek za skládku - netříděné	Name entrette ette ette ette ette ette ette	353,780		Granden warning Malaysia
W	0,741,7		1,190	1 480,00	1 761,20 CS Vlastni/2018
*	Součet		1,190		THE TAXABLE PROPERTY OF TA
32 K 979099141	Poplatek za skládku - asfalt	Advances on the contract of th	1,190	The state of the s	
V	14*0,04*2,5		1,400	2 300,00	3 220,00 CS Vlastni/2018
<	Součet		1,400		THE RESIDENCE OF THE PROPERTY

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

D.2.10.05 - Terénní úpravy - oplocení a chodník k MŠ

KSO: Misto:

Zadavatel:

Město Hostivice

Uchazeč:
FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

CC-CZ: Datum:

1. 3. 2018

DIČ:

00241237

03467716

CZ03467716

당한 당한

< XZ 802 412,87

Sazba daně 21,00% 15,00%

139 261,74 Výše daně 663 151,13

Základ daně 663 151,13 0,00

Strana 1 z 7

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

D.2.10.05 - Terénní úpravy - oplocení a chodník k MŠ

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Město Hostivice

Zadavatel: Uchazeč:

Misto:

FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

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

6 M 58932910

Součet

19+7+6

beton C 20/25 XOXC2 kamenivo frakce 0/22

m3

32,000 32,000 7,200 7,200

2 850,00

20 520,00 CS ÚRS 2018 01

≶

₹

5 K 338171123

Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním

ŝ

325,00

10 400,00 CS ÚRS 2018 01

8,720 8,720 32,000

m3

8,720

855,00

133 307,80

7 455,60 CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce: Položka se vztahuje i na ozaení sloupků brány.

4 K 131103101

\$ \$

0,08*19+12*0,6*1

Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných hominách tř. 1 a 2

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba 2. areálu MŠ Hostivice - Finalizace projektu 11.7.2018

Misto:

Zadavatel: Uchazeč:

D.2.10.05 - Terénní úpravy - oplocení a chodník k MŠ

Město Hostivice

FÄRBER Development s.r.o.

PČ Typ

Κód

Popis

Náklady soupisu celkem

Projektant:

Datum:

1. 3. 2018

Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

≥

663 151,13

soustava Cenová

4 K 131103101	, ,	***	\	≶ ₹	3 K 167101152	VV	: ₹	2 K 162901910	AA	* *	007105701	D 1	VCITO	, 150
Svislé a kompletní konstrukce			44,49 "ornice"+51,176"odkopávky"-8,720"sloupky a nitéárk."	m3	Nakládání výkopku z homin tř. 5 až 7 přes 100 m2	Součet 1 339,884	148,876°9 m3 1 339,884	Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1000	Součet 148,876	95,66+44,496+8,77 m3 148,876	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkolív hornin na vzdálonov	Zemní práce	Prace a dodávky HSV	,
				79,90 8 340 44 CC lips 7019 01			17.50			75.00	42 954 11	663 151,13		(() () ()

