

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
č.smlouvy objednatele: SML/096/2016
č.smlouvy zhotovitele: SoD 1607

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. **Objednatel:** **Město Kroměříž**
se sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž
Zastoupený: Mgr. Jaroslav Němec, starosta města
Ve věcech technických:
PhDr. Jana Pšejová, vedoucí odboru rozvoje města – 602 783 297
Ing. Jana Gregorová, referent investiční přípravy – 603 951 941
TDS: Ing. Vítězslav Študent – 606 706 377
IČ: 00287351
DIČ: není plátce DPH
Bankovní spojení: 8326340247/0100

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. **Zhotovitel:** **Stav consult, s.r.o.**
se sídlem: Jožky Silného 2349/4, 767 01 Kroměříž
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 25516
zastoupený Ing. Rudolf Kolář
IČ: 25321030
DIČ: CZ25321030
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Rudolf Kolář
Zástupce ve věcech technických: Jaroslav Mach
Bankovní spojení: 8313920277/0100

(dále jen „zhotovitel“)

II. ZÁKLADNÍ UJEDNÁNÍ

2.1. Tato smlouva se uzavírá k zabezpečení veřejných potřeb objednatele, kdy účelem uzavření této smlouvy je provedení stavebních prací stavby:

REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO
Komenského náměstí č. p. 440, 767 01 Kroměříž

2.2. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu, prohlašují:

- a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „ identifikační údaje“) a oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) že podle obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí jsou zástupci účastníků smlouvy oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy za strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu,
- c) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na stavební práce – veřejné zakázky malého rozsahu.

2.3. Smluvní strany se zavazují, že případné změny svých identifikačních údajů neprodleně písemně oznámí druhé straně, a to ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy se změna stala právně účinnou.

2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody při výkonu stavební činnosti uvedené v této smlouvě.

2.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby)

**„REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO“
Komenského náměstí č. p. 440, 767 01 Kroměříž**

na pozemku st. p. 1356/1 v katastrálním území Kroměříž

(dále jen „dílo“)

3.2. Dílo zahrnuje zejména stavební práce a přidružené stavební práce spojené se stavebními úpravami stávajících prostor školní družiny v podkroví objektu ZŠ Komenského v Kroměříži s jejím částečným rozšířením do nevyužité půdní části. Jedná se o dispoziční úpravy spočívající v úpravě stávajících herních prostor, vybudování místnosti nové herny, sociálního zařízení pro chlapce a dívky, šaten a sociálního zázemí pro personál.

Budou provedeny demontáže stávajících zděných a montovaných příček, zařizovacích předmětů, vnitřních výplní otvorů a profesních rozvodů. Nové vnitřní příčky budou provedeny jako sádkartonové, bude provedena montáž nových střešních dřevěných oken, zateplení stávajícího krovu a montáž sádkartonových podhledů. Vnitřní výplně otvorů budou provedeny v souladu s požárními předpisy. Nové rozvody kanalizace, vody, ústředního vytápění a elektroinstalace budou provedeny dle navržené dokumentace pro realizaci stavby.

Zhotovením díla (stavby) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné zhotovení díla, dále provedení všech ostatních činností, jejichž provedení je pro řádné zhotovení díla nezbytné - zřízení zařízení staveniště, dodržování bezpečnostních a hygienických opatření, zabezpečení (ochrana) stávajících konstrukcí střechy proti zatečení do objektu školy při deštivém počasí, apod.

3.3. Předmět díla je dále vymezen realizační projektovou dokumentací (dále jen „RPD“), kterou vypracoval TRIGON – projekt spol. s r.o., projektová a inženýrská činnost, Kollárova 1007/45, 767 01 Kroměříž, zodpovědný projektant Ing. Milan Kočař, autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby, ČKAIT 1301372. RPD byla vypracována v 02/2016 pod číslem

zakázky 22/15 a navazuje na projektovou dokumentaci pro stavební povolení (dále jen „DSP“) vypracovanou v 11/15 pod číslem zakázky 22/15.

3.4. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými předanou RPD a touto smlouvou.

3.5. Předmět díla musí být zhotovitelem proveden ve vysoké kvalitě, se splněním požadavků na jakost sjednaných v této smlouvě. Nejsou-li požadavky výslovně sjednány, potom v jakosti obvyklé pro dílo vysoké kvality.

3.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi podklady pro provedení díla (zejména s projektovou dokumentací), nezjistil v nich žádné nedostatky, rozpory nebo nejasnosti, a prohlašuje, že je schopen předmět díla podle této smlouvy řádně a včas provést tak, aby předmět jeho díla byl kompletní a plně funkční. Zhotovitel současně prohlašuje, že je dobře seznámen s místem plnění díla a jeho riziky a že si plně uvědomuje rozsah prací a dodávek, které má provést.

3.7. Součástí díla tvoří i níže uvedené práce a činnosti:

3.7.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, zejména pak průzkum místa stavby před zahájením prací,

3.7.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.7.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů), návody na používání, údržbu

3.7.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,

3.7.5. likvidace veškerého odpadu vzniklého při zhotovování díla v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

3.7.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy apod.),

3.7.7. důsledný úklid staveniště a okolí před předáním a převzetím díla,

3.7.8. Fotodokumentaci v rozsahu podrobně dokumentujícím průběh realizace díla (na nosiči CD nebo DVD).

3.7.9. Projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu .pdf, včetně veškerých podkladů a dokladů.

3.8. Normy ČSN (české technické normy), EN a technologické předpisy týkající se díla se pro obě smluvní strany stanovují jako závazné.

3.9. Objednatel předá zhotoviteli RPD vypracovanou pro tuto veřejnou zakázku „REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO“, Komenského náměstí č. p. 440, 767 01 Kroměříž při podpisu této smlouvy v tištěné podobě ve dvojnásobném vyhotovení +1x na nosiči CD.

3.10. Objednatel předá zhotoviteli při podpisu této smlouvy o dílo kopii stavebního povolení včetně dokladové části.

3.11. Obě smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede práce, dodá a namontuje výrobky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, kterou je položkový rozpočet včetně výkazu výměr a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do tří (3) dnů ode dne protokolárního předání staveniště ze strany objednatele.

4.2. Termínem dokončení díla se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků mezi objednatelem a zhotovitelem.

4.3. **Zahájení prací na díle** **27. 06. 2016**

Dokončení díla, protokolární předání a převzetí díla **22. 08. 2016**

Lhůta plnění je doba ode dne předání staveniště do termínu dokončení díla.

4.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před termínem jeho dokončení uvedeným v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy.

4.5. Objednatel nebo jeho zástupce jsou oprávněni stanovit zhotoviteli během realizace díla (stavby) závazné dílčí termíny plnění prací i oproti harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo nebo dodávek a dále rovněž závazné termíny pro odstranění nedostatků, poruší li zhotovitel své povinnosti sjednané v této smlouvě, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.

4.6. Místem plnění díla je: objekt budovy školy ZŠ Komenského, Komenského náměstí č. p. 440, 767 01 Kroměříž

V. CENA DÍLA

5.1. Cena díla v rozsahu dle této smlouvy je cenou smluvní sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována oceněním objednatelem předložené RPD a výkazu výměr ve formě položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 k této smlouvě a činí:

Cena díla celkem bez DPH	4,025.633, - Kč
DPH celkem 21 %	845.383, - Kč
Cena díla celkem včetně DPH	4,871.016,- Kč

(slovy: čtyřimilionyosmsetsedmdesátjednatisícšestnáct korun českých)

5.2. Sjednaná cena díla obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění staveniště (zadavatelem poskytnuté prostory v objektu školy)
- zabezpečení (ochranu) stávajících konstrukcí střechy proti zatečení do objektu školy při deštivém počasí
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- pojištění stavby a pojištění osob,
- likvidaci odpadu na řízené skládce,
- provedení všech a objednatelem požadovaných zkoušek v místě stavby (např. zkoušky kvality dodávaných výrobků dle ČSN, EN a požadavku objednatele),
- projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě s barevným označením změn oproti dokumentaci předané při předání staveniště a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu.pdf

- veškeré potřebné atesty, certifikáty, průkazy kvality, prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, záruční listy, návody k použití a jiná obdobná dokumentace ke všem používaným materiálům, komponentům a zařízením.

5.3 Sjednaná cena díla je dohodnuta jako cena k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla a platí po celou realizaci díla. Změna sjednané ceny díla je možná pouze v souladu se ZVZ.

5.4. V případě neprovedených prací bude zhotoviteli snížena sjednaná cena díla o tu část díla, kterou prokazatelně neprovedl. Snížení sjednané ceny díla bude provedeno formou zjišťovacího protokolu (rozpočtu neprovedených prací), který zhotovitel předloží objednateli. Zjišťovací protokol musí obsahovat dle smluvního položkového rozpočtu: název objektu, číslo rozpočtu, číslo položky, název položky, měrnou jednotku položky, množství měrných jednotek každé položky dle smlouvy, objem položky neprovedené práce, cenu dle smluvního rozpočtu, výslednou hodnotu neprovedených prací.

5.5 Pokud v průběhu realizace díla (stavby) nebude čerpána rezerva rozpočtu, která je obsažena ve vedlejších rozpočtových nákladech, má objednatel právo dodatkem k této smlouvě snížit o tuto částku konečnou cenu díla a zhotovitel se zavazuje tento dodatek uzavřít.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

6.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

6.2. Fakturace bude probíhat na základě měsíčních dílčích faktur dle skutečně provedených prací do výše 90 % sjednané ceny díla. Zbývající část sjednané ceny díla bude uhrazena na základě konečné faktury po předání a převzetí díla, avšak v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění. Přílohou všech faktur bude soupis skutečně provedených prací vč. zjišťovacího protokolu odsouhlasený zástupcem objednatele - technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“).

Přílohou faktur bude též potvrzení TDS o řádném provedení prací v předmětném objektu a vyčištění prostor dotčených prováděním díla.

6.3. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude provedeno méně než 40% díla a zbývající část nebude možno dokončit, nebude vystavena dílčí faktura. Vystavena bude konečná faktura, a to po předání a převzetí provedené části díla.

6.4. Objednatel je povinen ověřit, zda zhotovitelem vystavený a objednateli předaný soupis provedených prací odpovídá skutečně provedeným pracím ve smyslu čl. III a IV této smlouvy a dalším podmínkám uvedeným ve smlouvě. K tomuto účelu může objednatel využít součinnosti s TDS. Ověřování správnosti soupisu provedených prací musí být skončeno nejpozději pátý pracovní den poté, co zhotovitel objednateli tento soupis předložil. Správnost soupisu potvrdí objednatel podpisem jím pověřené osoby.

6.5. Objednatel provede úhradu provedených prací a dodávek pouze do výše 90% ceny realizovaného díla bez DPH, maximálně však do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% z ceny realizovaného díla uhradí objednatel do třiceti dnů ode dne odstranění poslední vady či nedodělku, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, resp. jeho částí.

6.6. Zhotovitel nejpozději 10 dnů po odstranění poslední vady či nedodělku, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, předloží objednateli čestné prohlášení (potvrzené podpisem), že nemá dluhy z předmětu tohoto díla vůči subdodavatelům podílejícím se na realizaci díla, s výjimkou částek zhotovitelem řádně pozastavených. Objednatel je oprávněn neproplatit částku 10% ze sjednané ceny díla nebo její část, jestliže by tato částka

mohla být vyžadována k pokrytí dluhu, zástavy nebo jakýchkoli jiných okamžitých požadavků vůči zhotoviteli, převoditelných na objednatele nebo v případě existence dluhů z předmětu díla vůči subdodavatelům podílejících se na realizaci díla. Objednatel též neproplatí částku 10% ze sjednané ceny díla, dokud zhotovitel nepředloží čestné prohlášení uvedené v první větě tohoto odstavce.

