

SMLOUVA O DÍLO č. 2014_54

„Stavební práce v MŠ Puchýřova 13, Brno – Líšeň, PSČ 628 00“

uzavřená na základě ustanovení § 11 a § 89 až 92 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
se sídlem Dominikánské náměstí č.1, 601 67 Brno, MČ Brno – Líšeň, Jírova 2, PSČ 628 00
zastoupená starostou, Mgr. Břetislavem Štefanem
bankovní spojení KB Brno – město, č.ú.: 19-16024-621/0100
IČ 44 99 27 85
DIČ CZ 44 99 27 85
zastoupené Správou majetku Líšeň, p.o.
Jírova 2, Brno 628 00
IČ: 653 49 644
zastoupená Ing. Zdenkou Čapkovou, ředitelkou

Adresa pro korespondenci
a zaslání faktur Správa majetku Líšeň, p.o.
Jírova 2, 628 00 Brno

Ve věcech technických je oprávněn jednat technik Správy majetku Líšeň, p.o..

ZHOTOVITEL Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.
se sídlem Bednařikova 1a, Brno 628 00
zastoupený Ing. Davidem Hótou, jednatelem
bankovní spojení KB, a.s., č.ú.: 107-1233510217/0100
IČ 29298113
DIČ CZ29298113
Registrace OR/ŽO C 72118 vedená u Krajského soudu v Brně

Obě smluvní strany se souhlasným projevem vůle dohodly na následujícím obsahu smlouvy.

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je úprava podmínek týkajících se zajištění dodání díla – stavební práce v MŠ Puchýřova 13, Brno – Líšeň, viz. Položkový rozpočet (Příloha č. 2), který je nedílnou součástí této smlouvy.

2. V rámci provedení díla bude zhotovitel provádět pro objednatele tyto práce:

Např.:

- Očištění povrchu, přebroušení podlahy, penetrace
- Vyrovnání povrchu samonivelační stěrkou tl. 2mm
- Lepení PVC
- Soklování PVC
- Svařování PVC – chemický svár
- Oprava trhlin v betonu
- Doprava a kompletační činnost
- Likvidace PVC na skládce
- Výměna stávajících rozvodů elektroinstalace
- Výměna rozvaděčů

- Další specifikace elektro prací viz. Položkový rozpočet
- Výměna rozvodů vody
- Výměna zařizovacích předmětů ZTI
- Další specifikace ZTI prací viz. Položkový rozpočet

Činnosti specifikované v bodech čl. 2, viz.výše, obsahují veškeré práce související s řádným a úplným dodáním díla, viz. specifikace v Příloze č. 2, této smlouvy – Položkový rozpočet. Sjednané nabídkové ceny jsou uvedeny, viz Příloha č. 1, této smlouvy – Nabídková cena.

3. Součástí díla je vedení stavebního deníku. Zadavatel vyžaduje každodenní dostupnost stavebního deníku na staveništi a zároveň každodenní zápisy o provedených činnostech do stavebního deníku. Součástí díla je i provedení veškerých protokolárních vyhodnocení prací, kterými se rozumí především přesná definice použitých materiálů, stanovení ošetřených ploch a specifikace dalších použitých postupů. Dále pak je součástí díla provedení případných veškerých povinných zkoušek a revizí nebo dodání atestů.

4. Za řádně uskutečněnou zakázku se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli řádně a včas dohodnutou úplatu.

5. Místem plnění veřejné zakázky realizované na základě této smlouvy o dílo je území městské části Brno-Líšeň, MŠ Puchýřova 13.

II. Obchodní podmínky

1. Veřejná zakázka bude realizována na základě termínů dohodnutých touto smlouvou o dílo. V případě pochybností je zhotovitel povinen vyžádat si od objednatele doplňující informace. Neučiní-li tak, má se za to, že jsou pro něj objednatelem poskytnuté pokyny dostačující a nemůže se z tohoto důvodu zprostit odpovědnosti za nesplnění či vadné splnění zakázky.

III. Místo a lhůty plnění

1. Tato smlouva o dílo se uzavírá na dobu určitou, a to v termínu od 1.7.2015– 6.8.2015. **Tento časový interval je maximální a je nezbytné, aby jej zhotovitel striktně dodržel** (jedná se o období školních prázdnin).

2. Zhotovitel se zavazuje splnit dílo v uvedené lhůtě.

Takto definovaná lhůta stanoví maximální délku provádění díla. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo v dřívějším termínu a objednatel je povinen takto dokončené dílo, na základě jeho výzvy, převzít.

3. Za dokončení díla se považuje předání díla bez vad a nedodělků, které převezme oprávněný zástupce objednatele písemným předávacím protokolem. Tímto oprávněným zástupcem objednatele je technik objednatele.

Zhotovitel je povinen připravit k předávacímu a převjímacímu řízení potřebné dokumenty, a to především podklady pro finanční vypořádání díla a protokolární vyhodnocení, viz. definice čl. I, bod 3, případně zápisy o kontrole prací a další dle specifikace vzniklé během provádění díla. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 24 hodin před dokončením díla.

Povinnými přílohami předávacího protokolu, mimo jiné, jsou:

- údaje o zhotoviteli a objednatelem,
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- stavební deník
- evidence odpadu ze stavby
- doklady o předepsaných zkouškách a revizích
- doklad dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. O technických požadavcích na vybrané stavební výrobky
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště

- případné další nutné doklady vyžádané objednatelem v dostatečném předstihu.

V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

4. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat také:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění nebytového prostoru zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

5. Jestliže objednatel převezme dílo i přes zjištěné vady nebrání provozu a neprovedená plnění, je zhotovitel povinen tyto odstranit nebo zajistit odstranění zjištěných nedostatků v termínech dohodnutých v předávacím protokolu. O odstranění všech závad a nedodělků díla sepiší oprávněné osoby obou stran (za objednatele je to technik) Zápis o odstranění závad a nedodělků.