7 700,00 CS Vlastni/2018	3 850,00	2,000	kus	Montáž vjezdové brány vč. brány, a kompl. osazení a materiálu.		22
***************************************	6 580,00	1,000	KUS	branka vchodová kovová 1500x940 mm	M 553423210R	21
		39,000	A dispersion of the same of th	brána dvoukřídlová 1500x3000 mm (1000/2000)	M 553423410R	20
		39,000		Součet	A state of the sta	
	150,00	39,000	3	39	V	
4444	640,00	12,000	kus	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2 24 mm x 200 cm	M 313275040R	19
	750,00	6,000	kus	VZDěra plotový 38v2 a mm včetně přídližene v 2500/38x2 mm		18
		114,000		Soucet	M 553477630R	17
		51,000 63,000		3*21	₹ ₹	
AND	7,90	114,000	æ	17"3 "u parkoviště"	W	-
		114,000		Součet	W 156153000	72
CART THE COME STREET	9,90	114,000	3	Sazeni napinacino dratu na oploceni do 15° sklonu svahu 114	i	1
		18,000 26,000		Součet	W 3484013E0	ĥ
The second secon		8,000		45/2,5	₹	
man and by the constitution of the state of the sa	450,00	26,000	kus	20/2.5	J	
		39,000		Source!	W 2234222550b	14
		22,000 17 000		17 "oplocení vjezdu"	₹ ₹	
	85,00	39,000	3	sklonu svahu 22	5	
			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	dvojkřídlých bran se oceňuje jako 2 kusy. Osazení polocení ze strožováho a loži.		5
	000,000	-,000		Poznámka k položce:	ט	
- AT THE PROPERTY AND A SECOND	040,00	2 200	25.7	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	K 348101210R	12
TO MARCINE A VAND SEVEN CONTRACTOR OF THE CONTRA	2000	35 200	bus	palisáda betonová půlkulatá přírodní 120 x 20 cm		11
and the second s				1. V cenách nejsou započteny náklady na zřizení rýhy 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 čislo -1131 až -1144) se rozumí metr dělky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková dělka osazovaného prvku.	PSC	The state of the s
	194,00	35,000	kus	1000 do 1500 mm		
	244,00	76,000	KUS	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výčky palisády přes) K 339921113	ő
and the safe of th	16/,00	14,000	5	palisáda betonová půlkulatá přirodní 80 x 20 cm	M 59228279	9
	177 00	1 20	Size.	palisáda betonová půlkulatá přírodní 60 x 20 cm	3	80
	12% 00	30.000	kus	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	K 339921112	7
Cena celkem [CZK]	J.cena	Množství	Σ		A to depth and the last temperature of the last temper	

PČ Typ Kód	Popis Poznámka k potožce:	LW	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] Cenová
P	Jedná se o ocelovou rámovou posuvnou bránu o průjezdné šlřce 6m. Brána je bez elektrického pohonu. Výplň bude shodná s pletivem oplocení. Povrchová úprava bude nátěrem ve shodném odstinu jako je oplocení (hnědá) i travivácí koža.				APISTIOS
23 K 966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2 5 m - h - h - h - h - h - h - h - h - h -				
24 K 966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové slovnky výžby do 2-	Kus	4,000	279,00	1 116,00 CS ÚRS 2018 01
€ \$	119 A A Cont.	Э	14,000	75,00	1 050,00 CS ()RS 2018 01
€ ₹	14		0,000		
\$	Součet		14,000		
D 5	Komunikace pozemní		,		
25 K 113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro paží z botopovích				397 636 13
26 K 113108442	Rozrytí krytu z kameníva bez zhutnění s živážným si:	m2	14,500	54,00	783.00 CS (ips 2019 of
¥	38	m2	38,000	32,00	1 716 00 00 1100 00
27 K 113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z komposite		38,000		1 210,00 C3 UR3 2018 01
W	38°0,43	a.	16,340	285.00	A ARA ON CE LIBE DOLL
*	Součet		16,340	***************************************	, 626, 70 C3 ON3 2018 01
28 K 113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 hez překážek v trans		16,340		TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY
29 K 121101101	Sejmuti omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	Ziii	38,000	44,80	1 702,40 CS ÚRS 2018 01
V	13,23°0,2°Chodník pod schodištěm"	m 3	44,496	30,60	1 361 59 00 1000
₹ ₹	151,8°0,2 "pojízdný chodník"		2,646	menter et de secretario a sector de la celes del peditorremo se cel cel ce	2010 OIL 2010 OIL
*	(**,*-*-24,43-13,7-8,4-1,8-7,5)*0,2 "nový chodník" Součet		11,490		
30 K 122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a	The same of the sa	44,496		American de la companya de la compa
W	151,8°0,2 "bojizdný chodník"	ъ	51,176	88,90	4 549,55 CS ÚRS 2018 01
*	13,23°0,2"chodník pod schodištěm"		30,360	The state of the s	66466666464040444446444444444444444444
×	(70,4+20,45)*0,2 "nový chodník"		2,646		
31 W 17.00.00	Součet		18,170		
<	0 77*/73) "To cather ryh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m 3	5.940	AS 50	
W	Součet		5,940		270,27 C5 URS 2018 01
32 K 161301103	Rozprostření arnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v ravině neho ve svztví do 1.5	\	5,940	Total Company	AND THE REAL PROPERTY OF THE P
₹	120	2111	000,021	62,00	7 440,00 CS ÚRS 2018 01
33 K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zbutnění		120,000	Supplying care or paragraph on the supplying and the supplying the suppl	THE SERVICE COMPANY AND ADDRESS OF THE PARTY
W	١.	m2	255,880	10,50	2 686 74 CS TIPS 2018 C
₹ ₹	13,23"chodník pod schodištěm"		151,800		- 000) 1- C3 ON3 20 00 1
× ×	(70,4+20,45)"nový chodník"		13,230 90 850		
34 K 183405211R	Výsev trávníku		255,880		
The state of the s		,	Contraction and and and and and and and and and an	***************************************	