6.7. Podmínkou úhrady konečné faktury je předání a převzetí díla v bezvadném stavu.

6.8. Objednatel je povinen uhradit fakturu ve lhůtě její splatnosti. **Lhůta splatnosti faktur – do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury objednateli.**

6.9. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat zejména:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- identifikační údaje objednatele,
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
- název stavby,
- popis obsahu účetního dokladu,
- datum vystavení,
- datum splatnosti,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- výši ceny bez daně celkem,
- sazbu daně v %,
- podpis odpovědné osoby zhotovitele,
- podpis TDS objednatele,
- přílohu - soupis provedených prací odsouhlasených TDS

6.10. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka připsána na účet zhotovitele.

VII. STAVENIŠTĚ

7.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů po podpisu této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. **Pro stavbu bude dočasně využitý, mobilním oplocením uzavřený, chodník před budovou školy na Komenského náměstí, p.č. 3116/1 – k.ú. Kroměříž.**

7.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k podpisu tohoto protokolu.

7.3. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště, a dále jeho provozování je zhotovitel povinen dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) dle pokynů koordinátora BOZP, požadavků této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, plánu BOZP a projektové dokumentace stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

7.5. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

7.6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Po uplynutí

této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze zařízení nebo prostředky, které budou potřebné k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla. Zcela vyklidit a odstranit staveniště je povinen do 5 dnů od odstranění poslední vady či nedodělku.

7.7. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve lhůtách sjednaných v tomto článku smlouvy, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

7.8. Zhotovitel se nemůže domáhat prodloužení termínu dokončení díla o dobu, po kterou prováděl nařízený úklid staveniště a zajišťoval pořádek na staveništi.

7.9. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLNÍ DNY

8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle vyhl.č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 9.

8.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat. Těmito osobami jsou, kromě oprávněných osob zhotovitele (dle výběrového řízení autorizovanou osobou pověřenou vedením stavby) a objednatele, TDS a koordinátor BOZP.

8.3. Zápisy do stavebního deníku se provádějí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.

8.4. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména
- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

8.5. Všechny listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

8.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro plnění díla pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla bude objednatel organizovat kontrolní dny v pravidelných lhůtách, zpravidla 1x týdně. Kontrolních dnů se bude zúčastňovat zástupce objednatele, zhotovitele, TDS, AD zpracovatele PD a v případě potřeby koordinátor BOZP.

8.9. O průběhu kontrolního dne zhotoví TDS zápis. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn v rámci kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění zjištěných nedostatků či pro učinění úkonů, které jsou nutné pro řádné plnění díla. Tyto termíny nebo lhůty jsou pro zhotovitele závazné. Zápisy z konání kontrolních dnů budou rozesílány účastníkům KD elektronickou poštou.

8.10. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDS do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nedostatky nebo pokud kontrolu zakrytých částí díla TDS neprovedl.

IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci a prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel se však zavazuje plnit veškeré pokyny objednatele, TDS a koordinátora BOZP, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování jeho smluvních povinností. Zhotovitel bude zajišťovat řádnou a odpovědnou koordinaci činnosti svých subdodavatelů.

9.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, TDS nebo koordinátorem BOZP.

9.3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla a plnění smluvních podmínek dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření požární ochrany prováděného díla, a to v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy a způsobem zde stanoveným.

9.4. Objednatel je oprávněn sjednat si na kontrolu prováděného díla a plnění smluvních podmínek TDS. Tento technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.

9.5. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání objednatele všech jednání, na která bude přizván. Na tato jednání je zhotovitel povinen připravit i objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s dílem. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pověřen, poskytovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám s výjimkou TDS a koordinátora BOZP.

9.6. Zhotovitel je povinen dodržovat objednatelem poskytnutou RPD a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít ke svému plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy – položkovém rozpočtu, či jejichž použití bylo samostatně objednatelem schváleno. V opačném případě je zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit je sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.

9.7. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení zhotovitele před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo které budou k tomu určeny objednatelem v průběhu plnění díla (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo objednatelem schválené prostory je nepřijatelné a objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou odpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení zhotovitele, umístěných v prostoru staveniště.

9.8. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní subdodavatelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi či pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek.

Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v bezprostředním okolí staveniště. V opačném případě zajistí zhotovitel na pokyn objednatele výměnu příslušných osob.

9.9. Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem.

9.10. Objednatel zajistí zhotoviteli přípojné body elektrické energie a vody na staveništi.

Zhotovitel zajistí měření odebraných médií. Náklady za elektrickou energii a vodu budou účtovány objednatelem zhotoviteli dle skutečné spotřeby a ceny. K takto určené ceně služeb

bude připočtena DPH v zákonné výši. Dohodne-li se objednatel se zhotovitelem na poskytnutí dalších služeb zhotoviteli, sjednají i cenu za tyto další služby.

9.11.. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují. Dále je zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování majetku objednatele a třetích osob. Za tímto účelem je zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčené části stavby apod.).

9.12. Pokud činnost zhotovitele zasáhne do práv třetích osob a bude k tomu nutno jakýchkoli povolení, jako např. zábor veřejného prostranství, jdou tyto činnosti či povolení na vrub zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil objednatel.

9.13. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem a plnění smluvních podmínek vlastními silami či prostřednictvím TDS. TDS je oprávněn dát příkaz k přerušení prací, a to i personálu zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost osob či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol objednatelem však nezprošťuje zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.

9.14. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které budou v rozporu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny objednatele, TDI, koordinátora BOZP, nebo bude-li zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně sjednat nápravu.

9.15. Zhotovitel je povinen vyhotovovat podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby, zejména pak u všech prací určených k zakrytí, a tuto předložit k předání a převzetí díla jako celku. Objednatel má právo kdykoliv po Zhotoviteli požadovat fotodokumentaci i v průběhu stavby na CD nosiči, kdy Zhotovitel je pak povinen předložit fotodokumentaci ve lhůtě do 3 (tři) dnů od žádosti Objednatele. Fotodokumentace musí obsahovat datum pořízení záběru a identifikaci (popis) fotografovaného objektu.

9.16. Zhotovitel bude (je povinen), průběžně po celou dobu výstavby, zakreslovat do projektové dokumentace skutečný stav díla (odlišnou barvou), příp. odsouhlasené změny.

9.17. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly nad prováděním prací, nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

9.18. Pracovníci zhotovitele musí být po celou dobu výstavby viditelně a jednotně označeni logem a názvem firmy zhotovitele. Osoby takto neoznačené, je objednatel oprávněn ze staveniště vykázat.

9.19. Zhotovitel odpovídá i za škody svých subdodavatelů.

9.20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat zástupce objednatele ve stavebním deníku ke kontrole konstrukcí a prací, které budou dalším postupem výstavby zakryty nebo zneprůstupněny, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím nebo zneprůstupněním. Nebude-li výzva ve stavebním deníku do dvou pracovních dnů zástupcem objednatele převzata, zopakuje zhotovitel výzvu na objednatele telefonicky a emailem min. 1 den před zakrytím nebo zneprůstupněním.

9.21. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, přestože byl k tomu řádně vyzván, může zhotovitel předmětné konstrukce a práce zakrýt. Před jejich zakrytím pořídí zhotovitel podrobnou fotodokumentaci prokazující provedení prací v bezvadném stavu a dle projektové dokumentace.

9.22. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9.23. Zhotovitel nebo osoba s ním propojená nesmí provádět technický dozor na této stavbě.

X. SUBDODAVATELÉ

10.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla či jeho části třetí osobu - subdodavatele. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

10.2. Subdodavatele je možné změnit pouze se souhlasem objednatele a v souladu s touto smlouvou, zákonem č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zadávací dokumentací.

10.3. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží objednateli veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách. Dále prokáže splnění technických podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.

10.4. Objednatel posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů dle předchozího odstavce. V případě pochybností o správnosti požadovaných podkladů musí zhotovitel na výzvu objednatele do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí objednatel se změnou subdodavatele souhlasit.

10.5. Seznam subdodavatelů je přílohou č. 3 této smlouvy o dílo.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy dílo bude připraveno k předání, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.

11.3. Bude-li dílo mít vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a lhůtách jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

11.4. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, které brání jeho užívání, nebo pokud zhotovitel objednateli nepředá doklady uvedené v odst. 11.5. tohoto článku smlouvy. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede písemně, příp. v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

11.5. Současně s oznámením zhotovitele dle odst. 11.1. tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen předložit i dokumentaci – dokladovou část ve trojím vyhotovení v českém jazyce zahrnující :

- (i) originál stavebního deníku,
- (ii) doklady prokazující kvalitu předávaného díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, zkouškách, atesty, certifikáty, protokoly o zaškolení),
- (iii) nezbytnou dokumentaci pro provoz díla (zejm. záruční listy, revizní zprávy, vzorové návody k obsluze a údržbě),
- (iv) ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že zhotovitel odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech).
- (v) projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu .pdf, včetně veškerých podkladů a dokladů nutných pro vydání kolaudačního souhlasu realizované části.
- (vi) fotodokumentaci v přiměřeném rozsahu, podrobně dokumentující průběh realizace díla (na nosiči CD nebo DVD).

(vii) v rámci předání díla provede zhotovitel zaškolení osob určených předem objednatelem. Zaškolení proběhne pouze na kompletním, plně funkčním a dokončeném díle bez vad a nedodělků. Protokol o zaškolení bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

11.6 Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo řádně a úplně dokončené, bez vad a nedodělků, v souladu s podmínkami této smlouvy.

11.7. V případě, že zhotovitel nepředá některý z dokladů uvedený v odst. 11.5. tohoto článku smlouvy, může objednatel do doby jeho dodání odmítnout zahájení fyzické přejímky díla.

XII. ZÁRUKA, ZÁRUČNÍ LHŮTA

12.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době svého předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční lhůtě.

12.2. Záruční lhůta činí 60 měsíců.

12.3. Záruční lhůta začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla.

12.4. Záruční lhůta neběží u jednotlivých částí díla ode dne doručení reklamace do dne odstranění vady.

12.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem vyměněny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.6. Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli vady díla nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady zjistil a jak se projevují.

12.7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 (tří) dnů od písemného oznámení vad díla objednatelem písemně sdělit, v jaké lhůtě či termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tato lhůta nesmí být delší než 5 dnů ode dne obdržení reklamace vad díla. Zhotovitel je povinen vadu (vady) odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k jejímu (jejich) odstranění nastoupil.

12.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady, příp. reklamovaných vad, ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady (vad) jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel.

12.9. Jestliže objednatel v reklamaci vad výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen takovou vadu odstranit nejpozději do 3 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Do doby, než bude vada zcela odstraněna, je však povinen učinit taková opatření, aby bylo zabráněno vzniku škod na majetku objednatele či třetích osob a zejména na zdraví osob.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A SANKCE

13.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy (jedná se např. o zabezpečení (ochranu) stávajících konstrukcí střechy proti zatečení do objektu školy při deštivém počasí), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

13.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

13.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13.4. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla ve lhůtách, i dílčích, dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

13.5. Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem předání a převzetí díla dle této smlouvy o 15 a více dnů, je povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za 15. a každý další i započatý den prodlení. Celková výše smluvní pokuty bude počínaje uvedeným 15. dnem činit 15 000,- Kč za každý i započatý den.