6. Dojde-li k prodloužení zhotovitele z důvodu vyšší moci, za kterou smluvní strany uznávají všechny nepředvídatelné okolnosti stojící mimo dispozici zhotovitele, které nebylo možno odvrátit ani s vynaložením úsilí k zabránění nebo zmírnění následků, které lze na zhotoviteli spravedlivě požadovat, zavazují se strany dohodnout na odpovídajícím prodloužení lhůty přiměřeně k dokončení díla. Lhůta bude prodloužena písemným dodatkem původní objednávky, podepsaným za objednatele ředitelkou Správy majetku Líšeň, příspěvkové organizace.

7. V případě jakéhokoliv zpoždění prací, které by mohly vést k nedodržení sjednaného termínu, upozorní zhotovitel neprodleně na tuto okolnost objednatele.

IV. Cena, splatnost, fakturační podmínky

1. Cena díla je 1.447.000,00 Kč bez DPH. Nabídková cena, viz. Příloha č. 1.

K ceně bude účtována DPH v zákonné výši platné v době vystavení faktury.

2. Objednatel neposkytuje zálohy. Dílo bude uhrazeno až po řádném předání a dokončené zakázky. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, k faktuře bude přiložen soupis provedených prací, který musí být potvrzen příslušným pracovníkem objednatele – technikem.

Faktura musí být zaslána na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele.

3. Splatnost faktury činí 21 dnů od doručení daňového dokladu objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodloužení s placením faktury, není po tuto dobu objednatel v prodloužení s placením faktury.

4. Náležitosti faktur zhotovitele:

- označení faktury a číslo
- název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele a objednatele
- číslo účtu zhotovitele
- předmět plnění, číslo smlouvy
- fakturovaná částka
- den vystavení a splatnost faktury
- kód klasifikace produkce CZ-CPA (dle odst. 8 tohoto článku smlouvy)
- ostatní náležitosti dle platných právních předpisů.

Součástí faktury bude předávací protokol a soupis provedených prací.

5. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, nebo bude vystavena předčasně nebo neoprávněně, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.

6. Fakturační adresa je: Správa majetku Líšeň, příspěvková organizace, Jírova 2, 628 00 Brno, IČ: 65349644.

7. V souvislosti s režimem přenesení daňové povinnosti (z.č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty) dodavatel, v případě předání díla nebo jeho dílčí části předávacím protokolem, vystaví a doručí fakturu nejpozději do 5. dne následujícího měsíce po uskutečnění zdanitelného plnění. Na faktuře musí být uveden kód klasifikace produkce CZ-CPA ve smyslu ustanovení § 92e zákona o dani z přidané hodnoty.

Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH objednatel z důvodu pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem.

V. Odpovědnost za vady a škody, záruční doba

1. Zhotovitel je povinen realizovat dílo dle podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

2. Na veškeré provedené práce poskytuje zhotovitel komplexní záruku v délce 36 měsíců ode dne jejich předání předávacím protokolem objednateli.

Na veškeré dodávky související s provedením díla poskytuje zhotovitel záruku v délce 36 měsíců ode dne jejich předání předávacím protokolem objednateli.

V této záruční době odpovídá zhotovitel za to, že má dílo po celou záruční dobu vlastnosti stanovené právními předpisy a technickými normami, případně vlastnosti obvyklé, v opačném případě má dílo vady. Záruka se nevztahuje na závady způsobené násilím, vyšší mocí apod.

Odpovědnost za vady uplatní objednatel u zhotovitele bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Zhotovitel je povinen vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě bezodkladně nejpozději do 5 dnů od uplatnění vad objednatel.

Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v zadávací dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla uplatněné v záruční lhůtě má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně a bezodkladně vadu odstranit.

5. Zhotovitel zodpovídá za veškeré škody na majetku nebo zdraví objednatele i třetích osob, které způsobí při realizaci díla nebo v souvislosti s ním a je povinen mít pro tyto případy sjednáno dostatečné pojištění (odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši plnění minimálně 500.000 Kč, odpovědnost za škodu způsobenou souvislosti s prováděním stavebně montážní činnosti ve výši plnění minimálně 1.000.000 Kč). Sjednání pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli při uzavření smlouvy o dílo a následně kdykoliv na žádost objednatele. Porušení tohoto závazku ze strany zhotovitele bude považováno za podstatné porušení smluvní povinnosti s právem objednatele odstoupit od smlouvy.

6. V případě, že zhotovitel použije v souladu s touto smlouvou pro výkon své činnosti jinou osobu a uvedená osoba poruší závazek ze smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako kdyby závazek porušil sám.

VI. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen vést při realizaci zakázek stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění jednotlivých zakázek.

2. V průběhu realizace zakázek budou prováděny kontrolní dny, jejichž průběh bude zaznamenáván do stavebního deníku. Termíny kontrolních dnů budou stanoveny, viz. definice v bodě 12, a-d článku VI., dle časového průběhu provádění díla. Výzva ke kontrolnímu dni musí být ze strany objednatele učiněna telefonicky nebo e-mailem, ze strany zhotovitele telefonicky nebo e-mailem a musí být písemně zaznamenána ve stavebním deníku. Výzva musí být učiněna nejméně 24 hodin předem.

3. Zhotovitel splní dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Zhotovitel je povinen připravit k předávacímu řízení potřebné dokumenty, a to především podklady pro finanční vypořádání díla, certifikáty materiálů a zařízení, zápisy o kontrole prací, a jiné dle specifikace vzniklé během provádění díla a uvedené ve stavebním deníku. Ke dni předání díla objednateli musí být staveniště vyklizeno a uvedeno do obvyklého stavu tak, aby uživatel mohl začít prostory řádně užívat. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není odstraněn vzniklý odpad nebo zbylý materiál.

4. Zhotovitel je povinen zohlednit organizačně i nákladově, při plnění díla, dodržování limitů hlučnosti a omezit pracovní dobu na max. od 6:00 do 22:00 hod. v pracovních dnech, od 8:00 do 20:00 hod. v sobotu a od 8:00 do 18:00 hod. v neděli.

5. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen ihned odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

6. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění díla budou používány pouze takové přístroje, zařízení a materiály, jež budou vhodné pro provedení díla, a která jsou v perfektním stavu. Nevhodné přístroje, zařízení a materiály z hlediska možnosti vzniku škody při plnění zakázek, nebo mají-li významný negativní dopad na životní prostředí či není-li zajištěna bezpečnost a ochrana osob, budou na základě žádosti objednatele vyměněny za přístroje, zařízení a materiály vhodné ihned, bez toho, aby tím vznikaly vedlejší náklady objednateli.

7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla zdržet se všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval vlastníka, popřípadě uživatele nemovitosti nebo jinak ohrožoval výkon jejich práv.

8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla.

9. Zhotovitel není oprávněn realizovat zakázky nebo jejich části prostřednictvím třetích.

10. Vznikne-li objednateli v souvislosti s porušením povinností zhotovitele uvedených v tomto článku povinnost hradit pokuty či jiné sankce, je zhotovitel povinen je objednateli uhradit.

11. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat činnosti související s realizací díla. Zhotovitel je v době platnosti této smlouvy povinen vlastnit platné doklady o způsobilosti ke splnění svých závazků - živnostenské listy, licence či jiná oprávnění.

12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a informovat se o postupu prací. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a zakázky prováděl řádným způsobem.

a) Zhotovitel je povinen, před zahájením prací, vyzvat zástupce objednatele (technika) ke kontrole materiálu určeného k realizaci díla. Předkládaný materiál bude v neporušených originálních obalech (jedná se především o PVC, stěrkové a samonivelační hmoty, lepidla).

b) Objednatel dále vyžaduje kontroly po jednotlivých dílčích pracích

c) Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce objednatele (technika) k požadovaným kontrolám vždy nejpozději 24 hodin předem.

d) Nesplnění těchto povinností je hrubým porušením této smlouvy o dílo.

13. Objednatel je oprávněn během realizace zakázky přikázat zhotoviteli písemně, nebo ústně:

▪ odstranění jakéhokoliv zařízení, materiálu, stroje, prostředku či personálu z místa realizace zakázky, jestliže objednatel prokáže, že nejsou vhodné pro zamýšlený účel, mají-li významný

negativní dopad na životní prostředí, nebo není-li zajištěna bezpečnost a ochrana osob, a jejich nahrazení řádným a vhodným zařízením, materiálem, strojem, prostředkem či personálem

- odstranění a správné provedení jakékoliv práce v rámci realizace zakázky, které se ukáže být vadným nebo neodpovídá smlouvě
- pozastavení prací nebo jakýchkoliv částí prací na nezbytnou dobu způsobem, jež objednatel bude považovat za nutný. Během takového pozastavení prací zhotovitel řádně dílo zajistí a zabezpečí

Termín dokončení díla se neprodlužuje o dobu o jakou došlo k zastavení prací dle tohoto odstavce.

14. Technický dozor u stavebních prací nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ust. § 66a zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník.

15. Objednatel je oprávněn zveřejnit tuto smlouvu o dílo ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

16. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy i v případě, že zhotovitel v nabídce uvedl neúplné či nepravdivé informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo by mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

17. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, že bude přepravu materiálů, výrobků a odpadu stavby zajišťovat pomocí vlastní techniky.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v dohodnutém termínu vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000Kč, a to za každý i započatý den prodlení.

2. V případě, že zhotovitel nevyzve zástupce objednatele (technika) ke kontrole specifikované v čl. VI, bod 12, písmeno a-d, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000Kč, a to za každý započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením řádně vypočtené a oprávněně účtované ceny díla se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

4. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků, uvedených při předání jednotlivých zakázek v předávacím protokolu ve sjednaných termínech se sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a objednatel je oprávněn nechat vady odstranit na náklady zhotovitele.

5. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v záruční lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení a objednatel je oprávněn nechat vady odstranit na náklady zhotovitele.

6. V případě, že zhotovitel prokazatelně opakovaně (tj. minimálně dvakrát) poruší jakoukoliv jinou touto smlouvou stanovenou povinnost, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ zvlášť.

7. V případě nedostupnosti stavebního deníku na staveništi anebo absence každodenního zápisu o provedených činnostech ve stavebním deníku je objednateli oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý kalendářní den.

8. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

9. Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů poté, co objednatel doručí písemné vyúčtování pokuty zhotoviteli.

10. Případným odstoupením některé ze stran od smlouvy dle ve smlouvě stanovených podmínek nezaniká povinnost uhradit smluvní pokuty dle předchozích ustanovení.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou o dílo může skončit:

a) uplynutím doby, na kterou byla smlouva sjednána

b) dohodou smluvních stran

c) odstoupením objednatele od smlouvy při podstatném porušení smlouvy ze strany zhotovitele, za což se považuje zejména neplnění stanovených termínů provedení díla, neplnění kvalitativních ukazatelů předepsaných projektovou dokumentací, provádění prací v rozporu s touto dokumentací nebo s pokyny objednatele.

Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, doručeno zhotoviteli a musí v něm být uveden důvod a termín, ke kterému objednatel od smlouvy odstoupuje. V případě neuvedení termínu je odstoupení účinné ke dni následujícím po dni jeho doručení zhotoviteli.

d) odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případech stanovených občanským zákoníkem nebo sjednaných v této smlouvě. Pro účinky odstoupení platí předchozí ustanovení.

2. Vztahy účastníků z této smlouvy o dílo se řídí příslušnými ustanoveními zákona o veřejných zakázkách a občanského zákoníku.

3. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze dohodou smluvních stran ve formě písemných číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou stran.

4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části Brno-Líšeň na 7. schůzi konané dne 4.3.2015.