Propis P	Transmission on the commence with	E AE AO	19,000	C	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	27,2002113
Popis Podklast 12 818400drž 50 tl 150 mm	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T		19,000		Sourcet	- 1
Popis Poddisid ze Břěkkodně ŠD tl 150 mm	1 119,10 CS ÚRS 2018 01	58,90	19,000	n	10+9	∀ :
Sch4851111 Podklada za štěrkodrtě 50 tl 150 mm Popis MJ Množství CZRA CZ	94 253,09				Rezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	111C5/KIK V 04
Se4851111 Flookladd ze štěrkodrík ŠD (l 150 mm Papís MJ Množství J.Ceria Ceria celkem 118,200 127,001 118,200 118,20			.,		Ostatní konstrukce a práce-bourání	0
Schillin Produktad ze štěrkodnítě ŠD ti 150 mm Propis	5 017,00 CS Vlastni/2018	145,00	34,600		41;/74;/70;2	
S64851111 Produklad ze štěrkodrtě Š0 tl 150 mm Propis AU Anozávy (1820) J. cena (210) 564861111 105-13,2 žtěrkodrtě Š0 tl 1200 mm 118,200 118,200 118,200 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 118,200 122,00 287,000 18,00 287,000 18,00 287,000 18,00 287,000 287,000 287,000 283,00 </td <td>1 232,00 CS Vlastni/2018</td> <td>112,00</td> <td>24 600</td> <td>die.</td> <td>21 7.4 7.8 2</td> <td>\$</td>	1 232,00 CS Vlastni/2018	112,00	24 600	die.	21 7.4 7.8 2	\$
Sch48511110 Produklada ze štěrkodrtě Š0 tl 150 mm Propis AU Množství ČCR13 Cena celkem 564861111 105-13,2 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 112,000 112,000 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 118,200 200 <td< td=""><td></td><td></td><td>11,000</td><td>kirs</td><td>obrubník petonový zahradní ABO 100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm</td><td>2</td></td<>			11,000	kirs	obrubník petonový zahradní ABO 100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	2
Poddkad ze štěrkodně ŠD tl 150 mm	TO THE MARKET WAS AND THE PROPERTY OF THE PROP		175,000			46 M 592172110P
Podklad ze štěřkodrtě ŠD tl 150 mm	18 125,00 CS Vlastni/201	145,00	125,000	kus	125	₩ *
Popis Podklad ze štěrkodněš ŠD tl 150 mm Popis NJ Množství J.cena Cena celkem Součet 105+13,2 118,200 118,	39 067,40 CS ÚRS 2018 01	229,00	170,600	The state of the s	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100/10/25 C	₹
5648511111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Popis AJ Možství (CZIG) J. cema (CRIG) Cena celkem 564851111 105-13,2 105-13,2 118,200 297,000 18,200 297,000 18,200 297,000 18,200 297,000 283,00 297,000 283,00 297,000 297,000 293,00 283,00 283,00 283,00 293,00	THE THE PARTY OF T				Osazení silničního obrubníku betonového za izak	44 K 916131213
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	4 899,40 CS Vlastni 1701	340,00	14,410	m2	Poznámka k položce:	טי
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	3 343,12 CS ÚRS 2018 0	232,00	14,410:	71143	dlažba betonová plošná hladká 50x50x5,5 cm šedá	43 M 592457030R
Popis Popi	85 504,03 CS ÚRS 2018 0	288,00	296,889	m2	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	-
Popis		The state of the s	296,900		diazba skladebná 20x10x8 cm přírodní	3