13.6. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v protokolu o předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.7. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.8. Pokud zhotovitel písemně nesdělí objednateli, v jaké lhůtě či termínu nastoupí k odstranění vad(y) dle čl. XII. Odst. 12.7. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a za každý den prodlení.

13.9. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.7. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.10. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.9. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.11. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.7. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.12. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.9. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.14. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtách sjednaných v čl. VII, této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den prodlení i jen započatý.

13.15. V případě, že stavební deník nebude přístupný ve sjednané době na staveništi objednateli, příp. dalším oprávněným osobám, je zhotovitel povinen uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.

13.17. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

13.18. Sankce uvedené v tomto článku smlouvy (čl. XIII. Odpovědnost za škodu a sankce) jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení výzvy k jejich úhradě.

13.19. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

XIV. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

14.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

14.2. Nebezpečí škody na zhotovované věci nese od počátku zhotovitel, a to až do doby předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

XV. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

15.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám, které svou činností způsobí, včetně možných škod způsobených subdodavateli. Doklady o pojištění jsou přílohou č. 4 této smlouvy. **Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o zásah do střešní konstrukce, požaduje objednatel minimální hranici pojištění 1.000.000,- Kč a zhotovitel se zavazuje uvedenou min. hranici pojištění sjednat.** Pojištění musí být udržováno po celou dobu plnění díla.

15.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel.

XVI. ZMĚNA SMLOUVY A Odstoupení od smlouvy

16.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jménem objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.2. Změny této smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16.3. Odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této smlouvě, zejména v případě jejího podstatného porušení.

Podstatným porušením této smlouvy se rozumí:

a) odchylka v postupu zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení díla dle technologických předpisů, nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků, provedená bez souhlasu objednatele,

b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů,

c) odmítnutí zhotovitele splnit závazný pokyn objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů prací, koordinace prací, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu zhotovitele na staveništi,

d) porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. XV této smlouvy.

16.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět, vstoupí-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podá-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že smlouvu splní.

16.5. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět v také případě, že:

- v insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku,

- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy podstatným způsobem,

- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v objednatelově dodatečně poskytnuté lhůtě.

16.6. Odstoupení od smlouvy nebo její výpověď jsou účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy nebo výpovědi smlouvy do sídla smluvní strany, vůči které odstoupení od smlouvy/výpověď smlouvy směřuje.

16.7. V případě odstoupení od smlouvy nebo výpovědi smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy/výpovědi smlouvy ze strany objednatele, je objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné byt' již odsouhlasené platby zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od smlouvy.

XVII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

17.1. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

17.2. Zhotovitel na sebe bere v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.

17.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

17.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, kdy každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

17.5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změnu smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení se všemi právními důsledky považován 3. den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

17.6. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách objednatele, a to ve formě uvedení firmy zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.

17.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, obsahu smlouvy rozumí, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

17.8. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla uvedena a zveřejněna na webových stránkách města Kroměříže a příp. dále v Registru smluv na portálu veřejné správy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo:

- Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 2 - Harmonogram prací
- Příloha č. 3 - Seznam subdodavatelů
- Příloha č. 4 - Pojistná smlouva

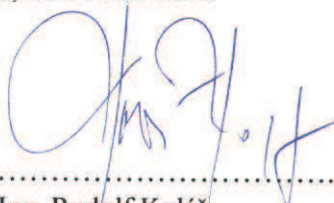
V Kroměříži, dne 10. 6. 2016

Objednatel:


Mgr. Jaroslav Němec
starosta města

V Kroměříži, dne 10.6. 2016

Zhotovitel:


Ing. Rudolf Kolář
jednatel
StavConsult, s.r.o.
767 01 Kroměříž, Jozky Silného 2349/4
tel. 573 301 331 -1-
IČO 25321030, DIČ CZ25321030
Firma je zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu
v Brně A00 12.12.1990 oddíl B, číslo 25516



PORADÍ	POLOZKA	TEXTPOL	MJ	MNOZSTVI	CENA	CENACEK	MENA
1	941111122	MTŽ LEŠ ŘAD TRUB LEH+PODL Š1,2 V25M 19*4	M2	76,000	46,90	3564,40 Kč	
2	941111222	PŘÍPL ZKD DEN LEŠENÍ K 94111-1122 76*60	M2	4560,000	1,10	5016,00 Kč	
4	941955001 P1-P5	LEŠ LEH POMOC H PODLAH 1,2M 131.83+24.32+37.13+21.09+59.66	M2	274,030	60,00	16441,80 Kč	
3	941111822	DMTŽ LEŠ ŘAD TRUB LEH+PODL Š1,2 V25	M2	76,000	28,10	2135,60 Kč	
7	612471413	ÚPRAVA VNI STĚN AKTIV ŠTUK+PŘÍSAIDA	M2	209,370	96,20	20141,39 Kč	
8	612405299	KZS ETICS EPS 140MM 112.26	M2	116,085	600,00	69651,00 Kč	
9	stena vikyre 612474115	3.825 VNI OMÍTKA STĚN SMS TL 8MM	M2	112,260	160,00	17961,60 Kč	
10	612421637	VNI OMÍTKA ZDÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	M2	47,455	195,00	9253,73 Kč	
11	622511099	Štuková tenkovrstvá omítka na EPS VNĚ STĚNA 1.53*5/2	M2	3,825	162,00	619,65 Kč	
12	nadstres.stena 622611133	NÁTĚŘ 2XSILIKON+PENETR VNĚ STĚNA RU	M2	3,825	145,00	554,63 Kč	
6	636211121	20.46 DLAŽBA CIHLA 29 DO PÍSKU NAPLOCHO	M2	20,460	200,00	4092,00 Kč	
5	953841191	PŘÍPL NÁSTAVEC KOMÍN D-16 STRÍŠKA	KUS	1,000	869,00	869,00 Kč	
13	962031132	BOUR PŘÍČEK CI MVC TL10CM 1.71*2.8	M2	11,628	68,80	800,01 Kč	
14	962032432	WC (1.25+1.6)*2.4 BOUR ZDIVA VÝPLŇOVÉ CI TVAR MV MVC	M3	12,209	437,00	5335,33 Kč	
15	962032231	stena chodby BOUR ZDIVA CI PÁL MV,MVC	M3	2,025	518,00	1048,95 Kč	
19	965081212	0.6*1.35*2.5 BOUR DLAŽD KERAM TL -10 MM 1M2	M2	0,820	55,40	45,43 Kč	
21	968061125	0.82 VYVĚŠENÍ DŘ KŘÍD DVEŘÍ 2M2	KUS	14,000	9,81	137,34 Kč	
22	968072455	VYB DVEŘNÍ ZÁRUB KOV -2M2 0.9*2*3	M2	5,400	196,00	1058,40 Kč	

26	965081113	BOUR DLAŽBY DLAŽDICE PŮDNÍ >1M2 6.82*1.5*2	M2	20,460	27,80	568,79 Kč
16	971033641	pro izolaci VYB OTV 4M2 ZDI CI TL30CM	M3	0,545	669,00	364,61 Kč
17	971033531	dvere puda 0.9*2.02*0.3 VYB OTV 1M2 ZDI CI TL15CM	M2	1,720	165,00	283,80 Kč
18	974031666	chodba u schod 1.4*0.6+0.44*2 SEK RÝH ZDI CI VTAH NOS HL15CMH25CM	M	1,800	195,00	351,00 Kč
20	978059511	u schod 1.8 ODSEK VNITŘ OBKL PL 1M2	M2	5,415	100,00	541,50 Kč
23	973031325	SOKL SCHOD 0.15*0.5*(23+4+2)*2 PODESTY 0.15*(2*1.32+1.67+2.07+0.22+0.5)	KUS	34,000	162,00	5508,00 Kč
24	973031326	VYB KAP ZDÍ CI MVC PL 0,10M2 HL45CM	KUS	19,000	174,00	3306,00 Kč
25	971033231	obvod st.hl.200 34 stř.st. hl.400 19 VYB OTV 0,0225M2 ZDI CI TL15CM	KUS	3,000	13,50	40,50 Kč
27	978013191	odvetr chodby 2 OTLUČ OMÍT VNITŘ STĚN MV, MVC 100%	M2	47,455	54,40	2581,55 Kč
28	978013141	obv.402.404.414 štit 18.69 komín 2.1*3 OTLUČ OMÍT VNITŘ STĚN MV, MVC 30%	M2	209,370	16,70	3496,48 Kč
29	979011111	418, 416,417 chodba 11.18*2.5+3.21*1.4+(2.78+3.8*5+1.7)*2.73	T	43,851	240,00	10524,24 Kč
30	979011121	schodiště 2.6*(8.04+0.24+2.21)+3*(8.85+0.55+0.51) 2.6*(0.76+1.21) 2.5*(5.3+6.2+4.3+3.3+0.56+0.62)	T	131,553	103,00	13549,96 Kč
31	979081111	SVIS DOPRAVA SUTI PRVÉ PODLAŽÍ 43.851*3	T	43,851	347,00	15216,30 Kč
32	979081121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZKD 1KM ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZKD 1KM 43.851*9	T	394,659	13,30	5248,96 Kč

33	979082111	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI DO 10M	T	43,851	204,00	8945,60 Kč
34	979082121	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI ZKD 5M 43.851*4	T	175,404	22,70	3981,67 Kč
35	000000002	POPLATEK ULOŽENÍ NA SKLÁDKU - SUŤ 43.851-3.645	T	40,206	250,00	10051,50 Kč
36	000000003	POPLATEK ULOŽENÍ NA SKLÁDKU - NEBEZPEČ ODPAD	T	3,645	2500,00	9112,50 Kč
42	317121251	MTŽ PŘEKLADŮ PREF SV 180CM DO RÝH	KUS	1,000	189,00	189,00 Kč
43	593211020	PREKLAD ZELBET RZP 3/10 179X14X14	KUS	1,010	386,00	389,86 Kč
37	612421321	OPRAVA VÁP OMÍTEK STĚN HLAD 30%	M2	209,370	60,00	12562,20 Kč
38	953941411	OSAZENÍ ŽELEZNÝCH VENTILACÍ 0,1M2	KUS	1,000	184,00	184,00 Kč
39	953941411	UZAVÍRATELNA MRIZKA 150/150	KUS	1,000	350,00	350,00 Kč
40	953802111	MONT KOM VLOŽKY OHEB 130MM DO 5M 2*3	M	6,000	700,00	4200,00 Kč
41	953802211	DOD KOM VLOŽKY OHEB 130 MM	M	6,000	700,00	4200,00 Kč
44	999281111	PŘESUN HMOT DO VÝŠKY DO 25M	T	14,800	713,00	10552,40 Kč
45	998711203	PŘESUN % IZOLACE VODA OBJEKT V -60M	%	3184,590	0,04	127,38 Kč
46	711113111	IZOLACE VLHKOST V COMBIFLEX-DS 21.09	M2	21,090	151,00	3184,59 Kč
49	713121111	IZOLACE TEP PODLAH VOLNĚ 1VRSTVA 37.13+21.09+59.66	M2	117,880	15,10	1779,99 Kč
50	631509430	DESKA PODLAH krocej izol TL20/20 1.02*117.88	M2	120,238	90,00	10821,42 Kč
51	713131121	IZOLACE TEP STĚN PŘÍCHYT DRÁTY 6.82*0.9*2	M2	12,276	51,70	634,67 Kč
52	631481410	DESKA IZOL. do sikme střechy TL.200 MM	M2	12,276	220,00	2700,72 Kč
53	998713203	PŘESUN % TEP IZOLACE OBJEKT V -24M	%	37790,520	0,02	755,81 Kč
47	713110811	ODSTRAŇ STROP VOLNĚ VLÁKNA -100MM	M2	205,100	19,90	4081,49 Kč
48	713130811	ODSTRAŇ STĚNA VOLNĚ VLÁKNA -100MM	M2	171,520	16,10	2761,47 Kč
54	721171109	POTRUBÍ PVC HRDL ODPADNÍ D 110X2,3 4	M	4,000	311,00	1244,00 Kč
55	762511274	PODLAHA OSB BRUS 18 P+D ŠROUB	M2	117,880	300,00	35364,00 Kč
58	762595000	MTŽ PODLAHY SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY	M3	3,188	85,90	273,85 Kč