Příloha č. 1 – Nabídková cena

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Brně dne

- 9 - 03 - 2015

SPRÁVA MAJETKU LIŠEŇ
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
JÍROVA 1, 628 00 BRNO
IČ: 65 34 96 44
-11-

.....
objednatel

MATYÁŠ
STAVEBNÍ FIRMA s.r.o.
Bednaříkova 1a, 628 00 00 Brno
IČ: 292 98 113 DIČ: CZ29298113

.....
zhotovitel

Krycí list nabídky

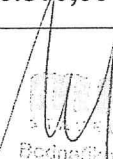
na veřejnou zakázku malého rozsahu:

„Stavební práce MŠ Puchýřova 13, Brno – Líšeň, PSČ 628 00“

Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	Bednaříkova 1a 628 00 Brno
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČ	29298113
DIČ	CZ29298113
Telefon	+420 608 448 387
Fax	---
E-mail	info@stavebnifirmamatyas.cz
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče	Ing. David Hóta
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky, tel., e-mail, mobil	Ing. David Hóta hota@stavebnifirmamatyas.cz +420 608 448 387
Datová schránka – uvést	3sb7giw

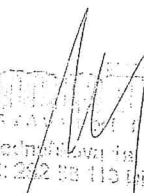
Nabídková cena díla bez DPH	1,447.000,00	Kč
Celkem DPH (z ceny bez DPH) 21%	303.870,00	Kč
Nabídková celková cena včetně DPH	1,750.870,00	Kč

V Brně Dne 7.11.2014


 jméno a podpis osoby oprávněné jednat
 jménem či za uchazeče
 Ing. David Hóta – jednatel

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	111 108,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	3 999,89	1 111,08
Montáž - materiál		368 428,00
Montáž - práce		116 284,00
Mezisoučet 1	115 107,89	485 823,08
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		29 082,72
Nátěry		900,00
Zemní práce		372,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	115 107,89	516 177,80
Dodav. dokumentace 3,00% z mezisoučtu 2		18 938,57
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		650 224,26
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		16 775,78
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		16 775,78
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		667 000,00
Základ a hodnota DPH 21%	667 000,00	140 070,00
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		807 070,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
ROZVÁDĚČ "RE+RH"	31 282,00	400,00
ROZVÁDĚČ "RMS*1"	29 168,00	1 065,00
ROZVÁDĚČE "RS*1.2, RS*2.1, RS*2.2"	16 886,00	750,00
ROZVÁDĚČE	111 108,00	3 715,00
Elektromontáže	479 536,00	116 284,00
ELEKTROINSTALACE	368 428,00	93 814,00
VODIČE a KABELY	93 580,00	25 102,00
SPÍNAČE, OVLADAČE, ZÁSUVKY	55 577,00	5 986,00
SVÍTIDLA	163 522,00	22 440,00
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	0,00	23 160,00
ZEDNICKÉ, BOURACÍ a SEKACÍ PRÁCE	4 900,00	0,00
DEMONTÁŽE	0,00	18 755,00
Seznam výrobců	Číslo (ID) výrobce	
ABB Jablonec/Nisou	1002	
Arkys Brno	1005	
Astra	7004	
Eaton - Instalační přístroje a rozváděče	1073	
Hager CZ	1092	
Kopos Kolín	1123	
Modus Třebíč	1157	
Nezařazené	9999	
SCHRACK silnoproud CZ	1221	
Saltek	1228	

7.11.2014


 Seznam výrobců
 IČ: 252 58 113 IČ: 0230203113

OHLI 25, 2 0100A 21A, 100mA										
PROUD. CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ										
OFI-40-4-030A -40A, 30mA	KS	2,00	680,00	1 360,00	25,00	50,00	705,00	1 410,00		
Z-MS-1,6/3 Spínač motorů 3-pól, Ir=1.00-1.60A	KS	2,00	1 200,00	2 400,00	35,00	70,00	1 235,00	2 470,00		
Z-MS-10/3 Spínač motorů 3-pól, Ir=6.30-10.0A	KS	1,00	660,00	660,00	30,00	30,00	690,00	690,00		
Z-MS-16/3 Spínač motorů 3-pól, Ir=10.0-16.0A	KS	2,00	660,00	1 320,00	30,00	60,00	690,00	1 380,00		
Z-S230/S Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 1zap. kont.	KS	3,00	660,00	1 980,00	30,00	90,00	690,00	2 070,00		
N.f.f-KS 7P, Chráničová sběrnice pro N.f.f vodiče (7 vodičů)	KS	1,00	378,00	378,00	90,00	90,00	468,00	468,00		
ROZVÁDĚČ "RMS*1" - celkem	KS	4,00	25,00	100,00	5,00	20,00	30,00	120,00		
				29 168,00			1 065,00	30 233,00		
ROZVÁDĚČE "RS*1.2, RS*2.1, RS*2.2"										
CS II. 129 112 Konstrukce instalací 1U/12	KS	1,00	4 677,00	4 677,00			4 677,00	4 677,00		
IL008112-F Rám+dveře 1U-12	KS	1,00	1 890,00	1 890,00			1 890,00	1 890,00		
Sada protipožární EW ID1Z1 dveře/1 zámeček do vel.24	KS	1,00	3 780,00	3 780,00			3 780,00	3 780,00		
PÁČKOVÝ SPÍNAČ										
APPN-32-3 32 A 3-pólový	KS	1,00	560,00	560,00	35,00	35,00	595,00	595,00		
SIP-275 V/4 160 kA (8/20)/4 póly, vyjímatelný modul varistoru	KS	1,00	1 290,00	1 290,00	55,00	55,00	1 345,00	1 345,00		
JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B"										
LPN-10B-1 -10A	KS	6,00	110,00	660,00	20,00	120,00	130,00	780,00		
LPN-16B-1 -16A	KS	5,00	110,00	550,00	20,00	100,00	130,00	650,00		
PROUD CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ										
OFI-25-2-030A -25A, 30mA	KS	1,00	710,00	710,00	35,00	35,00	745,00	745,00		
PROUD CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ										
OFI-40-4-030A -40A, 30mA	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	35,00	35,00	1 235,00	1 235,00		
Z-S230/S Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 1zap. kont.	KS	4,00	378,00	1 512,00	90,00	360,00	468,00	1 872,00		
N.f.f-KS 7P, Chráničová sběrnice pro N.f.f vodiče (7 vodičů)	KS	1,00	25,00	25,00	5,00	5,00	30,00	30,00		
N.f.f-KS 12P Chráničová sběrnice pro N.f.f vodiče (12 vodičů)	KS	1,00	32,00	32,00	5,00	5,00	37,00	37,00		
ROZVÁDĚČE "RS*1.2, RS*2.1, RS*2.2" - celkem				16 886,00			750,00	17 636,00		
ROZVÁDĚČE										
ROZVÁDĚČ "RE+RH"	sd	1,00	31 282,00	31 282,00	400,00	400,00	31 682,00	31 682,00		
ROZVÁDĚČ "RMS*1"	sd	1,00	29 168,00	29 168,00	1 065,00	1 065,00	30 233,00	30 233,00		
ROZVÁDĚČE "RS*1.2, RS*2.1, RS*2.2"	sd	3,00	16 886,00	50 658,00	750,00	2 250,00	17 636,00	52 908,00		
ROZVÁDĚČE - celkem				111 108,00			3 715,00	114 823,00		
Elektromontáže										
ELEKTROINSTALACE										
LÍŠŤOVÉ KRABICE PRO PŘÍSTROJE TANGO										