Popis	Warry to, Milaba, - Application, and Commission Video, Wiver the Silver improvementation opens, New c	an and Arthurster to annual contraction	296,900		Soucet	-
Popis Podklad ze štěrkodrtě ŠD tt 150 mm Popis M.J. Množství CZK Cena celkem Součet Součet Součet Součet M.J. Množství CZK Cena celkem Součet Serkodr 0-32. Serkodr 0-32. Serkodr 0-32. Serkodr 0-32. Serkodr 0-32. Serkodr 0-32. Součet Sou	84 616,50 CS ÚRS 2018 C	285,00	296,900	m2	296,9	₹ ₹
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tt 150 mm			20,400		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skuniov A ol do 200	40 K 596211212
Popis Popi	11 116,00 CS Vlastni/20		20,400		Součet	VY
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	44 440 00 00 00 00	545.00	20,400	m2	20,4	€ \$
Foodklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Popis MJ Množství J.cena (CZK) J.cena (CZK) J.cena (CZK) J.cena 			83,630		dlažba slepecká 20x10x6 cm borovná	39 M 592451190R
Food Popis MJ Anožství J. cena 5648511111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 105+13,2 m2 118,200 122,00; 50učet 118,200 118,200 118,200 122,00; 564861111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm m2 297,000 161,00 Poznámka k položce: Šterkodrt 0-32. 297 297 297 297 Součet 297,000 161,00 297,000 297,000 297,000 596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 m2 104,030 283,00 2 70,4 m2 83,630 245,00 2 70,4 m2 83,630 245,00 2			13,230		Součet *Puliba 13,23	. ₹
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Popis MJ Množství J.cena (ZK) Lcena (ZK) <	20 489, 35 CS Vlastni/2	245,00	83,630	7111	TO:	≯
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	29 440,49 CS ÚRS 2018	400,00	200,000	3	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	≨ ;
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	Mayer-10) to appear the major was presented to 100 pagents fine, 2006/10, 5000 fine, 100 pagents and the page		797,000	m2	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	38 W 595711110
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm			297,000		Součet	. 4
Food Popis MJ Množství J.cena (CZK) Cena celkem 564851111 105+13,2 m2 118,200 122,00 50učet 118,200 118,200 118,200 564861111 Poznámka k položce: m2 297,000 161,00 Šterkodrť 0-32. Šterkodrť 0-32. m2 297,000 161,00					297	€ \$
Popis MJ Množství J.cena Cena celkem 105+13,2 Součet Součet Součet Součet Součet Popis MJ Množství J.cena Cena celkem 118,200 122,00 118,200	47 817,00 CS ÚRS 2018	161,00	297,000	mZ	Poznámka k položce: Šterkodrt 0-32.	סר
Popis MJ Množství J.cena (CZK) Cena celkem 105+13,2 mz 118,200 122,001 cena celkem 18,200 178,		and the state of t	118,200		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	36 K 564861111
Popis MJ Množství J.cena Cena celkem [CZK]	14 420,40 CS ÚRS 201	122,00	118,200	71112	Součet	₹
Popis MJ Množetví J.Cena		[CZK]		1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	۶ ;
		J.cena	Množetví	3		35 K 56485444