Handwritten signature

60	NOVA STAV 30% 762822130 160/280	(117.88+9.1)*0.018 150.4*0.02*0.3 MTŽ STROPNICE ŘEZIVO HRAN -450CM2 139.65+1.09	M	140,740	105,00	14777,70 Kč
61	762822140 200/280	MTŽ STROPNICE ŘEZIVO HRAN -540CM2 21.75	M	21,750	116,00	2523,00 Kč
62	605129999	DREVENE LEPENE NOSNIKY BSH 21.75*0.2*0.28 (139.65+1.09)*0.16*0.28	M3	7,523	16500,00	124129,50 Kč
63	762895099	D+M TRMEN BOVA BV/T 160/280	KUS	2,000	400,00	800,00 Kč
64	762313113	DOD + MTŽ SVORNÍKU L -450MM	KUS	21,000	148,50	3118,50 Kč
67	762332122 kleštiny	MTŽ KROV HRAN L -100M -224CM2 4.75*22	M	144,930	150,00	21739,50 Kč
68	605120110 kleštiny	posílení vaznic 10.35+22.18 posílení rozpěr 3.38+4.52 REZIVO JEHL.HRANOLY JAKOST I 104.5*0.08*0.16	M3	2,273	6000,00	13638,00 Kč
69	762313199 kleštiny	vaznice rozperry (32.53+7.9)*0.1*0.18 DOD+MTŽ SVORNÍKŮ L -300MM 22*2	KUS	172,000	130,00	22360,00 Kč
70	762311199	posílení 40/0.5	KUS	10,000	3900,00	39000,00 Kč
75	762342451	vazné trámy 8*2*3 Dod + MTŽ zesílení styčníků plných vazeb MTŽ KONTRALATĚ 358.926*3	M	1076,778	9,00	9691,00 Kč
76	605141010	REZIVO JEHL.LATE JAKOST I 10-25CM 1077*0.03*0.02	M3	0,711	6000,00	4266,00 Kč
77	762341210	MTŽ BEDNĚNÍ ŠIKMÉ PRKNA HRUBÁ SRAZ	M2	2,000	73,20	146,40 Kč
78	605151110 montážní otvor	REZIVO JEHL.PRKNA BOK I-II 2-3CM 2*1*0.025	M3	0,055	4800,00	264,00 Kč
79	762395000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY MTŽ STŘECHA 2.066+0.646+0.05	M3	2,762	834,00	2303,51 Kč
80	998762203	PŘESUN % TESAŘSKÉ KCE OBJEKT V -24M	%	349621,830	0,06	20977,31 Kč

56	762523999	OPRAVA PODLAHY,SROVNÁNÍ,PROŠROUBOVÁNÍ	M2	150,400	95,00	14288,00 Kč
57	762523962	DOPLNĚNÍ PODLAH -1M2 DESKA TVRDÁ 1.06*4+4.86	M2	9,100	260,00	2366,00 Kč
59	762341931	VÝŘEZ BEDNĚNÍ STŘECH -1M2 PRKNA 1*1.5*7	M	12,500	87,50	1093,75 Kč
	montážní otvor 2*1					
65	762521915	VYŘÍZNUTÍ ČÁSTÍ PODLAHY -8M2	M2	13,640	133,00	1814,12 Kč
	pro izolaci 6.82*1*2					
66	762812935	ZABEDNĚNÍ ČÁSTI ZÁKLOPU -8M2 PRKNA	M2	13,640	316,00	4310,24 Kč
71	762321901	PODEPŘENÍ krokví schodiště 1.62*2	M	3,240	750,00	2430,00 Kč
72	762333915	OTESÁNÍ STŘEŠ VAZBY HRANOL 450CM2- 7.25*2	M	14,500	202,00	2929,00 Kč
	sanace vaz tram					
73	762331999	VYŘEZÁNÍ STŘEŠ VAZBY-zkraceni krokvi schodist	kus	6,000	130,00	780,00 Kč
74	762331931	VYŘEZÁNÍ STŘEŠ VAZBY -288CM2 DL -3M krov 1.7+3*1+3.3+2.6*2	M	109,900	144,00	15825,60 Kč
	nos kce podhl 4.8*12+1.9*9+4.4*5					
81	998763403	PŘESUN % SDK KCE OBJEKT V -24M	%	801113,540	0,04	28038,97 Kč
82	763113126	SDK PŘÍČKA 240MM GKF 12,5	M2	85,690	1070,00	91688,30 Kč
	u štít steny 21.79					
	u plnych vazeb 7.2*8+0.7*3*3					
83	763113125	SDK PŘÍČKA 200MM GKF 12,5	M2	59,298	990,00	58705,02 Kč
	414 21.25+0.39*3-0.9*2					
	402 21.06-0.9*2+5.03*3.1					
	šikmina vikýře 3.825					
84	763112123	SDK PŘÍČKA 125 OC PR W112 2XGKF12,5	M2	15,400	910,00	14014,00 Kč
	416-418 15.4					
85	763111112	SDK PŘÍČKA 100 CW+UW W111 GKB 12,5	M2	122,105	690,00	84252,45 Kč
	416 2.93*9.64-0.8*2					
	414 (11.25+2.6)*3.1-0.8*2*3					
	hyg zar 2.5*(2.35+1.65+1.85)+3.77*2-0.8*2-1.4*3					
	402-406 3.1*(1.36*3+2.7+2.35+3.22+1.15+2.1) -0.8*2*2-0.7*2*3					

86	763151200	SDK SUCH PODLAHA 25 BEZ PODS 37.3+21.09+59.66	M2	118,050	910,00	107425,50 Kč
87	763162422 418+ost	SDK PODKR VOD 2XCD K311 GK F 15 VČ TI 20.05+158.35	M2	178,400	950,00	169480,00 Kč
88	763161422	SDK PODKR ŠIKM 2XCD K311 GK F 15 VČ TI 1.18*(66.19+47.98)	M2	148,414	1000,00	148414,00 Kč
	SCHODIŠTĚ	13.693				
89	763167121	SDK OBKLAD TRÁM 10X14CM GK F 12,5MM 7*1	M	7,000	159,00	1113,00 Kč
90	763168221	SDK OBKLAD SLOUP 16X16CM GK F 12,5MM 5*3	M	15,000	289,00	4335,00 Kč
91	763167321	SDK OBKLAD TRÁM 14X20CM GK F 12,5MM 4.41*3 4.2*4	M	34,180	185,00	6323,30 Kč
	418-416 rozpery	1.15+0.7+2.3				
93	764530240	OPLECHOVÁNÍ CU ZDÍ RŠ 500	M	6,000	998,00	5988,00 Kč
94	998764203	PŘESUN % KLEMPÍŘ KCE OBJEKT V 24M	%	6066,000	0,02	97,66 Kč
92	764331831	DMTŽ LEM ZEĎ TVRDÁ KRYT RŠ 330 -45° 6	M	6,000	13,00	78,00 Kč
	zeď vikýře					
98	765131001	MTŽ VLÁKNOCEMENT PRAV JEDN -10KS/M2	M2	12,000	246,00	2952,00 Kč
95	998765203	PŘESUN % KRYTIN TVRDÉ OBJEKT V -24M	%	86687,690	0,06	5227,27 Kč
99	765133035	VLÁKNOCEMENT HŘEBEN HŘEBEN VĚTR PÁS 20.8+21.8	M	42,600	736,00	31353,60 Kč
101	765901240	PAROTĚSNÁ FOLIE DELTA FOL REFLEX 178.4+148.414	M2	326,814	69,00	22550,17 Kč
102	765901144	STŘEŠNÍ FOLIE DELTA VENT S 178.4*1.18+148.414	M2	358,926	62,30	22361,09 Kč
96	765131811	DMTŽ VLÁKNOCEMENT SKLÁDANÁ 30°POUŽ 1.5*2*7	M2	23,000	83,20	1913,60 Kč
	montazni otvor	1*2				
97	765131841	PŘÍPL DMTŽ SKLAD VLÁKNOCEM 30°-	M2	23,000	18,50	425,50 Kč
100	765131821	DEMONTÁŽ HŘEBENE NEBO NÁROŽÍ Z HŘEBENÁČŮ VLÁK M	M	42,600	23,80	1013,88 Kč
107	766671024	MONTÁŽ STŘEŠNÍ OKNO TVAR 78X118 CM	KUS	3,000	1160,00	3480,00 Kč

108	766671025	MONTÁŽ STŘEŠNÍ OKNO TVAR 78X140 CM	KUS	7,000	1220,00	8540,00 Kč
109	611408499	OKNO STRES T12 78X118 el.ovlad.,markyza,lemov	KUS	3,000	31000,00	93000,00 Kč
110	611408498	OKNO STRES T11 78X140 el.ovlad.,markyza,lemov	KUS	2,000	32000,00	64000,00 Kč
111	611408497	OKNO STRES T10 78X140, manual ovl.,lemovani	KUS	5,000	15000,00	75000,00 Kč
112	766660183	MTŽ DVEŘE 2KŘ POŽÁR OBLOŽ ZÁRUBENĚ	KUS	1,000	991,00	991,00 Kč
113	611640098	DV VNITR PLNE pozar 2kr 145X197 CPL T8	KUS	1,000	14500,00	14500,00 Kč
114	766660181	MTŽ DVEŘE -80 1KŘ POŽÁR OBLOŽ ZÁR	KUS	5,000	821,00	4105,00 Kč
115	611640098	DV VNITR PLNE 1kr.pozar 80X197 CPL T5-T7	KUS	5,000	9000,00	45000,00 Kč
116	766660196	MTŽ DVEŘE -80 1KŘ MASIV OBLOŽ ZÁR	KUS	14,000	946,00	13244,00 Kč
117	611640099	DV VNITR PLNE 1kr.70-80X197 CPL T1-T4	KUS	14,000	4700,00	65800,00 Kč
118	766621201	MTŽ OKNO ZDVOJ OTV V -1,5M DŘEV KCE 0.6*0.9*4	M2	2,160	507,00	1095,12 Kč
119	611301099	OKNO drev dvojsklo 60X90 CM T9	KUS	4,000	2900,00	11600,00 Kč
120	766699799	DoD+MTŽ PŘEKR PODL SPÁR LIŠTA PL lišta dveře 10*0.8	M	8,000	250,00	2000,00 Kč
121	766821199	DOD+MTŽ VEST SKŘIŇ POLIC HL.600 T13-T16 3.2*2	M2	32,075	3200,00	102640,00 Kč
122	766221199	Atyp drev schody na pudu T17-T19	kus	3,000	2700,00	8100,00 Kč
123	766695212	MTŽ PRAHŮ DVEŘÍ 1KŘ -10CM	KUS	2,000	68,70	137,40 Kč
124	611871560	PRAH DUB DL82 SIR10	KUS	2,000	82,80	165,60 Kč
125	766821199	DoD + MTZ věšáková stěna v 1.5m 20	M	20,000	600,00	12000,00 Kč
126	766821198	DoD + MTZ sedací lavice+věšák šatna T20	m	16,500	1700,00	28050,00 Kč
127	766811299	DoD+ MTŽ KUCH LINKA DL -1.4 T21	KUS	1,000	13000,00	13000,00 Kč
128	998766203	PŘESUN % TRUHLÁŘ KCE OBJEKT V -24M	%	629170,190	0,01	6920,87 Kč
103	766111820	DMTŽ TRUHLÁŘSKÝCH STĚN DŘEVO PLNĚ 3*(2.34+17.36+0.72*4)	M2	171,520	41,40	7100,93 Kč
	chodba	15.34*5+1.7*2.8				
	příčne herny	11.16*2				
	rez cc					
104	766421811	DMTŽ TRUHL OBLOŽ STROP PANEL -1,5M2	M2	214,020	85,80	18362,92 Kč