LK80x28/2T uniW4 ZlínH	KS	132,00	35,00	4 620,00	15,00	1 980,00	50,00	6 600,00	
LK80x28/2T pro dva přístroje	KS	52,00	45,00	2 340,00	20,00	1 040,00	65,00	3 380,00	
LK 80R/3 KRABICE ODBOČNÁ se SVORKOVNICÍ	KS	230,00	35,00	8 050,00	15,00	3 450,00	50,00	11 500,00	
KSK 80 KRABICE S KRYTÍM IP 66	KS	10,00	51,00	510,00	15,00	150,00	66,00	660,00	
8107 KRABICE	KS	6,00	35,00	210,00	10,00	60,00	45,00	270,00	
LV 18X13 LIŠTA VKLADACÍ	m	230,00	35,00	8 050,00	12,00	2 760,00	47,00	10 810,00	
LV 24X22 LIŠTA VKLADACÍ	m	80,00	38,00	3 040,00	13,00	1 040,00	51,00	4 080,00	
LV 40X15 LIŠTA VKLADACÍ	m	120,00	41,00	4 920,00	14,00	1 680,00	55,00	6 600,00	
OSAZENÍ HMOŽDINKY	KS	1 600,00	2,00	3 200,00	1,00	1 600,00	3,00	4 800,00	
do betonu HM6									
TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ	m	36,00	17,00	612,00	6,00	216,00	23,00	828,00	
4020 LA d 20 mm, pevně	m	36,00	17,00	612,00	6,00	216,00	23,00	828,00	
KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK	m	21,00	112,00	2 352,00	50,00	1 050,00	162,00	3 402,00	
ARK - 10001 žlab MERKUR 50/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m	35,00	213,00	7 455,00	60,00	2 100,00	273,00	9 555,00	
ARK - 10005 žlab MERKUR 250/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m	KS	40,00	40,00	1 600,00			40,00	1 600,00	
ARK - 219011 Zavitová tyč 6mm/1m "GZ"	KS	40,00	3,00	120,00			3,00	120,00	
ARK - 219061 Kovová hmoždinka M6 "GZ"	KS	20,00	70,00	1 400,00			70,00	1 400,00	
DRŽÁKY	KS	30,00	79,00	2 370,00			79,00	2 370,00	
ARK - 224130 Držák DZM 13 "ZZ" (SZ 3) - M1 + M2									
ARK - 224040 Držák DZM 4 "ZZ" (DZ 4) - M1 + M2									
VODIČE a KABELY									
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)									
H07V-U 4 mm2, (54), pevně	m	60,00	6,00	360,00	4,00	240,00	10,00	600,00	
H07V-U 6 mm2, (54), pevně	m	10,00	9,00	90,00	4,00	40,00	13,00	130,00	
H07V-U 16 mm2, (54), pevně	m	60,00	19,00	1 140,00	4,00	240,00	23,00	1 380,00	
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKV-O 3x1,5 mm2 , pevně	m	510,00	20,00	10 200,00	8,00	4 080,00	28,00	14 280,00	
CYKV-J 3x1,5 mm2 , pevně	m	850,00	20,00	17 000,00	8,00	6 800,00	28,00	23 800,00	
CYKV-J 3x2,5 mm2 , pevně	m	550,00	29,00	15 950,00	8,00	4 400,00	37,00	20 350,00	
CYKV-J 5x1,5 mm2 , pevně	m	360,00	31,00	11 160,00	8,00	2 880,00	39,00	14 040,00	
CYKV-J 5x2,5 mm2 , pevně	m	70,00	39,00	2 730,00	9,00	630,00	48,00	3 360,00	
CYKV-J 5x4 mm2 , pevně	m	10,00	51,00	510,00	8,00	80,00	59,00	590,00	
ŠNŮRA PVC (CYSY)									
H05VV-F-G 5x1,5 mm2 , pevně	m	5,00	39,00	195,00	8,00	40,00	47,00	235,00	
H05VV-F-G 5x2,5 mm2 , pevně	m	20,00	49,00	980,00	8,00	160,00	57,00	1 140,00	
H05VV-F-G 5x4 mm2 , pevně	m	5,00	61,00	305,00	8,00	40,00	69,00	345,00	
KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, st, d0									