8 740,00 CS Vlastní/2018	2 300,00	3,800		38"0,04"2,5 Součet	W
Table 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27,778	iládku - asfalt	Poplatek za skládku - asfalt	W 9/9099141
41 111,44 CS Vlastni/2018	1 480,00	27,778	3	16,34*1,7 Součet	W
	Ser Pale Andrews	97,234	Poplatek za skládku - netříděné	Poplatek za si	VV 9/9098191
		97,234		Součet	W
24 308,50 CS Vlastni/2018	230,00	0,000		51,176*1,9	. ₹
	350 03	97,234	Poplatek za skládku - ostatní zemina t	Poplatek za s	VV
		249,930	Anni de medicon ricorregio regionale de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya del la companya de la companya del la companya de la companya de la companya del la companya de la companya del la companya	Soucet	51 K 07000711ED
3 823,93 CS Vlastni/2018	15,30	249,930	deserving the second se	27,77*9	∀ ;
		27,778	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	Příplatek ZKI	O K 979082119
soustava		27,778		Součet	AA
Cena celkem [CZK] Cenová	J.cena [CZK]	Množství	Lubras such as	16,34*1,7	₹ ₩
	desert.	AND EVILLOSON OF THE PARTY IN	Danie		PC lyp Kód

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

00 - Vedlejší a ostatní náklady VRN

snížená Cena s DPH		Cena bez DPH	 Poznámka:		Projektant:	FÄRBER Development s.r.o.	Uchazeč:	Město Hostivice	Zadavatel:	Misto:	KSO:
Zāklad danē 389 000,00 0,00											
Sazba daně 21,00% 15,00%	elem and eller communication taken a consistency construction of the construction of t	den en e	DIČ:	<u>.</u>	DIČ:	ŗ.	DIČ:	Ω̈́	Datum:	CC-CZ:	
ૹ ૹૼ ઌૼ	389 (CZ03467716	03467716		00241237	1. 3. 2018		

Cena s DPH

<

CZK

470 690,00

389 000,00

Výše daně 81 690,00 0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

00 - Vedlejší a ostatní náklady VRN

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

ON - Ostatní náklady VN - Vedlejší náklady

Zadavatel: Uchazeč:

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Projektant:

Datum:

1. 3. 2018

Cena celkem [CZK]

389 000,00

47 000,00

342 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Misto:

00 - Vedlejší a ostatní náklady VRN

Zadavatel: Uchazeč:

РС Тур

Město Hostivice FÄRBER Development s.r.o.

Datum: 1. 3. 2018

Projektant:

4 K 029900A0 OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABIJI F Soubor 1,000 15 000,00 15 000,00 CS Vlastni 2018	2 K 005211080R Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně přislušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné 50ubor 1,000 12 000,00 12 000,00 CS Vlastní 2018 Dokumentace svitožnáho pokumentace svitožnáho značár.	1 K 005211030R NaKklady 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 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveničti	ernelpiakinje-menetekistikinje-menetekistikinje-menetekistikinje-menetekistikinje-menetekistikinje-menetekisti	0 ON Ostatní nákladu	[CZK] Ceria ceikem [CZK]	Popis MJ Množství J.cena Cenová	
---	--	--	--	----------------------	--------------------------	---------------------------------	--

2

ź

Vedlejší náklady

10 000,00 CS Vlastní 2018

	7 N W5121 R	5	7 7 0031110Z1R	5	7 K 00511 R
	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště Láyky a cesty pro pěší.	Zařízení staveniště	ochrany při provádění stavby.	Vytyčení inženýrských sití	Geodetické práce
The state of the s	Soubor		Soubor	Soubor	1
	1,000		1,000	1,000	
	1,000 120 000,00		8 000,00	1,000 8 000,00	***************************************
	120 000,00 CS Vlastní 2018	1	8 000,00 CS Vlastní 2018	8 000,00 CS Vlastní 2018	342 000,00

Z I Y	- 5	Nod	Provoz zařízení stavonista	χ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
a	*	005121020R	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutn	Saubor	1,000		80 000,00
1 =	*	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetné připojek energii a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na ktorých hylo zařízení	Soubor	1,000		10 000,00
3	~	0052116	Kontrolní zkoušky zhutnění podloží a vhodnosti, zásypových materiálů Kontrolní zkoušky zhutnění podloží a vhodnosti, zásypových materiálů Kontrolní zkoušky hutnění budou provedeny podle TP 146 a dle ČSN 72 1006 a dle ČSN 72 1006 T2 1006 a dle ČSN 72 1006 a dle ČSN 72 1002 Klasifikace zemín pro dopravní stavby, čl. 5 Zařazení zemín podle vhodnosti do podloží, čl. 6	soubor	1,000		15 000,00
4	*	0052117	Průběžná fotodokumentace stavby Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a jej archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby kanalizace a ČOV. Fotodokumentace bude členěna přehledně	soubor	1,000	-	5 000,00
₫	7	K 00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,000		25 000,00
16	~	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
18	~	043002000	Zkoušky a ostatní měření - zahrnují i kamerová zkoušky na kon		4	İ	
20	~	044002000	Revize elektro - venkovní osvětlení	SOUDOI	1,000	١.,	12 000,00
21	~	045002000		soubor	1,000	-	4 000,00
23	~	049203000	Disy	soubor	1,000	2	20 000,00