rez AA	8.74*3.78								
rez bb	7.5*17.85								
rez CC	(1.6+3.5+1.8)*3.55+7.3+1.62								
schodliště	4*1.6+4.29*1.7								
105	DMTŽ TRUHL OBLOŽ STROP PODKLAD ROŠT	M2	205,100	25,20	5168,52 Kč				
106	DMTŽ STŘEŠNÍ OKNO HLADKÁ KRYT -45°	KUS	5,000	153,00	765,00 Kč				
129	MTŽ ATYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KCE -100KG 1.83*33.2	KG	60,756	29,60	1798,38 Kč				
130	TYC OCEL U S 235 JR OZNAC 240	T	0,066	25000,00	1650,00 Kč				
131	Dod+MTŽ ocelové vaznice, prošroub. svorníky	sou	1,000	5000,00	5000,00 Kč				
132	DoD+MTŽ textilní závěs 2.9x2,0 m vč. tyče	sou	1,000	3000,00	2500,00 Kč				
133	D+M WC Kartáč cena 810 Kč	KUS	4,000	810,00	3240,00 Kč				
134	D+M Dávkovač mýdla cena 432 Kč	KUS	9,000	700,00	6300,00 Kč				
135	D+M Držák na toaletní papír 495 Kč	KUS	1,000	750,00	750,00 Kč				
136	D+M Zásobník na toaletní papír 835 Kč	KUS	3,000	1000,00	3000,00 Kč				
137	D+M Hasící přístroj práškový 6 kg	kus	3,000	950,00	2850,00 Kč				
138	D+M bezdrátový zvonek vč symbolu pro TP	sou	1,000	1100,00	1100,00 Kč				
139	PŘESUN % ZÁMEČNÍK KCE OBJEKT V -24M	%	44783,480	0,02	810,58 Kč				
140	MTŽ KERAM REŽNÁ HLADKÁ FLEX LEP -45 21.09	M2	21,090	301,00	6348,09 Kč				
141	PŘÍPL PODLAHA KERAM PLOCHA -5M2	M2	21,090	8,48	178,84 Kč				
142	PŘÍPL PODLAHA KERAM OMEZENÝ PROSTOR	M2	21,090	46,90	989,12 Kč				
143	DLAŽBA KERAMICKA 380 Kc/m2 (5.53+2*1.71+2*1.44+1.15)*1.08	M2	14,018	380,00	5326,84 Kč				
144	DLAŽBA KERAMICKA 287 Kc/m2 (2.62+3.05+2.56)*1.08	M2	8,888	287,00	2550,86 Kč				
145	PŘESUN % PODL DLAŽBA OBJEKT V -24M	%	15393,750	0,07	1065,25 Kč				
146	PŘESUN % PODL POVLAH OBJEKT V -24M	%	306075,760	0,01	3060,76 Kč				
152	VYROVNÁNÍ SAMONIV STĚRKOU TL3 30MPA	M2	156,230	150,00	23434,50 Kč				
153	PŘÍPL VYROV STĚRKA PODLAH 1MM 30MPA 156.23*3	M2	468,690	25,00	11717,25 Kč				
154	LEPENÍ PLAST SCHODY STUPNICE ROVNÉ 46.5*0.3	M2	13,950	133,00	1855,35 Kč				

155	776220200	LEPENÍ PLAST SCHODY PODSTUPNICE 46.5*0.2	M2	9,300	216,00	2008,80 Kč
156	776290020	Dod+MTŽ plast HRANA SCHODY STUPEŇ	M	46,500	250,00	11625,00 Kč
157	776290105	VYROVNÁNÍ PODKLADU STUPNICE TMELEM 46.5*0.3	M2	13,950	56,60	789,57 Kč
158	776491113	PODLAHA LEPENÍ PLAST LIŠTY SOKLOVÉ 8.02-0.9	M	202,160	65,00	13140,40 Kč
	401	47.78-1.45-0.9*7				
	401b	17.05-1.45-0.9*4-0.8				
	404	15.82-0.9				
	402	23.33-0.9*2				
	418	50.84-0.9				
	416	35.22-0.9*2				
	414	24.9-0.9				
159	284110060	SOKLOVA LIŠTA PVC pro vinyl podlahy 58Kc/bm 202.16*1.02	M	206,203	58,00	11959,77 Kč
160	776521100	PODLAHA LEPENÍ PLAST PÁSY 131.83+37.13	M2	262,940	95,00	24979,30 Kč
	P2 P5	34.32+59.66				
161	284121100	PVC PODLAH KRYTINA ZATEZOVA TRIDA 34-342Kc/m2 168.96*1.02	M2	293,774	342,00	100470,71 Kč
	P1 P3	93.98*1.02				
	P2 P5	(13.95+9.3)*1.1				
162	776572110	PODLAHA POLOŽ+PÁSKA PÁS TEXTILNÍ 115	M2	115,000	38,00	4370,00 Kč
163	697510010	KOBEREC BYTOVY S DETSKYM MOTIVEM - 424 Kc/m2 115*1.05	M2	120,750	424,00	51198,00 Kč
147	776200820	DMTŽ LEPENÁ PODLAHA STUPEŇ+PODLAŽKA 1.7*23+1.32*4+1.06*2	M	46,500	26,50	1232,25 Kč
148	776200830	DMTŽ LEPENÁ PODLAHA HRANA STUPŇŮ	M	46,500	10,10	469,65 Kč
149	776511810	DMTŽ LEPENÁ PODLAHA 2*(28.95+4.22+14.97+19.95*3+4.71+53.76) 2*15.4	M2	371,940	26,50	9856,41 Kč

150	PVC podesty 776991851	2.39+2.36+3.47 ODSTRANĚNÍ LEPIDLA RUČNĚ ZE SCHODIŠŤOVÝCH STU 0.5*(1.7*23+1.32*4+1.06*2)	M2	23,250	100,00	2325,00 Kč
151	776991852 stav podlaha podesty	ODSTRANĚNÍ LEPIDLA RUČNĚ Z PODLAH 28.95+4.22+14.97+19.95*3+4.71+37.7 2.36+3.47	M2	156,230	50,00	7811,50 Kč
164	781414113 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 414 416 418	MTŽ OBKLAD PÓROV FLEX LEP -35KS/M2 2*(1*2+1.15*2-0.7) 0.6*(0.6*2+1.36) 2*(0.9*2+1.6*2-0.7*2) 2*(0.9*2+1.6*2-0.7) 2*(1.75*2+1.5*2-0.8*2) 2*(1.85*2+1.65*2-0.8-0.7) 2*(1.65*2+1.55*2-0.7) 2*(3.1*2+1.85*2+0.55*2-0.8-0.7*2) 2*(1.9*2+0.9*2-0.7) 9.8 1.5*1.5 2.25 1.9*1.5*2	M2	104,136	337,00	35093,83 Kč
165	597610260	OBKLAD KERAMICKY 223 Kc/m2 (104.136-1.536)*1.02	M2	104,652	223,00	23337,40 Kč
166	597610261 404	OBKLAD KERAMICKY 372 Kc/m2 0.6*(0.6*2+1.36)*1.02	M2	1,567	372,00	582,92 Kč
167	781419191	PŘÍPL OBKLAD PÓROV PLOCHA -10M2 104.136-11-11.4-17.6	M2	64,136	28,30	1815,05 Kč
168	781419192	PŘÍPL OBKLAD PÓROV OMEZENÝ PROSTOR 64.136-2.25*2-5.7	M2	53,936	160,00	8629,76 Kč
169	998781203	PŘESUN % OBKL KERAMIKA OBJEKT -24M	%	69458,960	0,04	2500,52 Kč
170	783783321	NÁTĚŘ TESARĚ KCÍ DŘEVOKAZ SANAČNÍ 358.962*1.25	M2	448,703	55,00	24678,67 Kč
171	784453621 OMITKY	MALBA 2XDISP interier OM BÍLÁ M-3,8 112.26+209.37+47.455	M2	1185,301	35,70	42315,25 Kč

SÁDROKART 2*(85.69+55.473+15.4+122.105)
 178.4+148.414+7*0.48+15*0.64+34.18*0.68
 OBKLADY -104.136
 784990001 D+M EVAKUACNI ZNACKA UNIKOVÉ CESTY KS 10,000 150,00 1500,00 Kč

172

KATALOG	NAZEVKAT	ZAKLADC	MENA	HMOTYCEL
003	LEŠENÍ-DOČASNÉ JEŘÁBOVÉ DRÁHY	27157,80 Kč		0,40300
011	BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE	123142,99 Kč		10,27600
013	BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ KONSTR.	102098,42 Kč		0,00000
014	OPRAVY A ÚDRŽBA	32627,46 Kč		3,96000
711	IZOLACE PROTI VODĚ	3311,97 Kč		0,02100
713	IZOLACE TEPELNÉ	23535,57 Kč		0,42800
721	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	1244,00 Kč		0,08500
762	KONSTRUKCE TESÁŘSKÉ	361208,98 Kč		7,78800
763	DŘEVOSTAVBY-MONT A SÁDROKARTON	713789,54 Kč		23,81000
764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ	6163,66 Kč		0,01800
765	KRYTINY TVRDÉ	87797,10 Kč		0,35000
766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ	604766,36 Kč		0,71800
767	KOVOVÉ STAVEB.DOPLŇ.KONSTRUKCE	28998,96 Kč		0,66700
771	PODLAHY Z DLAŽDIC OBKLAD KERAM	16459,00 Kč		0,28200
776	PODLAHY POVLAKOVÉ	282304,22 Kč		2,81700
781	OBKLADY KERAMICKÉ	71959,48 Kč		1,57600
783	NÁTĚRY	24678,67 Kč		0,02200
784	MALBY A TAPETY	43815,25 Kč		0,46200
	REZERVA	200000,00 Kč		
	SOUČET	2755059,429		53,68