BEZONOVEM PRO KRABICE										
100x100x50 mm	KS	480,00	5,00	2 400,00					5,00	2 400,00
VYSEKANI RYH V BETONOVÝCH STĚNÁCH a ZDECH										
hl. 30 mm, šíře 70 mm	m	125,00	20,00	2 500,00					20,00	2 500,00
ZEDNICKÉ, BOURACÍ a SEKACÍ PRÁCE - celkem										
				4 900,00						4 900,00
ELEKTROINSTALACE - celkem										
				368 428,00						368 428,00
DEMONTÁŽE										
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE										
KU68-1902 73x42	KS	220,00							8,00	1 760,00
KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	KS	200,00							8,00	1 600,00
KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	KS	25,00							8,00	200,00
KABELOVÝ ŽLAB										
Žlab MERKUR 150/50 "ZZ" - vzdálenost podpěr cca 1,8m	m	60,00							10,00	600,00
SPÍNAČE a OVLADAČE										
3558-A0xxxxxx	KS	350,00							10,00	3 500,00
ZÁSUVKA DOMOVNÍ										
5519A-A02357 B 2p+PE	KS	100,00							10,00	1 000,00
SPÍNAČ VÁČKOVÝ VE SKŘÍŇI										
S25JP1103 25A,500V,IP54	KS	7,00							75,00	525,00
DEMONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH										
do 300 kg	KS	3,00							190,00	570,00
DEMONTÁŽ ROZVODNIC										
do 50 kg	KS	3,00							500,00	1 500,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY										
Demontáže stávajícího zařízení	hod	30,00							250,00	7 500,00
DEMONTÁŽE - celkem										
				18 755,00					250,00	18 755,00
Elektromontáže - celkem										
				479 536,00						116 284,00
										595 820,00

Součástí položek je doprava, přesuny hmot, potřebný drobný materiál, případně likvidace odpadu.

Položkový rozpočet

MS Puchýřova 13a, Brno-Líšeň

Oprava rozvodů ZTI

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Upravy povrchů vnitřní				11 282,25
7210010RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby (penetrace)	m2	4,65000	785,00	3 650,25
721421331RT2	Oprava vápen. omítek stěn do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi <i>V položce jsou kalkulovány náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m2	48,00000	159,00	7 632,00
722	Vnitřní vodovod				121 954,75
722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	200,00000	47,00	9 400,00
722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	23,00000	55,00	1 265,00
722131931R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí závit. DN 15	kus	4,00000	247,00	988,00
722131932R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	3,00000	273,00	819,00
722131933R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	2,00000	313,00	626,00
722131934R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	3,00000	394,00	1 182,00
722131935R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	2,00000	479,00	958,00
722172330R00	Potrubí z PPR PN20, D 16x2,7mm	m	17,00000	150,00	2 550,00
722172331R00	Potrubí z PPR PN20, D 20x3,4mm	m	108,00000	160,00	17 280,00
722172332R00	Potrubí z PPR PN20, D 25x4,2mm	m	74,00000	170,00	12 580,00
722172333R00	Potrubí z PPR PN20, D 32x5,4mm	m	52,00000	189,00	9 828,00
722172334R00	Potrubí z PPR PN20, D 40x6,7mm	m	17,00000	260,00	4 420,00
722172335R00	Potrubí z PPR PN20, D 50x8,3mm	m	14,00000	380,00	5 320,00
722181212RT6	Izolace návleková tl. stěny 9mm, vnitřní průměr 18mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	17,00000	11,00	187,00
722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9mm, vnitřní průměr 22mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	108,00000	15,00	1 620,00
722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9mm, vnitřní průměr 25mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	74,00000	17,00	1 258,00
722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9mm, vnitřní průměr 32mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	52,00000	19,00	988,00
722181212RV9	Izolace návleková tl. stěny 9mm, vnitřní průměr 40mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	17,00000	24,00	408,00
722181212RW6	Izolace návleková tl. stěny 9mm, vnitřní průměr 50mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	14,00000	28,00	392,00
722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	109,00000	140,00	15 260,00
722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m (dřez)	soubor	2,00000	98,00	196,00
722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5m	soubor	31,00000	98,00	3 038,00
722202431R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 15	kus	1,00000	175,00	175,00
722202432R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 20	kus	3,00000	185,00	555,00
722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	3,00000	275,00	825,00
722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 32	kus	8,00000	389,00	3 112,00
722202435R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 40	kus	1,00000	690,00	690,00
722202436R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 50	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	35,00000	148,00	5 180,00
722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	36,00000	296,00	10 656,00
722221122R00	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20, s připojením na hadici	kus	4,00000	195,00	780,00
722235521R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	1,00000	140,00	140,00

72235523R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00000	180,00	180,00
72235651R00	Ventil zpětný DN 15	kus	4,00000	120,00	480,00
72239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	3,00000	31,00	93,00
72239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	3,00000	44,00	132,00
72280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	268,00000	10,00	2 680,00
72280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	14,00000	10,00	140,00
72290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	282,00000	15,00	4 230,00
72290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m Vodorovně do 100m	t	0,54000	451,38	243,75
725	Zařizovací předměty				225 722,20
725012181RT1	Klozet bez nádrže BABY, ploch. splach., odpad svislý, včetně sedátka v bílé barvě <i>Klozet dětský s plochým splachováním, odpad vnitřní svislý, v bílé barvě včetně sedátka.</i>	soubor	15,00000	2 400,00	36 000,00
725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou <i>Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.</i>	soubor	8,00000	3 450,00	27 600,00
725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	8,00000	2 800,00	22 400,00
725100001RA0	Umyvadlo v provedení BABY, baterie, zápachová uzávěrka <i>Umyvadla v provedení BABY musí být osazena dle příslušných ČSN</i>	kus	16,00000	2 360,00	37 760,00
725100002VD	Dřez (dvojdřez), baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
725100004RA0	Sprchové stání, baterie, podlahová vpust	kus	3,00000	5 100,00	15 300,00
725100006RA0	Klozet kombi	kus	8,00000	4 200,00	33 600,00
725111241R00	Nádrž splachovací, vysokopolož. 6 l, bílá (výlevky)	soubor	8,00000	1 250,00	10 000,00
725111242R00	Nádrž splachovací nízkopolož. 6 l, bílá	soubor	15,00000	1 250,00	18 750,00
725200010RA0	Montáž zařizovacích předmětů - klozet (WC v provedení BABY)	kus	15,00000	550,00	8 250,00
725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	3,00000	105,00	315,00
725290010RA0	Demontáž klozetu (výlevky) včetně splachovací nádrže	kus	31,00000	130,00	4 030,00
725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	24,00000	70,00	1 680,00
725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	1,00000	107,00	107,00
725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,00000	229,00	229,00
725590811R00	Přesun vybour. hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	1,62000	1 060,00	1 717,20
725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	33,00000	98,00	3 234,00
725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	10,00000	80,00	800,00
725840850R00	Demontáž baterie sprch. diferenc. G 3/4x1	kus	3,00000	100,00	300,00
725860184RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm, podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "	kus	1,00000	650,00	650,00
781	Obklady (keramické)				37 248,00
781475112RT6	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm, lepidlo + spárovací hmota, barva obkladu - bílá <i>Spotřeba lepidla pro zubovou stěrku č. 5 mm, spotřeba spárovací hmoty pro spáru šířky 5, výšky 8 mm.</i>	m2	48,00000	550,00	26 400,00
781491001VD	Montáž lišt k obkladům, vč. dodávky lišt rohových, koutových i dilatačních	m	24,00000	98,00	2 352,00
781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních	m2	48,00000	177,00	8 496,00
784	Malby				1 860,00
965042141RT3	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	31,00000	60,00	1 860,00
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 967,00
974100030RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm	m	31,00000	257,00	7 967,00
H722	Vnitřní vodovod				920,00
998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,00000	460,00	920,00
H725	Zařizovací předměty				1 506,60
998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,79000	540,00	1 506,60
H781	Obklady (keramické)				1 742,40
998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,96000	440,00	1 742,40
S	Přesuny sutí				18 436,80
979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	6,68000	480,00	3 206,40