VRN %

Zařízení staveniště
Provozní vlivy
Kompletační činnost
VRN CELKEM

1,00 27550,594
0,00 0,000
0,00 0,000
27550,594

CELKEM OBJEKT - SO 01.1 Stavební část

ZDRAVOTECHNIKA
ELEKTROINSTALACE
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
VZDUCHOTECHNIKA

2782610,023
175361,000
538383,000
143475,000
385804,000

NABÍDKOVÁ CENA CELKEM BEZ DPH
DPH 21%

4025633,023
845382,935

NABÍDKOVÁ CENA CELKEM VČETNĚ DPH

4871015,958



STAVOPROJEKT, s.r.o.
767 01 Kroměříž, Jeřky Šimého 20
tel. 573 301 931
IČO 25321030, DIČ CZ2793150
Firma je zapsána v obch. rejstříku u Městského soudu v Kroměříži, oddíl C, číslo 1432/2006



Rozvaděč RD6

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	CELKEM
OLI 10C/1N/0,03 kombinace chrániče a jističe	6 ks	1 177,45	80,00	7 544,70 Kč
OLI 16C/1N/0,03 kombinace chrániče a jističe	1 ks	1 054,89	80,00	1 134,89 Kč
OLI 32C/1N/0,03 kombinace chrániče a jističe	1 ks	1 569,64	80,00	1 649,64 Kč
Jistič - 16C/1	18 ks	105,73	60,00	2 983,14 Kč
Jistič - 40C/3	1 ks	610,95	60,00	670,95 Kč
proudový chránič 25A/4p/30mA	5 ks	1 648,91	80,00	8 644,55 Kč
Svodič typ 2	1 set	3 265,00	90,00	3 355,00 Kč
PE	1 ks	14,45	10,00	24,45 Kč
N	1 ks	14,45	10,00	24,45 Kč
L	3 ks	14,45	10,00	73,35 Kč
svorky, podružný materiál	1 set	1 629,72	180,00	1 809,72 Kč
ocep/plast Z 400/600/150, IP40/20, EI15DP1Sm	1 ks	8 807,16	1 000,00	9 807,16 Kč
Celkem				37 722 Kč

Nosný systém, trubkování

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	CELKEM
PVC lišta vkladací 40/20	60 m	24,58	45,00	4 174,50 Kč
PVC lišta vkladací 40/40	40 m	38,86	45,00	3 354,50 Kč
FX 25 sv. šedá	180 m	4,75	25,00	5 355,00 Kč
FX 32 sv. šedá	50 m	7,51	25,00	1 625,63 Kč
KU 68-1901	78 ks	5,46	25,00	2 376,08 Kč
KU 68-1902	43 ks	7,76	30,00	1 623,79 Kč
KU 68-1903	38 ks	33,70	35,00	2 610,60 Kč
ABOX 025-L Krabice prázdná šedá	8 ks	58,80	60,00	950,40 Kč
ABOX 060-L Krabice prázdná šedá	2 ks	142,83	60,00	405,65 Kč
3x1-2,5 krabicová svorka	50 ks	3,64	5,00	431,88 Kč
4x1-2,5 krabicová svorka	150 ks	4,71	5,00	1 456,88 Kč
5x1-2,5 krabicová svorka	100 ks	5,23	5,00	1 022,50 Kč
Kabelový žlab 100/100 na závitovkách, komplet	80 m	175,73	120,00	23 658,00 Kč
Ocelová konstrukce	100 kg	42,50	25,00	6 750,00 Kč
protipožární ucpávky, 60 min.	1 m2	7 787,50	1 800,00	9 587,50 Kč
Celkem				65 383 Kč

Kabely

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	CELKEM
CYKY-0 2x1.5	80 m	7,79	17,00	1 983,00 Kč
CYKY-0 3x1.5	120 m	10,00	17,00	3 240,00 Kč
CYKY-J 3x1.5	440 m	9,68	17,00	11 737,00 Kč
CYKY-J 3x2.5	560 m	15,68	17,00	18 298,00 Kč
CYKY-J 3x6	50 m	43,33	17,00	3 016,25 Kč
CYKY-J 5x10	60 m	105,55	17,00	7 353,00 Kč
CYY 1x6 zz	40 m	11,65	12,00	946,00 Kč
CYY 1x16 zz	60 m	35,49	12,00	2 849,25 Kč
Celkem				49 423 Kč

Přístroje a zařízení

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	CELKEM
spínač č1, jednopólový, IP20, pod om.	3 ks	118,03	90,00	624,08 Kč
spínač č5, sériový, IP20, pod om.	6 ks	151,44	90,00	1 448,63 Kč
spínač č6, střídavý, IP20, doutnavka, pod om.	8 ks	123,11	90,00	1 704,90 Kč
spínač č7, křížový, IP20, doutnavka, pod om.	3 ks	157,98	90,00	743,93 Kč
spínač č1, jednopólový, IP44, na povrch	4 ks	64,28	90,00	617,10 Kč
tlačítko 10A, signalizace, IP20, pod om.	4 ks	159,44	90,00	997,75 Kč
sporáková kombinace 25A, signalizace, pod om.	1 ks	387,85	95,00	482,85 Kč
detektor pohybu 10A, 180 st. IP44	9 ks	1 149,75	95,00	11 202,75 Kč
zásuvka 230V/16A, IP20, pod om.	32 ks	108,23	95,00	6 503,20 Kč

zásuvka 230V/16A, IP20, pod om. svodič 3	10 ks	700,05	95,00	7 950,50 Kč
časové relé do krabice KEP04	2 ks	224,40	95,00	638,80 Kč
osoušeč 2kW, automatický	3 ks	3 139,84	250,00	10 169,51 Kč
Jisitč 50C/3, dozbrojení rozvaděče R5 (výměna jističe)	1 ks	1 303,64	250,00	1 553,64 Kč
Celkem				44 638 Kč

Svítlidla vč. zdrojů, 3000K

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	CELKEM
A/SV. LED, 38W, 4000lm, IP20, PŘISAZENÉ POPŘ. ZAVĚŠENÉ	1 ks	1 685,50	270,00	1 955,50 Kč
B/SV. LED, 58W, 5500lm, IP20, PŘISAZENÉ POPŘ. ZAVĚŠENÉ	7 ks	2 136,75	270,00	16 847,25 Kč
C/SV. LED, 58W, 6000lm, IP20, PŘISAZENÉ POPŘ. ZAVĚŠENÉ	21 ks	2 980,50	270,00	68 260,50 Kč
D/SV. LED, 14W, 1400lm, IP20, PŘISAZENÉ	10 ks	960,50	270,00	12 305,00 Kč
E/SV. LED, 28W, 2900lm, IP20, PŘISAZENÉ	10 ks	1 765,50	270,00	20 355,00 Kč
F/SV. LED, 18W, 1600lm, IP40, PŘISAZENÉ	1 ks	1 498,00	270,00	1 768,00 Kč
G/SV. ZÁR. 2x18W, IP65, PŘISAZENÉ, KRYT, KOŠ, EL. PŘ.	6 ks	586,75	270,00	5 140,50 Kč
N/SV. NOUZOVÉ LED 3W, 1 HOD, PIKTOGRAM	8 ks	755,50	270,00	8 204,00 Kč
Celkem				134 836 Kč

Bleskosvod, uzemnění

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	CELKEM
Ekvipotencionální svorkovnice EPS 1 s krytem	1 ks	183,70	180,00	363,70 Kč
Páska měděná uzemňovací ZS 16 vč. svorky	20 ks	24,60	55,00	1 592,00 Kč
Celkem				1 956 Kč

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	Celkem
datový rozvaděč komplet	1 ks	6 850,00	1 500,00	8 350,00 Kč
zásuvka 3x RJ 45 cat 6	12 ks	237,50	110,00	4 170,00 Kč
patchpanel 24 port	2 ks	1 225,00	1 500,00	5 450,00 Kč
patchpanel telefonní	1 ks	962,50	1 500,00	2 462,50 Kč
switch POE, 18 port	1 ks	4 400,00	940,00	5 340,00 Kč
access point	3 ks	1 975,00	565,00	7 620,00 Kč
UTP 4p cat 6	1100 m	8,88	17,00	28 468,00 Kč
trubka elektroinstalační	240 m	7,25	25,00	7 740,00 Kč
SYKFY 10x2x0,5	100 m	24,75	17,00	4 175,00 Kč
krabice přístrojová KU 68	12 ks	8,50	25,00	402,00 Kč
krabice protahovací, odbočná KO 68	30 ks	8,50	30,00	1 155,00 Kč
krabice rozbočná KT250	1 ks	156,25	80,00	236,25 Kč
Celkem				75 569 Kč

Jednotný čas, zvonění, ozvučení, STA

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	Celkem
hodiny analogové, jednostranné	5 ks	1 762,50	250,00	10 062,50 Kč
školní zvonek	3 ks	725,00	115,00	2 520,00 Kč
reproduktor školní nástěnný, dvoupásmový	5 ks	925,00	250,00	5 875,00 Kč
autonomní optickokouřový hlásič	3 ks	412,50	115,00	1 582,50 Kč
zásuvka STA	3 ks	200,00	95,00	885,00 Kč
CYKY-0 2x1.5	150 m	13,00	17,00	4 500,00 Kč
CYKY-0 4x2.5	120 m	26,75	17,00	5 250,00 Kč
koax kabel 75 ohm H125	110 m	15,13	17,00	3 534,30 Kč
trubka elektroinstalační	100 m	7,25	25,00	3 225,00 Kč
krabice přístrojová KU 68	18 ks	8,50	25,00	603,00 Kč
krabice protahovací, odbočná KO 68	40 ks	8,50	30,00	1 540,00 Kč
Celkem				39 577 Kč

Revize, zkoušky, HZS

Popis položky	Počet MJ	Materiál/jedn.	Montáž/jedn.	CELKEM
Dodavatelská dokumentace vč. skutečného provedení	8 hod	0,00	350,00	2 800,00 Kč

Montážní pojízdné lešení	5 den	0,00	1 850,00	9 250,00 Kč
Demontáž stávajícího zařízení	16 hod	0,00	350,00	5 600,00 Kč
Úprava stávajícího rozvaděče	4 hod	0,00	370,00	1 480,00 Kč
Vyhledání připojovacího místa	16 hod	0,00	250,00	4 000,00 Kč
Zednické výpomoci (drážky, kapsy, niky, průrazy, zapravení)	30 hod	0,00	565,00	16 950,00 Kč
Přemístění stávajícího datového rozvaděče městské policie	60 hod	0,00	370,00	22 200,00 Kč
Montáž	20 hod	0,00	630,00	12 600,00 Kč
Revize, měření	32 hod	0,00	450,00	14 400,00 Kč
Celkem				89 280 Kč
Cena celkem bez DPH				538 383 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0 ZDRAVOTECHNIKA	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Rekonstrukce družiny	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
S160422010	Školní družina ZS Komenského, Kroměříž	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	S160422010
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	866	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	174 496	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	175 361	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	175 361	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	175 361	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		175 361 Kč
DPH	21,0 %		36 826 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			212 187 Kč

Poznámka :

10/2/17

Stavba :	S160422010 Školní družina ŽS Komenského, Kroměříž	Rozpočet :	ZDRAVOTECHNIKA
Objekt :	01 Rekonstrukce družiny		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	866	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	3 054	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	23 574	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	15 789	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	130 514	0	0	0
729 demontáže	0	1 565	0	0	0
CELKEM OBJEKT	866	174 496	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	175 361	0
Oborová přírážka	0	0,0	175 361	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	175 361	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	175 361	0
Zařízení staveniště	0	0,0	175 361	0
Provoz investora	0	0,0	175 361	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	175 361	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	175 361	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	S160422010 Skolní družina ZS Komenského, Kroměříž	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce družiny	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	97	Prorážení otvorů				
1	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	9,00	73,60	662,40
2	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	3,00	67,70	203,10
Celkem za 97 Prorážení otvorů						865,50
Díl:	713	Izolace tepelné				
3	01	izolace PE 20*9	m	28,00	24,00	672,00
4	02	dtto 25*9	m	8,00	16,00	128,00
5	03	dtto 20*13	m	16,00	28,00	448,00
6	04	dtto 25*13	m	2,00	26,00	52,00
7	05	dtto 25*20	m	5,00	38,00	190,00
8	06	montáž izolace	m	59,00	25,00	1 475,00
9	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	29,65	3,00	88,95
Celkem za 713 Izolace tepelné						3 053,95
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
10	721171913U00	Potrubí PP odpadní propojení DN 50	kus	1,00	191,00	191,00
11	721171915U00	Potrubí PP odpadní propojení DN 110	kus	2,00	286,00	572,00
12	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	8,00	36,50	292,00
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	9,00	38,50	346,50
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	43,00	129,00
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,00	64,00	320,00
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	76,00	12,10	919,60
17	01	potrubí PP HT DN 32	m	11,00	135,00	1 485,00
18	02	dtto DN 40	m	4,00	145,00	580,00
19	03	dtto DN 50	m	11,00	155,00	1 705,00
20	04	dtto DN 70	m	4,00	210,00	840,00
21	05	dtto DN 100	m	27,00	285,00	7 695,00
22	07	potrubí PPR 25	m	19,00	185,00	3 515,00
23	08	sifon na kondenzát pod omítku+m	ks	5,00	730,00	3 650,00
24	09	čisticí kus DN 100	ks	2,00	95,00	190,00
25	10	nálevka na úkapy s kuličkou	ks	1,00	457,00	457,00
26	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	228,87	3,00	686,61
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						23 573,71
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
27	722131931R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 15	kus	2,00	170,00	340,00
28	722172311R00	Potrubí z PPR , D 20x2,8 mm	m	44,00	145,00	6 380,00
29	722172312R00	Potrubí z PPR D 25x3,5 mm	m	15,00	185,00	2 775,00
30	722175122R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 20mm	kus	2,00	52,50	105,00
31	722175123R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 25mm	kus	1,00	57,50	57,50
32	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	25,00	111,00	2 775,00
33	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	1,00	50,00	50,00
34	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	2,00	42,50	85,00
35	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	59,00	8,00	472,00
36	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	59,00	16,10	949,90
37	01	kul.kohout 1/2"	ks	1,00	190,00	190,00
38	02	zpět.klapka 1/2"	ks	1,00	160,00	160,00
39	03	poj. ventil 1/2" 6b	ks	1,00	240,00	240,00
40	04	ventil PPR 20	ks	1,00	195,00	195,00
41	05	dtto PPR 25	ks	1,00	260,00	260,00
42	06	podom. ventil PPR 20	ks	1,00	295,00	295,00
43	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	153,29	3,00	459,88
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						15 789,28
Díl:	725	Zařizovací předměty				

Položkový rozpočet

Stavba :	S160422010 Školní družina ZS Komenského, Kroměříž	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce družiny	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	4,00	520,00	2 080,00
45	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	6,00	650,00	3 900,00
46	725129101U00	Mtž dělicí stěny	kus	1,00	350,00	350,00
47	725129102U00	Mtž pisoáru automat splach	kus	2,00	510,00	1 020,00
48	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	9,00	438,00	3 942,00
49	725219503R00	Montáž krytu sifonu umyvadel	soubor	9,00	141,00	1 269,00
50	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00	484,50	484,50
51	725530911R00	montáž zásobníků přepadových 10 l	kus	3,00	550,00	1 650,00
52	725539103R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 125 l	soubor	1,00	900,00	900,00
53	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	15,00	65,00	975,00
54	725829202R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	1,00	290,00	290,00
55	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	10,00	290,00	2 900,00
56	01	závěsné WC cena 1767,- bez DPH	ks	4,00	1 767,00	7 068,00
57	02	deska k WC	ks	4,00	250,00	1 000,00
58	03	duofix k WC	ks	4,00	4 000,00	16 000,00
59	04	tlačítko k WC bílé	ks	4,00	900,00	3 600,00
60	05	umyvadlo 55cm cena 955,- bez DPH	ks	9,00	955,00	8 595,00
61	06	kryt na sifon cena 855,- bez DPH	ks	9,00	855,00	7 695,00
62	07	sifon umyvadlový+m	ks	9,00	80,00	720,00
63	08	sifon dřezový+m	ks	1,00	140,00	140,00
64	09	pisoár s autom. splach.	ks	2,00	8 800,00	17 600,00
65	10	dělicí stěna k pis.	ks	1,00	1 300,00	1 300,00
66	11	zdroj pro 2 pisoáry+m	ks	1,00	800,00	800,00
67	12	doufix pro pisoár	ks	2,00	4 500,00	9 000,00
68	13	baterie nást. k výlevce	ks	1,00	1 400,00	1 400,00
69	14	baterie stoj. umyvadlová cena 1145,- bez DPH	ks	6,00	1 145,00	6 870,00
70	15	baterie stoj. dřezová	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
71	16	baterie stoj. umyv. beztlak. cena 1652,- bez DPH v ceně ohř. 5 l	ks	3,00	1 652,00	4 956,00
72	17	ohřivač el. 125l svislý	ks	1,00	5 800,00	5 800,00
73	18	ohřív. el. 5l beztlak. pod umyv.	ks	3,00	3 100,00	9 300,00
74	19	rohový ventil s filtrem 1/2"	ks	15,00	110,00	1 650,00
75	20	výlevka diturvit. stacionární	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
76	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 279,55	2,00	2 559,09
Celkem za		725 Zařizovací předměty				130 513,59
Díl:	729	demontáže				
77	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	6,00	81,50	489,00
78	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	3,00	12,00	36,00
79	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	3,00	34,00	102,00
80	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00	92,00	92,00
81	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00	71,50	286,00
82	725590812R00	Přesun vybour. hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,50	940,00	470,00
83	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	4,00	22,50	90,00
Celkem za		729 demontáže				1 565,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Rekonstrukce družiny		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
S160422010	Školní družina ZŠ Komenského, Kroměříž		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	S160422010
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	143 475	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	143 475	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		143 475	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		143 475	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %			143 475 Kč
DPH	21,0 %			30 130 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				173 605 Kč

Poznámka :

Stavba : S160422010 Skolní družina ZS Komenského, Kroměříž
Objekt : 01 Rekonstrukce družiny

Rozpočet :
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	2 374	0	0	0
729 demontáže	0	7 947	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	4 300	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	43 527	0	0	0
734 Armatury	0	11 674	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	68 181	0	0	0
783 Nátěry	0	5 472	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	143 475	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	143 475	0
Oborová přírážka	0	0,0	143 475	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	143 475	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	143 475	0
Zařízení staveniště	0	0,0	143 475	0
Provoz investora	0	0,0	143 475	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	143 475	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	143 475	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	S160422010 Skolní družina ZS Komenského, Kroměříž	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce družiny	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	01	izolace PE 15*10	m	32,00	14,00	448,00
2	02	dtto 18*20	m	27,00	26,00	702,00
3	03	montáž izolace	m	59,00	20,00	1 180,00
4	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	23,30	1,90	44,27
Celkem za 713 Izolace tepelné						2 374,27
Díl:	729	demontáže				
5	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	10,00	44,50	445,00
6	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	39,00	18,00	702,00
7	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	76,00	19,30	1 466,80
8	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	8,00	31,70	253,60
9	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	16,00	65,00	1 040,00
10	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	38,80	55,00	2 134,00
11	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	38,80	16,00	620,80
12	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	1,26	1 020,00	1 285,20
Celkem za 729 demontáže						7 947,40
Díl:	730	Ústřední vytápění				
13	01	topná zkouška	h	8,00	250,00	2 000,00
14	02	stavební výpomoc	h	10,00	230,00	2 300,00
Celkem za 730 Ústřední vytápění						4 300,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				
15	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	26,00	58,50	1 521,00
16	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	78,00	185,00	14 430,00
17	733161106R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	55,00	195,00	10 725,00
18	733161107R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	18,00	240,00	4 320,00
19	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	151,00	10,20	1 540,20
20	01	soklová lišta plastová bílá	m	31,00	145,00	4 495,00
21	02	ukončení pravé	ks	1,00	45,00	45,00
22	03	ukončení levé	ks	1,00	45,00	45,00
23	04	objímka dvojitá	ks	60,00	32,00	1 920,00
24	05	moždinka+vrut 50ks	kpl	2,00	100,00	200,00
25	06	montáž soklu	m	31,00	100,00	3 100,00
26	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	423,41	2,80	1 185,55
Celkem za 733 Rozvod potrubí						43 526,75
Díl:	734	Armatury				
27	734209102R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8	kus	11,00	20,20	222,20
28	734209105R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1-t.h.	kus	13,00	23,90	310,70
29	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	26,00	59,00	1 534,00
30	734211113R00	Ventily odvzdušňovací ot. těles V 4320, G 3/8"	kus	11,00	45,70	502,70
31	01	termost. ventil 1/2" (např. VD 2101)	ks	13,00	260,00	3 380,00
32	02	uzav. šroubení př. 1/2"	ks	13,00	135,00	1 755,00
33	03	termost. hlavice+pojistka	ks	13,00	300,00	3 900,00
34	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	116,05	0,60	69,63
Celkem za 734 Armatury						11 674,23
Díl:	735	Otopná tělesa				
35	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	11,00	66,00	726,00
36	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	37,74	348,00	13 133,52
37	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	2,00	400,00	800,00
38	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	13,00	13,90	180,70
39	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	39,74	6,90	274,21
40	01	litin. článek 500/160	ks	148,00	302,00	44 696,00
41	02	desk. těleso KLASIK 11/6050	ks	2,00	1 654,00	3 308,00

Položkový rozpočet

Stavba :	S160422010 Školní družina ZŠ Komenského, Kroměříž	Rozpočet:
Objekt :	01 Rekonstrukce družiny	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	03	zátky 5/4"-3/8"	ks	11,00	27,00	297,00
43	04	dtto 5/4"- 1/2"	ks	22,00	27,00	594,00
44	05	dtto 5/4" plná	ks	11,00	27,00	297,00
45	06	vrutová konzola	ks	56,00	32,00	1 792,00
46	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	660,98	3,15	2 082,10
Celkem za 735 Otopná tělesa						68 180,53
Díl:	783	Nátěry				
47	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2	37,74	145,00	5 472,30
Celkem za 783 Nátěry						5 472,30