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.
Ulice a č.p.	Bednaříkova 1a
Místo	Brno
PSC	62800
IČO	29298113
DIČ	CZ29298113
Kontaktní osoba	Ing. David Hóta
telefon, fax	608 448 387
e-mail	info@stavebnifirmamatyas.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- připomínky k položkovému zadání

Položkový rozpočet

S:	MŠ Puchýřova 13, Brno - Líšeň
O:	Třída v 1NP a 2NP, chodba ve 2NP
R:	Výměna PVC


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				58 622,17
1	631663111R00	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí	m	40,00000	200,00	8 000,00
2	632411904R00	Penetrace savých podkladů Cemix 0,25 l/m2	m2	526,77450	20,00	10 535,49
3	632441491R00	Broušení podkladu + očištění povrchu	m2	501,69000	22,00	11 037,18
4	632477122R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl. do 5 mm	m2	10,00000	190,00	1 900,00
5	632477123R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl.do10 mm	m2	5,00000	290,00	1 450,00
6	632477126R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl.do25 mm	m2	2,50000	360,00	900,00
7	23521594.AR	Vyrovnávací, rychletuhnoucí, cementová stěrka podlahová samonivelační, tl.2mm	kg	1 685,67840	14,00	23 599,50
8	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace	t	3,00000	400,00	1 200,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				34 863,94
9	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	526,77450	65,00	34 240,34
10	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	311,80000	2,00	623,60
Díl:	725	Zařizovací předměty				4 000,00
11	725590811V00	Přesun nábytku (před prováděním a po provedení) výšky do 6 m	t	10,00000	400,00	4 000,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				208 472,89
12	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	327,39000	30,00	9 821,70
13	776511810R00	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	501,69000	30,00	15 050,70
14	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC, včetně podlahoviny (protiskluzné, barva, min. tl. 2,0 mm, nášlapná vrstva tl. Min. 0,6 mm, třída zátěže 34-43, snížená hořlavost bfl menší než 75mm/min., stálobarevnost na světle, gramáž min. 1600 g/m2, šířka	m2	526,77450	340,00	179 103,33
15	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	227,60000	12,00	2 731,20
16	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	5,00000	353,19	1 765,96
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				4 041,00
17	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	27,00000	58,00	1 566,00
18	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	3,00000	64,00	192,00
19	61187156R	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	23,00000	75,00	1 725,00
20	61187161R	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	3,00000	106,00	318,00
21	61187116R	Prah dubový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	4,00000	60,00	240,00