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB									
SO - 01.5 VZDUCHOTECHNIKA - SsaZ výkaz výměr									
REKONSTRUKCE SKOLNÍ DRUŽINY ZS KOMENSKÉHO									
Komenského náměstí č. p. 440									
Město Kroměříž, Velké nám. 115, Kroměříž									
Popis položky									
Název akce:	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem			
Investor:	Datum: J. Procházka 01.5-02 02/2016								
P. č.	Zařízení č. 1 - Klimatizace heren I, II, III a místnosti vychovatele ve 4. NP								
Multisplit systém inverter např. FUJITSU sestává z:									
1.01	ks	1	80000		80000	15000			
Venkovní kondenzační klimatizační jednotka AOYG-45LBT8									
$Q_{CH} = 11,2 - 18,2 \text{ kW}$, $Q_T = 16 \text{ kW}$, $N_i = 5,2 \text{ kW}/230 \text{ V-50 Hz}$									
1.02	ks	3	7000		21000	6000			
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG-09LMCA včetně infraovladače									
$Q_{CH} = 2,5 \text{ kW}$ $Q_T = 3,2 \text{ kW}$									
odvod kondenzátu $d = 16,7 \text{ mm}$									
1.03	ks	1	9500		9500	2000			
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG-07LMCA včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače, odvod kondenzátu $d = 16,7 \text{ mm}$									
$Q_{CH} = 2 \text{ kW}$ $Q_T = 3 \text{ kW}$									
1.04	ks	1	10500		10500	2000			
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG-09LMCA včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače, odvod kondenzátu $d = 16,7 \text{ mm}$									
$Q_{CH} = 2,5 \text{ kW}$ $Q_T = 3,2 \text{ kW}$									
1.05	ks	1	6500		6500	2000			
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG-07LMCA včetně infraovladače									
odvod kondenzátu $d = 16,7 \text{ mm}$									
$Q_{CH} = 2 \text{ kW}$ $Q_T = 3 \text{ kW}$									
1.06	ks	1	6500		6500	2000			
Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka ASYG-07LMCA včetně infraovladače									
odvod kondenzátu $d = 16,7 \text{ mm}$									
$Q_{CH} = 2 \text{ kW}$ $Q_T = 3 \text{ kW}$									
1.07	bm	95	700		66500	20000			
Chladicí tepelně izolované Cu potrubí									
Rozdělovač chladiwa									
ks 2 2000 4000 1000									
Branch box - 2									
ks 1 9200 2500									
Branch box - 3									
ks 2 10200 5000									
Zařízení č. 1 - Klimatizace heren I, II, III a místnosti vychovatele ve 4. NP - celkem									
234100 57500									
P. č.	Popis položky								
Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení a WC chlapců a děvčat ve 4. NP									
MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem				

	(m. č. 407 až 412)									
2.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí TD 500/160 SILENT V = 320 m ³ /h p _c = 160 Pa N _i = 0,05 kW/230 V-50 Hz I = 0,22 A včetně: - spojovací manžeta VBM 160 - zpětná klapka RSK 160	ks	1	4500					4500	1200
2.02	Odsávací plastový ventil VEF 160, včetně zděře VLZ 02-160	ks	6	400					2400	700
2.03	Ohebná zvukoizolační hadice SONOFLEX MI 160	bm	15	200					3000	700
2.04	Dveřní mřížka PT 489 B vel. 445 x 82	ks	6	200					1200	350
2.05-2.10	neobsazeno									
	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech									
2.11	odsávací - kruhové (spiro) do D 200 40 % tvar.	bm	14	360					5040	2500
	Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení a WC chlapců a děvčát ve 4. NP (m. č. 407 až 412) - celkem								16540	4050
	Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení, WC vychovatelek a úklidové komory (405, 406, 403)									
3.01	Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí TD 350/125 SILENT V = 150 m ³ /h p _c = 80 Pa N _i = 0,03 kW/230 V-50 Hz I = 0,13 A včetně: - spojovací manžeta VBM 125 - zpětná klapka RSK 125	ks	1	4000					4000	1000
3.02	Odsávací plastový ventil VEF 160, včetně zděře VLZ 02-160	ks	3	400					1200	700
3.03	Ohebná zvukoizolační hadice SONOFLEX MI 160	bm	8	200					1600	700
3.04	Dveřní mřížka PT 489 B vel. 445 x 82	ks	3	200					600	350
3.05-3.10	neobsazeno									
	Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech									
3.11	odsávací - kruhové (spiro) do D 140 30 % tvar.	bm	4	280					1120	300
P. č.		MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem			
	do D 200 30 % tvar.	bm	6	330					1980	600
	Zařízení č. 3 – Větrání hygienických zařízení, WC vychovatelek a úklidové komory									

	(405, 406, 403) - celkem					10900	3450
Montážní, spojovací a těsnící materiál							
	Montážní materiál na závěsy	kg	80	50		4000	
	Zhotovení závěsů	kg	80		30	0	2400
	Montáž závěsů	kg	80		20	0	1600
	Spojovací a těsnící materiál	kg	20	90		1800	
	Celkem					5800	4000
PSV - nátěry							
	odmaštění chemickými rozpouštědly	m ²	20	0	30		600
	základní nátěr na pozin. plech reaktivní 1 x S 2008	m ²	20	0	80		1600
	nátěry syntetické dvojnásobné s 1x emailováním	m ²	40	0	140		5600
	Celkem						7800
PSV - tepelné izolace							
	tepelná izolace vzduchotechnického potrubí rohožemi z čedičové plsti 4 cm,	m ²	10		500		5000
	včetně úchytné konstrukce, povrchová úprava - obalení aifolem						
HSV - řešení							
	lehké pomocné do výšky 2,5 m	m ²	60		150		9000
	prostorové	m ³	70		55		3850
	HSV - řešení - celkem						12850
Hodinová zúčtovací sazba							
	Montážní práce	hod	10		350		3500
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO							
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB							
VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ							
	Zařízení č. 1 - Klimatizace heren I, II, III a místnosti vychovatelek ve 4. NP					234 100	57 500
						Dodávka celkem	Montáž celkem

Zařízení č. 2 - Větrání hygienických zařízení a WC chlapců a děvčat ve 4. NP (m. č. 407 až 412)			16 540	4 050
Zařízení č. 3 - Větrání hygienických zařízení, WC vychovatelek a úklidové komory (405, 406, 403)			10 900	3 450
Montážní a spojovací materiál			5 800	4 000
Mezisosoučet č. 1 - vzduchotechnická zařízení - celkem			267 340	69 000
Doprava			9 624	
PPV				690
Stavební výpomoci				10 000
Mezisosoučet č. 2			276 964	79 690
Hodinová zúčtovací sazba				3 500
Mezisosoučet č. 3 - montáž - celkem				83 190
HSV - lešení				12 850
PSV - tepelné izolace				5 000
PSV - stavební nátěry				7 800
HSV + PSV - celkem				25 650
Základní rozpočtové náklady			276 964	108 840
CELKEM NÁKLADY				385 804
Ceny uvedeny bez DPH.				

HARMONOGRAM PRACÍ

Název akce: **Rekonstrukce školní družiny ZŠ Komenského**

Zadavatel: **Město Kroměříž**

Dodavatel: **Stav consult, s.r.o.**

Zahájení: **27.6.2016**

Dokončení: **22.8.2016**

Činnost	6/2016			7/2016			8/2016		
	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Předání a převzetí staveniště									
Zařízení staveniště									
Lešení									
Bourání a demontáž konstrukcí									
Zdravotechnické instalace									
Ústřední vytápění									
Elektroinstalace									
Vzduchotechnika									
Oprava omítek									
Montáž SDK příček									
Montáž střešních oken									
Konstrukce tesařské									
Zateplení krovu									
Montáž SDK podhledu									
Podlahy z dlaždic, obklady									
Podlahy povlakové, kobercové									
Malby a nátěry									
Stolařské k-ce									
Nábytek									
Předání a převzetí díla									

Stav consult, s.r.o.
 767 01 Kroměříž, Jeřky Silného, 2349/4
 tel. 573 301 331
 IČO: 25321030, DIČ CZ22021030
 Firma z zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu
 v Brně, odd. 14, d. 0006, sešit 0, vložka 05516

Datum: 5. 5. 2016

razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele

SEZNAM SUBDODAVATELŮ PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Název zadavatele: město Kroměříž
Sídlo zadavatele: Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž
IČ: 00287351
Právní forma zadavatele: obec

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce školní družiny ZŠ Komenského
Druh veřejné zakázky: stavební práce
Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 44 odstavec 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	ELEKTROMONT- Hulín,s.r.o.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	Kroměřížská 291,768 24 Hulín
Identifikační číslo subdodavatele	46904786
Stručný popis částí plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Elektromontáže
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	13,4%

V Kroměříži dne 05.05.2016


.....
razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele

Star consult, s.r.o.
767 01 Kroměříž, Jitky Silného 2349/4
tel. 573 301 331 -1-
IČO 25321030, DIČ CZ25321030
Firma je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu
v Brně č. 14/127199 vedená S. v. IČ 25321030



SEZNAM SUBDODAVATELŮ PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Název zadavatele: město Kroměříž
Sídlo zadavatele: Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž
IČ: 00287351
Právní forma zadavatele: obec

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce školní družiny ZŠ Komenského
Druh veřejné zakázky: stavební práce
Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 44 odstavec 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	KLMN, spol.s.r.o.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	U Letiště 1782, 764 02 Otrokovice
Identifikační číslo subdodavatele	46972772
Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Vzduchotechnika, klimatizace
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	9,6%

V Kroměříži dne 05.05.2016


.....
razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele

Star consult, s.r.o.
767 01 Kroměříž, Jeřky Silného 2349/4
tel. 573 301 331 -1-
IČO 25321030, DIČ CZ25221030
Firma je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu
v Brně sra 14.2.1aše udiš 0, vložka 25516



SEZNAM SUBDODAVATELŮ
PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Název zadavatele: město Kroměříž
Sídlo zadavatele: Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž
IČ: 00287351
Právní forma zadavatele: obec

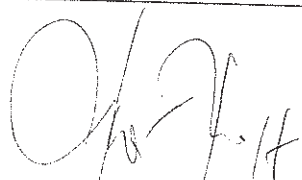
Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce školní družiny ZŠ Komenského**
Druh veřejné zakázky: stavební práce
Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 44 odstavec 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název subdodavatele příp. jméno a příjmení	INSTALACE plus, spol.s.r.o.
Sídlo subdodavatele resp. bydliště	Nám.T.G.Masaryka 1280, 760 01 Zlín
Identifikační číslo subdodavatele	46345060
Stručný popis části plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Ústřední vytápění, zdravotnicka
Podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	7,9%

V Kroměříži dne 05.05.2016


.....
razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele

Star sponzít, s.r.o.
767 01 Kroměříž, Jiráky Silného 2349/4
tel. 573 301 331 -1-
IČO 25321030, DIČ CZ25321030
Firma je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu
v Brně s příj. 13.12.1999 oddíl G, číslo 25518



Česká pojišťovna, a.s.
Oskol 3192
Kroměříž
767 01

Stav consult, s.r.o.
IČ: 253 21 030
Jožky Silného 2349/4
Kroměříž
767 01

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

Pojistná smlouva č.: 77032096-19

Uzavřená dne : 14.04. 2005

Pojistná smlouva 77032096-19 je sjednána s automatickou prolongací a je účinná od 00:00 hodin dne 15.04. 2005.

Pojistná nebezpečí: Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele vzniklou v souvislosti s činnostmi vykonávanými na základě Výpisu z obchodního rejstříku ze dne 24.06. 1998.

*Pojištění v základním rozsahu se sjednává s **limitem plnění v Kč** 20.000.000.-*

*Pojištění v základním rozsahu se sjednává s **územním rozsahem** Česká republika*

*Pojištění v základním rozsahu se sjednává se **spoluúčastí v Kč** 2.500.-*

Toto potvrzení se vydává na žádost pojistníka, jímž je výše uvedená firma Stav consult, s.r.o., zastoupená ing. Rudolfem Kolářem, jednatelem společnosti.

V Kroměříži, dne 01.04. 2016



ČESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.
Bajlová 3192/2
Kroměříž
767 01

Petr Buchal

Výhradní pojišťovací agent České pojišťovny, a.s.