Celkem za objekt

310 000,00

Poznámky uchazeče k zadání

7.11.2014

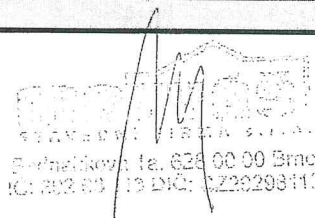


979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	6,68000	260,00	1 736,80
979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	6,68000	95,00	634,60
979091111R00	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	6,68000	1 062,00	7 094,16
979091121R00	Vodorovné přemíst. vybouraných hmot za další 1 km	t	20,04000	21,00	420,84
979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	6,68000	800,00	5 344,00
	Ostatní materiál				41 360,00
28696666.A	Souprava ovládací k splach. skříňce <i>Bílá alpská</i>	kus	23,00000	280,00	6 440,00
28696667.A	Potrubí splachovací k splach. skříňce <i>Bílá alpská</i>	kus	23,00000	270,00	6 210,00
55143352	Baterie automatická nástěnná 2 vody <i>Nástěnná umyvadlová baterie, napájení 24 Vss baterie jsou určeny pro připevnění na stěnu jako náhrada za klasické baterie s roztečí 100 nebo 150 mm sensorová baterie reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně do vzdálenosti 0,3 m od snímače okamžitým spuštěním vody k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 0,25 až 7,75 s) nastavení zpoždění a možnost zablokování snímače dálkovým ovládním SLD 03 funkce automatického vypnutí vody po 5 minutách jednoduchá montáž bez nutnosti výrazného zásahu do stávající instalace možnost přepnutí do režimu START/STOP Technické údaje: Rozměr nerezového krytu cca 260 x 210 x 75 mm Napájecí napětí - 24 Vss Příkon: 0,17 W (klidový), 10 W (při sepnutí ventilu) Dosah - 0 až 0,3 m/0,05-0,1m (pevně nastaveno) v režimu START/STOP Doporučený pracovní tlak - 0,1 až 0,8 MPa</i> <i>Průtok - 12 l/min. (inf. údaj) Vstup vody - vnější závit G1/2" Nastavení teploty vody - rohovými ventily (přístupné po sejmutí víka sensorové baterie) Specifikace dodávky: SLU 09 – obj. č. 13090 - výtokové ramínko 180 mm, nerezový kryt s elektronikou, nerezový nosný rámeček osazený elektromagnetickým ventilem, propojovacími hadicemi (trubičkami), šroubením, rohový ventil se zpětnými klapkami (2 ks)</i>	kus	1,00000	7 600,00	7 600,00
55146000	Zdroj napájecí 24 Vss pro baterie <i>napájecí zdroj je určený pro napájení výrobků sanitární techniky (s výjimkou výrobků s bateriovým napájením a výrobků s integrovaným zdrojem) Technické údaje: Mechanické rozměry: cca 110 x 110 x 60 mm Napájecí napětí: 230V/50Hz Výstupní napětí: stab. 24V ss Výkon: 25W Krytí: IP 55 Napájení umyvadlových baterií a sprch: max. 2 ventily Napájení splachovačů pisoárů: max. 3 ventily Napájení splachovačů WC: max. 3 ventily</i>	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
55347623	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus	6,00000	520,00	3 120,00
59781346	Obkládačka 14,8x14,8 bílá lesk	m2	48,00000	250,00	12 000,00
7220001regVD	Regulační ventil TV - cirkulace DN15	kus	2,00000	450,00	900,00
7220007VD	Termostatický směšovací ventil pro TV - 1/2" <i>materiál mosaz OT 58, PN 10, T = 90 °C, plynulé nastavení TV 30 až 48 °C</i>	kus	1,00000	980,00	980,00
7220009VD	Termostatický směšovací ventil pro TV - 1" <i>materiál mosaz OT 58, PN 10, T = 90 °C, plynulé nastavení TV 30 až 48 °C</i>	kus	2,00000	1 430,00	2 860,00

Celkem za objekt

470 000,00

Poznámky uchazeče k zadání



7.11.2014

1-CXKH-R-1 3x1,5 mm ² , pevné	m	50,00	32,00	1 600,00	8,00	400,00	40,00	2 000,00	
1-CXKH-R-1 3x1,5 mm ² , pevné	m	120,00	32,00	3 840,00	8,00	960,00	40,00	4 800,00	
1-CXKH-R-1 3x2,5 mm ² , pevné	m	110,00	41,00	4 510,00	8,00	880,00	49,00	5 390,00	
1-CXKH-R-1 5x1,5 mm ² , pevné	m	50,00	49,00	2 450,00	8,00	400,00	57,00	2 850,00	
1-CXKH-R-1 5x4 mm ² , pevné	m	10,00	71,00	710,00	8,00	80,00	79,00	790,00	
1-CXKH-R-1 5x16 mm ² , pevné	m	15,00	176,00	2 640,00	17,00	255,00	193,00	2 895,00	
1-CXKH-R-1 5x6 mm ² , pevné	m	175,00	98,00	17 150,00	12,00	2 100,00	110,00	19 250,00	
UKONČENÍ KABELŮ DO									
4x10 mm ²	KS	45,00			3,00	135,00	3,00	135,00	
5x4 mm ²	KS	56,00			4,00	224,00	4,00	224,00	
5x16 mm ²	KS	2,00			7,00	14,00	7,00	14,00	
UCPÁVKA PLAST, VČ. MATICE									
Pg16	KS	4,00	15,00	60,00	6,00	24,00	21,00	84,00	
VODIČE A KABELY - celkem									
				93 580,00		25 102,00		118 682,00	
SPÍNÁČE, OVLADÁČE, ZÁSUVKY									
STROJEK SPÍNÁČE "TANGO"									
3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	KS	36,00	190,00	6 840,00	20,00	720,00	210,00	7 560,00	
3558-A21342 vypínač s doutnavkou (15,150)	KS	1,00	190,00	190,00	20,00	20,00	210,00	210,00	
3558-A05340 sériov.přep.(5)	KS	2,00	190,00	380,00	20,00	40,00	210,00	420,00	
3558-A06340 střídav.přep.(6)	KS	31,00	190,00	5 890,00	20,00	620,00	210,00	6 510,00	
3558-A52340 dvojitý střídavý(6+6)	KS	9,00	190,00	1 710,00	20,00	180,00	210,00	1 890,00	
3558-A91342 tlačítko(1/0)	KS	50,00	190,00	9 500,00	20,00	1 000,00	210,00	10 500,00	
KRYT SPÍNÁČE "TANGO"									
3558A-A651 B 1 páčka	KS	117,00	9,00	1 053,00			9,00	1 053,00	
3558A-A652 B 2 páčky	KS	11,00	10,00	110,00			10,00	110,00	
3558A-A653 B 1 páčka s průzorem	KS	1,00	9,00	9,00			9,00	9,00	
RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE "TANGO" BARVA BÍLÁ									
3901A-B10 B jednoduchý	KS	130,00	6,00	780,00			6,00	780,00	
Tlač. ovladač GEWISS GW 42201	KS	4,00	21,00	84,00	9,00	36,00	30,00	120,00	
ELEKTROBOČEK-POHYB. SPÍNÁČ									
Detektor pohybu LX 39, bílý	KS	6,00	311,00	1 866,00	55,00	330,00	366,00	2 196,00	
SPÍNÁČ TROJPÓLOVÝ, IP 65									
BW 325 W/TPN Spínač trojpólový IP 65, 25 A; řazení 3; b. bílá	KS	4,00	290,00	1 160,00			290,00	1 160,00	
BW 340 TPN Spínač trojpólový IP 65, 40 A; řazení 3; b. šedá	KS	1,00	320,00	320,00			320,00	320,00	
ZÁSUVKA DOMOVNÍ "TANGO" KOMPLETNÍ									
5519A-A02357 B 2p+PE	KS	102,00	190,00	19 380,00	25,00	2 550,00	215,00	21 930,00	
ZÁSUVKA DOMOVNÍ pod OMTTKU, TANGO, KOMPLETNÍ s PŘEPETOVOU OCHRANOU									